Calculemus (Vol. 2: Demostraciones con Lean4)

José A. Alonso Jiménez

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

Sevilla, 10 de julio de 2023 (versión del 23 de junio de 2024)

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.	Intro	oducción	11
2.	Dem	ostraciones de una propiedad de los números enteros	13
	2.1.	\forall m n \in \mathbb{N} , Even n \rightarrow Even (m * n)	. 13
3.	Prop	oiedades elementales de los números reales	17
	3.1.	En \mathbb{R} , (ab)c = b(ac)	. 17
	3.2.	En \mathbb{R} , (cb)a = b(ac)	. 18
	3.3.	En \mathbb{R} , a(bc) = b(ac)	. 19
	3.4.	En \mathbb{R} , si ab = cd y e = f, entonces a(be) = c(df)	. 21
	3.5.	En \mathbb{R} , si bc = ef, entonces ((ab)c)d = ((ae)f)d	. 22
	3.6.	En \mathbb{R} , si c = ba-d y d = ab, entonces c = 0	. 24
	3.7.	En \mathbb{R} , $(a+b)(a+b) = aa+2ab+bb$. 25
	3.8.	En \mathbb{R} , $(a+b)(c+d) = ac+ad+bc+bd$. 27
	3.9.	En \mathbb{R} , $(a+b)(a-b) = a^2-b^2$. 29
	3.10.	En \mathbb{R} , si c = da+b y b = ad, entonces c = 2ad	. 32
	3.11.	En \mathbb{R} , si a+b = c, entonces (a+b)(a+b) = ac+bc	. 34
	3.12.	Si x e y son sumas de dos cuadrados, entonces xy también lo e	s 35
	3.13.	En \mathbb{R} , $x^2 + y^2 = 0 \leftrightarrow x = 0 \land y = 0 \ldots$. 38
	3.14.	En \mathbb{R} , $x^2 = 1 \rightarrow x = 1$ v $x = -1$. 42
	3.15.	En \mathbb{R} , $x^2 = y^2 \rightarrow x = y \ v \ x = -y$. 45
	3.16.	En \mathbb{R} , $ a = a - b + b $. 47
4.	Prop	oiedades elementales de los monoides	49
	4.1.	En los monoides, los inversos a la izquierda y a la derecha son	
		iguales	. 49
	4.2.	Producto de potencias de la misma base en monoides	. 49
	4.3.	Equivalencia de inversos iguales al neutro	. 52
	4.4.	Unicidad de inversos en monoides	. 55

	4.5.	Caracterización de producto igual al primer factor	57
	4.6.	Si M es un monoide, a \in M y m, n \in \mathbb{N} , entonces $a^{m \cdot n} = (a^m)^n$	59
	4.7.	Los monoides booleanos son conmutativos	63
5.	Prop	oiedades elementales de los grupos	67
	5.1.	Unicidad del elemento neutro en los grupos	67
	5.2.	Si G es un grupo y a \in G, entonces $aa^{-1} = 1$	69
	5.3.	Si G es un grupo y a \in G, entonces a·1 = a	70
	5.4.	Si G es un grupo y a, b \in G tales que ab = 1 entonces $a^{-1} = b$.	72
	5.5.	Si G es un grupo y a, b \in G, entonces (ab) ⁻¹ = b ⁻¹ a ⁻¹	74
	5.6.	Si G es un grupo y a, b \in G tales que ab = 1 entonces $a^{-1} = b$.	76
	5.7.	Si G es un grupo y a, b \in G, entonces (ab) ⁻¹ = b ⁻¹ a ⁻¹	78
	5.8.	Si G un grupo y a \in G, entonces $(a^{-1})^{-1} = a$	80
	5.9.	Si G es un grupo y a, b, $c \in G$ tales que $a \cdot b = a \cdot c$, entonces b	
		= C	83
6.	Prop	oiedades elementales de los anillos	87
	6.1.	Si R es un anillo y $a \in R$, entonces $a + 0 = a$	87
	6.2.	Si R es un anillo y a \in R, entonces a + -a = 0	88
	6.3.	Si R es un anillo y a, b \in R, entonces -a + (a + b) = b	90
	6.4.	Si R es un anillo y a, b \in R, entonces (a + b) + -b = a	92
	6.5.	Si R es un anillo y a, b, c \in R tales que a+b=a+c, entonces b=c	93
	6.6.	Si R es un anillo y a, b, $c \in R$ tales que $a+b=c+b$, entonces $a=c$	96
	6.7.	Si R es un anillo y a \in R, entonces a.0 = 0	98
	6.8.	Si R es un anillo y a \in R, entonces $0.a = 0 \dots \dots \dots$	100
	6.9.	Si R es un anillo y a, $b \in R$ tales que $a+b=0$, entonces $-a=b$	102
	6.10.	Si R es un anillo y a, $b \in R$ tales que $a+b=0$, entonces $a=-b$	
		Si R es un anillo, entonces $-0 = 0$	
		Si R es un anillo y a \in R, entonces -(-a) = a	
		Si R es un anillo y a, b \in R, entonces a - b = a + -b	
		Si R es un anillo y a \in R, entonces a - a = 0	
		En los anillos, $1 + 1 = 2$	
	6.16.	Si R es un anillo y a \in R, entonces 2a = a+a	111
7.	Prop	oiedades de orden en los números reales	113
	7.1.	En \mathbb{R} , si a \leq b, b $<$ c, c \leq d y d $<$ e, entonces a $<$ e	113
	7.2.	En \mathbb{R} , si $2a \le 3b$, $1 \le a \lor d = 2$, entonces $d + a \le 5b$	116

<u>Índice general</u> 5

7.3.	En \mathbb{R} , si $1 \le a$ y b $\le d$, entonces $2 + a + e^b \le 3a + e^d$.117
7.4.	En \mathbb{R} , si a \leq b y c $<$ d, entonces a + e ^c + f \leq b + e ^d + f	.119
7.5.	En \mathbb{R} , si d \leq f, entonces c + e^(a + d) \leq c + e^(a + f)	.121
7.6.	En \mathbb{R} , si a \leq b, entonces $\log(1+e^a) \leq \log(1+e^b)$.123
7.7.	En \mathbb{R} , si a \leq b, entonces c - e^b \leq c - e^a	.125
7.8.	En \mathbb{R} , 2ab \leq a ² + b ²	.126
7.9.	En \mathbb{R} , $ ab \leq (a^2+b^2)/2$]	.128
7.10.	En \mathbb{R} , min(a,b) = min(b,a)	.130
7.11.	En \mathbb{R} , max(a,b) = max(b,a)	.132
7.12.	En \mathbb{R} , min(min(a,b),c) = min(a,min(b,c))	.134
7.13.	En \mathbb{R} , min(a,b)+c = min(a+c,b+c)	.138
7.14.	En \mathbb{R} , $ a - b \le a - b $.142
7.15.	En \mathbb{R} , $\{0 < \epsilon, \epsilon \le 1, x < \epsilon, y < \epsilon\} \vdash xy < \epsilon$.143
7.16.	En \mathbb{R} , a $<$ b $\rightarrow \neg$ (b $<$ a)	.147
7.17.	Hay algún número real entre 2 y 3	.148
7.18.	Si $(\forall \epsilon > 0)[x \le \epsilon]$, entonces $x \le 0$.149
7.19.	Si 0 <0, entonces a >37 para cualquier número a	.151
7.20.	$\{x \le y, y \nleq x\} \vdash x \le y \land x \ne y \ldots \ldots \ldots \ldots$.153
7.21.	$X \le y \land X \ne y \vdash y \nleq X \dots \dots \dots \dots \dots$.156
7.22.	$(\exists x \in \mathbb{R})[2 < x < 3]$.159
7.23.	Si $(\exists z \in \mathbb{R})[x < z < y]$, entonces $x < y$.160
7.24.	En \mathbb{R} , $x \le y \land x \ne y \rightarrow x \le y \land y \nleq x \dots$.162
7.25.	En \mathbb{R} , si x \leq y, entonces y $\not\leq$ x \leftrightarrow x \neq y	.164
7.26.	Si x + 3 <5, entonces -8 <x <2<="" td=""><td>.168</td></x>	.168
7.27.	En \mathbb{R} , y >x ² \vdash y >0 v y <-1	.170
7.28.	En \mathbb{R} , -y >x ² + 1 \vdash y >0 v y <-1	.171
7.29.	En \mathbb{R} , si x < y , entonces x <y <-y<="" td="" x="" ó=""><td>.174</td></y>	.174
7.30.	En \mathbb{R} , $x \leq x $.175
7.31.	En \mathbb{R} , $-x \leq x $.177
7.32.	En \mathbb{R} , $ x + y \le x + y $.179
7.33.	En \mathbb{R} , si x \neq 0 entonces x < 0 ó x > 0	.182
7.34.	Si $(\exists x, y \in \mathbb{R})[z = x^2 + y^2 \ v \ z = x^2 + y^2 + 1]$, entonces $z \ge 0$.183
7.35.	En \mathbb{R} , si 1 <a, <aa<="" a="" entonces="" td=""><td>.187</td></a,>	.187
7.36.	Si x, y $\in \mathbb{R}$ tales que $(\forall z)[y < z \rightarrow x \le z]$, entonces $x \le y$.189

8.	Divis	sibilidad	193
	8.1.	Si $x,y,z \in \mathbb{N}$, entonces $x \mid yxz \dots \dots \dots$.193
	8.2.	Si x divide a w, también divide a $y(xz)+x^2+w^2$.194
	8.3.	Transitividad de la divisibilidad	.196
	8.4.	Si a divide a b y a c, entonces divide a b+c	.199
	8.5.	Conmutatividad del máximo común divisor	.201
	8.6.	Si (m n \wedge m \neq n), entonces (m n \wedge \neg (n m))	.203
	8.7.	Existen números primos m y n tales que $4 < m < n < 10$.206
	8.8.	3 divide al máximo común divisor de 6 y 15	.206
	8.9.	Si m divide a n o a k, entonces m divide a nk	.208
	8.10.	Existen infinitos números primos	.210
	8.11.	Si n² es par, entonces n es par	.213
		La raíz cuadrada de 2 es irracional	
	8.13.	Un número es par si y solo si lo es su cuadrado	.217
9.	Retí	culos	223
	9.1.	En los retículos, $x \sqcap y = y \sqcap x$.223
	9.2.	En los retículos, $x \sqcup y = y \sqcup x$.225
	9.3.	En los retículos, $(x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap (y \sqcap z) \dots$.227
	9.4.	En los retículos, $(x \sqcup y) \sqcup z = x \sqcup (y \sqcup z) \ldots \ldots$.231
	9.5.	En los retículos, $x \sqcap (x \sqcup y) = x \dots \dots \dots$.236
	9.6.	En los retículos, $x \sqcup (x \sqcap y) = x \ldots \ldots \ldots$.239
	9.7.	En los retículos, una distributiva del ínfimo implica la otra	.241
	9.8.	En los retículos, una distributiva del supremos implica la otra	.242
10	. Rela	ciones de orden	245
		En los órdenes parciales, a <b a="" b="" b<="" td="" ↔="" ∧="" ≠="" ≤=""><td>.245</td>	.245
		Si ≤ es un preorden, entonces <es irreflexiva<="" td=""><td></td></es>	
		Si ≤ es un preorden, entonces <es td="" transitiva<=""><td></td></es>	
11	Rela	ciones de equivalencia	255
		La congruencia módulo 2 es una relación de equivalencia	
12		os ordenados	259
		En los anillos ordenados, $a \le b \to 0 \le b - a \dots$	
		En los anillos ordenados, $0 \le b - a \rightarrow a \le b \dots$	
	12.3.	En los anillos ordenados, $\{a \le b, 0 \le c\} \vdash ac \le bc$.262

13	. Espa	cios métricos	265
	13.1.	En los espacios métricos, $dist(x,y) \ge 0$.265
14	. Func	iones reales	269
	14.1.	La suma de una cota superior de f y una cota superior de g es una cota superior de f+g	.269
	14.2.	La suma de una cota inferior de f y una cota inferior de g es una cota inferior de $f+g$.271
	14.3.	El producto de funciones no negativas es no negativo	.273
	14.4.	Si a es una cota superior no negativa de f y b es es una cota superior de la función no negativa g, entonces ab es una cota superior de fg	.276
	14.5.	La suma de dos funciones acotadas superiormente también lo está	
	14.6.	La suma de dos funciones acotadas inferiormente también lo está	.281
		Si a es una cota superior de f y c \geq 0, entonces ca es una cota superior de cf	.283
	14.8.	Si c \geq 0 y f está acotada superiormente, entonces c·f también lo está	.285
	14.9.	Si para cada a existe un x tal que $f(x) > a$, entonces f no tiene cota superior	.287
		Si para cada a existe un x tal que $f(x)$ <a, <math="" entonces="">f no tiene cota inferior</a,>	
	14.11.	La función identidad no está acotada superiormente	.290
	14.12	.Si f no está acotada superiormente, entonces (∀a)(∃x)[f(x) >a]	291
	14.13	Si $\neg(\forall a)(\exists x)[f(x) > a]$, entonces f está acotada superiormente	.295
	14.14	Suma de funciones monótonas	.297
	14.15	Si c es no negativo y f es monótona, entonces cf es monótona	. 299
	14.16	La composición de dos funciones monótonas es monótona	.301
	14.17	Si f es monótona y f(a) <f(b), <b<="" a="" entonces="" td=""><td>.303</td></f(b),>	.303
	14.18	. Si a, b $\in \mathbb{R}$ tales que a \leq b y f(b) $<$ f(a), entonces f no es monóton	3 05
	14.19	No para toda $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ monótona, $(\forall a, b)[f(a) \le f(b) \to a \le b]$.307
	14.20	Si f no es monótona, entonces $\exists x \exists y [x \le y \land f(y) < f(x)]$.308
		f: $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ no es monótona syss $(\exists x,y)(x \le y \land f(x) > f(y))$	
	14.22	La función $x \mapsto -x$ no es monótona creciente	.312
	14.23	La suma de dos funciones pares es par	.312

	14.24. El producto de dos funciones impares es par	.314
	14.25. El producto de una función par por una impar es impar	.316
	14.26. Si f es par y g es impar, entonces (f o g) es par	.318
	14.27. Para cualquier conjunto s, $s \subseteq s$.320
	14.28. Las funciones $f(x,y) = (x + y)^2 y g(x,y) = x^2 + 2xy + y^2 son$	
	iguales	
	14.29. La composición de una función creciente y una decreciente es	
	decreciente	
	14.30. Si una función es creciente e involutiva, entonces es la identida	
	14.31. Si 'f(x) \leq f(y) \rightarrow x \leq y', entonces f es inyectiva	
	14.32. Las funciones con inversa por la izquierda son inyectivas	
	14.33. Si g • f es inyectiva, entonces f es inyectiva	.336
15	5. Teoría de conjuntos	339
	15.1. Si $r \subseteq s$ y $s \subseteq t$, entonces $r \subseteq t$.339
	15.2. Si a es una cota superior de s y a \leq b, entonces b es una cota	
	superior de s	
	15.3. Si s \subseteq t, entonces s \cap u \subseteq t \cap u	.343
	15.4. sn(t ∪ u) ⊆ (s n t) ∪ (s n u)	.346
	15.5. $(s \setminus t) \setminus u \subseteq s \setminus (t \cup u)$	
	15.6. (s n t) ∪ (s n u) ⊆ s n (t ∪ u)	
	15.7. $s \setminus (t \cup u) \subseteq (s \setminus t) \setminus u$.354
	15.8. $s n t = t n s$.357
	15.9. $s \cap (s \cup t) = s$.361
	15.10.s \cup (s \cap t) = s	.364
	15.11. (s \ t) \cup t = s \cup t	
	15.12. $(s \setminus t) \cup (t \setminus s) = (s \cup t) \setminus (s \cap t)$.371
	15.13. Pares ∪ Impares = Naturales	
	15.14. Los primos mayores que 2 son impares	.377
	15.15.s \cap (\bigcup i, A i) = \bigcup i, (A i \cap s)	
	15.16. $(\bigcap i, A i \cap B i) = (\bigcap i, A i) \cap (\bigcap i, B i) \dots \dots \dots \dots \dots \dots$.384
	15.17. s \cup (\cap i, A i) = \cap i, (A i \cup s)	.387
	15.18. $f^{-1}[u \cap v] = f^{-1}[u] \cap f^{-1}[v]$	
	15.19. $f[s \cup t] = f[s] \cup f[t]$	
	15.20. s ⊆ $f^{-1}[f[s]]$	
	$15.21.f[s] \subseteq u \leftrightarrow s \subseteq f^{-1}[u] \qquad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$.404

15.22. La función ($x \mapsto x + c$) es inyectiva
15.23. Si c \neq 0, entonces la función (x \mapsto cx) es inyectiva
15.24. La composición de funciones inyectivas es inyectiva
15.25. La función ($x \mapsto x + c$) es suprayectiva
15.26. Si c \neq 0, entonces la función (x \mapsto cx) es suprayectiva
15.27. Si c \neq 0, entonces la función (x \mapsto cx + d) es suprayectiva417
15.28. Si f: $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ es suprayectiva, entonces $\exists x \in \mathbb{R}$ tal que $f(x)^2 = 9$.419
15.29. La composición de funciones suprayectivas es suprayectiva420
15.30. Si f es inyectiva, entonces $f^{-1}[f[s]] \subseteq s$
15.31. $f[f^{-1}[u]] \subseteq u$
15.32. Si f es suprayectiva, entonces $u \subseteq f[f^{-1}[u]]$
15.33. Si s \subseteq t, entonces f[s] \subseteq f[t]
15.34. Si $u \subseteq v$, entonces $f^{-1}[u] \subseteq f^{-1}[v]$
15.35. $f^{-1}[A \cup B] = f^{-1}[A] \cup f^{-1}[B]$
15.36. f[s n t] ⊆ f[s] n f[t]
15.37. Si f es inyectiva, entonces f[s] \cap f[t] \subseteq f[s \cap t]
15.38. $f[s] \setminus f[t] \subseteq f[s \setminus t]$
15.39. $f[s] \cap v = f[s \cap f^{-1}[v]]$
15.40. Unión con la imagen
15.41. Intersección con la imagen inversa
15.42. Unión con la imagen inversa
15.43. Imagen de la unión general
15.44. Imagen de la intersección general
15.45. Imagen de la intersección general mediante aplicaciones in-
yectivas
15.46. Imagen inversa de la unión general
15.47. Imagen inversa de la intersección general
15.48. Teorema de Cantor
15.49. Si g • f es suprayectiva, entonces g es suprayectiva
15.50. Las funciones inyectivas tienen inversa por la izquierda
15.51. Las funciones con inversa por la derecha son suprayectivas494
15.52. Las funciones suprayectivas tienen inversa por la derecha496
15.53. Las funciones con inversa son biyectivas
15.54. Las funciones biyectivas tienen inversa
15.55. La equipotencia es una relación reflexiva

	15.56	La inversa de una función es biyectiva	.508
	15.57	La equipotencia es una relación simétrica	.511
	15.58	La composición de funciones biyectivas es biyectiva	.514
16	6. Lógi	ca	519
	16.1.	Si $\neg(\exists x)P(x)$, entonces $(\forall x)\neg P(x)$.519
	16.2.	Si $(\forall x) \neg P(x)$, entonces $\neg (\exists x) P(x) \dots \dots \dots$.522
	16.3.	Si $\neg(\forall x)P(x)$, entonces $(\exists x)\neg P(x)$.524
	16.4.	Si $(\exists x) \neg P(x)$, entonces $\neg (\forall x) P(x)$.525
	16.5.	$\neg \neg P \rightarrow P $.527
	16.6.	$P \to \neg \neg P \dots $.529
	16.7.	$(P \rightarrow Q) \leftrightarrow \neg P \vee Q \dots \dots$.530
	16.8.	La paradoja del barbero	.533
17	'. Lími	tes de sucesiones	537
	17.1.	La sucesión constante $s_n = c$ converge a $c \dots \dots \dots$.537
	17.2.	Si la sucesión s converge a b y la t a c, entonces s+t converge	
		a b+c	
		Unicidad del límite de las sucesiones convergentes	.544
	17.4.	Si el límite de la sucesión u_n es a y $c \in \mathbb{R}$, entonces el límite de	- 4 - -
	17.5	Un+c es a+c	.54/
	17.5.	Si el límite de la sucesión u_n es a y $c \in \mathbb{R}$, entonces el límite de cu_n es ca	549
	17.6.	El límite de u es a syss el de u-a es 0	
		Si un y vn convergen a 0, entonces unvn converge a 0	
		Teorema del emparedado	
		Los supremos de las sucesiones crecientes son sus límites	
		Las sucesiones convergentes están acotadas	
		. Si $(\forall n)[u_n \leq v_n]$, entonces lim $u_n \leq \lim v_n \ldots \ldots$	
		. Si u_n está acotada y lim $v_n = 0$, entonces lim $(u_n \cdot v_n) = 0$	
		Si el límite de la sucesión un es a, entonces el límite de -un es -	
Bi	Bibliografía 582		
Le	.emas usados 58		

Capítulo 1

Introducción

Este libro es una recopilación de los ejercicios de demostración con Lean4 que se han ido publicando, desde el 10 de julio de 20023, en el blog Calculemus.

La ordenación de los ejercicios es simplemente temporal según su fecha de publicación en Calculemus y el orden de los ejercicios en Calculemus responde a los que me voy encontrando en mis lecturas.

En cada ejercicio, se comienza proponiendo soluciones en lenguaje natural y, a continuación, se exponen distintas demostraciones con Lean4 ordenadas desde las más detalladas a las más automáticas. Al final de cada ejercicio hay un enlace para interactuar con sus soluciones en Lean4 Web.

Las soluciones del libro están en este repositorio de GitHub.

El libro se irá actualizando periódicamente con los nuevos ejercicios que se proponen diariamente en Calculemus.

Este libro es una continuación de

- DAO (Demostración Asistida por Ordenador) con Lean que es una introducción a la demostración con Lean3 y
- Calculemus (Vol. 1: Demostraciones con Isabelle/HOL y Lean3) que es la recopilación de la primera parte de los ejercicios del blog con demostraciones en Isabelle/HOL y Lean3.

Capítulo 2

Demostraciones de una propiedad de los números enteros

2.1. \forall m n \in \mathbb{N} , Even n \rightarrow Even (m * n)

```
-- Demostrar que los productos de los números naturales por números
-- pares son pares.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Si n es par, entonces (por la definición de 'Even') existe un k tal que
-- \qquad n = k + k \tag{1}
-- Por tanto,
-- mn = m(k + k) (por (1))
    = mk + mk (por la propiedad distributiva)
-- Por consiguiente, mn es par.
-- Demostraciones en Lean4
-- ===============
import Mathlib.Data.Nat.Basic
import Mathlib.Data.Nat.Parity
import Mathlib.Tactic
open Nat
```

```
-- 1ª demostración
-- ===========
example : \forall m n : \mathbb{N}, Even n \rightarrow Even (m * n) := by
  rintro m n \langle k, hk \rangle
  use m * k
  rw [hk]
  ring
-- 2ª demostración
-- ===========
example : \forall m n : \mathbb{N}, Even n \rightarrow Even (m * n) := by
  rintro m n (k, hk)
  use m * k
  rw [hk]
  rw [mul_add]
-- 3ª demostración
-- ===========
example : \forall m n : \mathbb{N}, Even n \rightarrow Even (m * n) := by
  rintro m n (k, hk)
  use m * k
  rw [hk, mul_add]
-- 4ª demostración
-- ===========
example : \forall m n : Nat, Even n \rightarrow Even (m * n) := by
  rintro m n (k, hk); use m * k; rw [hk, mul add]
-- 5ª demostración
-- ==========
example : \forall m n : \mathbb{N}, Even n \rightarrow Even (m * n) := by
  rintro m n (k, hk)
  exact (m * k, by rw [hk, mul_add])
-- 6ª demostración
-- ===========
example : ∀ m n : Nat, Even n → Even (m * n) :=
fun m n \langle k, hk \rangle \mapsto \langle m * k, by rw [hk, mul add] \rangle
```

```
-- 7º demostración
-- ===========
example : \forall m n : \mathbb{N}, Even n \rightarrow Even (m * n) := by
  rintro m n (k, hk)
  use m * k
  rw [hk]
  exact mul add m k k
-- 8ª demostración
-- ===========
example : \forall m n : \mathbb{N}, Even n \rightarrow Even (m * n) := by
  intros m n hn
  unfold Even at *
  cases hn with
  | intro k hk =>
   use m * k
    rw [hk, mul add]
-- 9ª demostración
-- ==========
example : \forall m n : \mathbb{N}, Even n \rightarrow Even (m * n) := by
  intros m n hn
  unfold Even at *
  cases hn with
  | intro k hk =>
    use m * k
    calc m * n
       = m * (k + k) := by exact congrArg (HMul.hMul m) hk
      = m * k + m * k := by exact mul add m k k
-- 10ª demostración
-- ============
example : \forall m n : Nat, Even n \rightarrow Even (m * n) := by
 intros; simp [*, parity_simps]
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (mul_add : \forall \ a \ b \ c : \mathbb{N}, a * (b + c) = a * b + a * c)
```

Capítulo 3

Propiedades elementales de los números reales

3.1. En \mathbb{R} , (ab)c = b(ac)

```
-- Demostrar que los números reales tienen la siguiente propiedad
-- (a * b) * c = b * (a * c)
-- Demostración en lenguaje natural
- - ------
-- Por la siguiente cadena de igualdades
-- (ab)c = (ba)c [por la conmutativa]
      = b(ac) [por la asociativa]
-- Demostraciones con Lean4
-- ================
import Mathlib.Tactic
import Mathlib.Data.Real.Basic
-- 1ª demostración
example
 (abc:\mathbb{R})
 : (a * b) * c = b * (a * c) :=
 (a * b) * c = (b * a) * c := by rw [mul\_comm a b]
           \_ = b * (a * c) := by rw [mul_assoc b a c]
```

3.2. En \mathbb{R} , (cb)a = b(ac)

```
: (c * b) * a = b * (a * c) :=
calc
 (c * b) * a
  = (b * c) * a := by rw [mul comm c b]
  _{-} = b * (c * a) := by rw [mul_assoc]
  \underline{\hspace{0.5cm}} = b * (a * c) := by rw [mul_comm c a]
-- 2ª demostración
example
  (abc:\mathbb{R})
  : (c * b) * a = b * (a * c) :=
  rw [mul_comm c b]
  rw [mul_assoc]
  rw [mul_comm c a]
-- 3ª demostración
example
  (abc:\mathbb{R})
 : (c * b) * a = b * (a * c) :=
by ring
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (mul_comm : \forall (a b : \mathbb{R}), a * b = b * a)
-- #check (mul_assoc : \forall (a b c : \mathbb{R}), (a * b) * c = a * (b * c))
```

3.3. En \mathbb{R} , a(bc) = b(ac)

```
= (ba)c [por la conmutativa]
-- = b(ac) [por la asociativa]
-- Demostraciones en Lean4
import Mathlib.Tactic
import Mathlib.Data.Real.Basic
-- 1ª demostración
example
 (a b c : \mathbb{R}) : a * (b * c) = b * (a * c) :=
calc
  a * (b * c)
   = (a * b) * c := by rw [←mul_assoc]
  \underline{\phantom{a}} = (b * a) * c := by rw [mul\_comm a b]
  \_ = b * (a * c) := by rw [mul_assoc]
-- 2ª demostración
example
  (a b c : \mathbb{R}) : a * (b * c) = b * (a * c) :=
  rw [←mul_assoc]
  rw [mul_comm a b]
  rw [mul assoc]
-- 3ª demostración
example
  (a b c : \mathbb{R}) : a * (b * c) = b * (a * c) :=
by ring
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (mul comm : \forall (a b : \mathbb{R}), a * b = b * a)
-- #check (mul_assoc : \forall (a b c : \mathbb{R}), (a * b) * c = a * (b * c))
```

3.4. En \mathbb{R} , si ab = cd y e = f, entonces a(be) = c(df)

```
-- Demostrar que si a, b, c, d, e y f son números reales tales que
-- a * b = c * d y
-- e = f,
-- entonces
-- a * (b * e) = c * (d * f)
-- Demostración en leguaje natural
-- Por la siguiente cadena de igualdades
-- a(be)
     = a(bf) [por la segunda hipótesis]
= (ab)f [por la asociativa]
   = (cd)f [por la primera hipótesis]
= c(df) [por la asociativa]
-- Demostraciones en Lean4
-- ===============
import Mathlib.Tactic
import Mathlib.Data.Real.Basic
-- 1ª demostración
example
  (abcdef: \mathbb{R})
  (h1 : a * b = c * d)
  (h2 : e = f)
  : a * (b * e) = c * (d * f) :=
calc
  a * (b * e)
   = a * (b * f) := by rw [h2]
  \underline{\phantom{a}} = (a * b) * f := by rw [\leftarrow mul_assoc]
  _{-} = (c * d) * f := by rw [h1]
  \underline{\phantom{a}} = c * (d * f) := by rw [mul_assoc]
-- 2ª demostración
example
 (abcdef: \mathbb{R})
 (h1 : a * b = c * d)
```

```
(h2 : e = f)
  : a * (b * e) = c * (d * f) :=
  rw [h2]
  rw [←mul_assoc]
  rw [h1]
  rw [mul assoc]
-- 3ª demostración
example
  (abcdef: \mathbb{R})
  (h1 : a * b = c * d)
  (h2 : e = f)
  : a * (b * e) = c * (d * f) :=
  simp [*, ←mul_assoc]
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (mul assoc : \forall (a b c : \mathbb{R}), (a * b) * c = a * (b * c))
```

3.5. En \mathbb{R} , si bc = ef, entonces ((ab)c)d = ((ae)f)d

```
import Mathlib.Data.Real.Basic
import Mathlib.Tactic
-- 1ª demostración
example
 (abcdef:\mathbb{R})
  (h : b * c = e * f)
  : ((a * b) * c) * d = ((a * e) * f) * d :=
calc
 ((a * b) * c) * d
   = (a * (b * c)) * d := by rw [mul_assoc a]
  _{-} = (a * (e * f)) * d := by rw [h]
  \underline{\phantom{a}} = ((a * e) * f) * d := by rw [\leftarrow mul_assoc a]
-- 2ª demostración
example
  (abcdef: \mathbb{R})
  (h : b * c = e * f)
  : ((a * b) * c) * d = ((a * e) * f) * d :=
by
  rw [mul assoc a]
  rw [h]
  rw [←mul_assoc a]
-- 3ª demostración
example
  (abcdef: \mathbb{R})
  (h : b * c = e * f)
  : ((a * b) * c) * d = ((a * e) * f) * d :=
by
  rw [mul_assoc a, h, ←mul_assoc a]
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (mul_assoc : \forall (a b c : \mathbb{R}), (a * b) * c = a * (b * c))
```

3.6. En \mathbb{R} , si c = ba-d y d = ab, entonces c = 0

```
-- Demostrar que si a, b, c y d son números reales tales que
-- \qquad c = b * a - d
      d = a * b
-- entonces
-- c = 0
-- Demostración en lenguaje natural
-- Por la siguiente cadena de igualdades
-- c = ba - d [por la primera hipótesis]

-- = ab - d [por la conmutativa]

-- = ab - ab [por la segunda hipótesis]
       = 0
-- Demostraciones en Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
import Mathlib.Tactic
-- 1ª demostración
example
 (a b c d : \mathbb{R})
  (h1 : c = b * a - d)
  (h2 : d = a * b)
 : c = 0 :=
calc
 c = b * a - d := by rw [h1]

= a * b - d := by rw [mul\_comm]
  _{-} = a * b - a * b := by rw [h2]
                   := by rw [sub self]
-- 2ª demostración
example
 (abcd:\mathbb{R})
  (h1 : c = b * a - d)
 (h2 : d = a * b)
 : c = 0 :=
by
```

```
rw [h1]
  rw [mul_comm]
  rw [h2]
  rw [sub self]
-- 3ª demostración
example
  (abcd:\mathbb{R})
  (h1 : c = b * a - d)
  (h2 : d = a * b)
  : c = 0 :=
by
  rw [h1, mul comm, h2, sub self]
-- Lemas usados
-- ========
-- #check (mul comm : \forall (a b : \mathbb{R}), a * b = b * a)
-- #check (sub_self : \forall (a : \mathbb{R}), a - a = 0)
```

3.7. En \mathbb{R} , (a+b)(a+b) = aa+2ab+bb

```
-- -----
import Mathlib.Data.Real.Basic
import Mathlib.Tactic
variable (a b c : R)
-- 1ª demostración
example:
 (a + b) * (a + b) = a * a + 2 * (a * b) + b * b :=
calc
 (a + b) * (a + b)
  = (a + b) * a + (a + b) * b := by rw [mul_add]

= a * a + b * a + (a + b) * b := by rw [add_mul]
  = a * a + b * a + (a * b + b * b) := by rw [add_mul]
  \_ = a * a + b * a + a * b + b * b := by rw [\leftarrowadd_assoc]
  = a * a + (b * a + a * b) + b * b := by rw [add assoc (a * a)]
  \_ = a * a + (a * b + a * b) + b * b := by rw [mul comm b a]
  _{-} = a * a + 2 * (a * b) + b * b := by rw [\leftarrowtwo_mul]
-- 2ª demostración
example:
 (a + b) * (a + b) = a * a + 2 * (a * b) + b * b :=
 (a + b) * (a + b)
  = a * a + b * a + (a * b + b * b) := by rw [mul add, add mul, add mul]
  \_ = a * a + (b * a + a * b) + b * b := by rw [\leftarrowadd_assoc, add_assoc (a * a)]
  \_ = a * a + 2 * (a * b) + b * b := by rw [mul_comm b a, \leftarrowtwo_mul]
-- 3ª demostración
example:
 (a + b) * (a + b) = a * a + 2 * (a * b) + b * b :=
calc
 (a + b) * (a + b)
  = a * a + b * a + (a * b + b * b) := by ring
  = a * a + (b * a + a * b) + b * b := by ring
  _{-} = a * a + 2 * (a * b) + b * b := by ring
-- 4ª demostración
example:
 (a + b) * (a + b) = a * a + 2 * (a * b) + b * b :=
by ring
-- 5ª demostración
example:
```

```
(a + b) * (a + b) = a * a + 2 * (a * b) + b * b :=
by
  rw [mul_add]
  rw [add mul]
  rw [add mul]
  rw [←add assoc]
  rw [add_assoc (a * a)]
  rw [mul comm b a]
  rw [←two mul]
-- 6ª demostración
example:
  (a + b) * (a + b) = a * a + 2 * (a * b) + b * b :=
  rw [mul_add, add_mul, add_mul]
  rw [←add assoc, add assoc (a * a)]
  rw [mul comm b a, ←two mul]
-- 7ª demostración
example :
  (a + b) * (a + b) = a * a + 2 * (a * b) + b * b :=
by linarith
-- Lemas usados
-- =========
-- \#check (add_assoc : \forall a b c : \mathbb{R}, (a + b) + c = a + (b + c))
-- \#check\ (add\_mul : \forall \ a \ b \ c : \mathbb{R},\ (a + b) * c = a * c + b * c)
-- #check (mul_add : \forall \ a \ b \ c : \mathbb{R}, a * (b + c) = a * b + a * c)
-- #check (mul comm : \forall (a b : \mathbb{R}), a * b = b * a)
-- #check (two_mul : \forall (a : \mathbb{R}), 2 * a = a + a)
```

3.8. En \mathbb{R} , (a+b)(c+d) = ac+ad+bc+bd

```
-- Por la siguiente cadena de igualdades
-- (a + b)(c + d)
      = a(c + d) + b(c + d) [por la distributiva]
\begin{array}{lll} -- & = ac + ad + b(c + d) & [por \ la \ distributiva] \\ -- & = ac + ad + (bc + bd) & [por \ la \ distributiva] \\ -- & = ac + ad + bc + bd & [por \ la \ asociativa] \end{array}
-- Demostraciones con Lean4
-- ================
import Mathlib.Data.Real.Basic
import Mathlib.Tactic
variable (a b c d : \mathbb{R})
-- 1ª demostración
example
 : (a + b) * (c + d) = a * c + a * d + b * c + b * d :=
calc
  (a + b) * (c + d)
   = a * (c + d) + b * (c + d) := by rw [add_mul]

= a * c + a * d + b * (c + d) := by rw [mul_add]
  \_ = a * c + a * d + (b * c + b * d) := by rw [mul_add]
  \_ = a * c + a * d + b * c + b * d := by rw [\leftarrowadd_assoc]
-- 2ª demostración
example
  : (a + b) * (c + d) = a * c + a * d + b * c + b * d :=
calc
  (a + b) * (c + d)
   = a * (c + d) + b * (c + d) := by ring

= a * c + a * d + b * (c + d) := by ring
  _{-} = a * c + a * d + (b * c + b * d) := by ring
  \_ = a * c + a * d + b * c + b * d := by ring
-- 3ª demostración
example: (a + b) * (c + d) = a * c + a * d + b * c + b * d :=
by ring
-- 4º demostración
example
 : (a + b) * (c + d) = a * c + a * d + b * c + b * d :=
   rw [add mul]
```

```
rw [mul_add]
rw [mul_add]
rw [← add_assoc]

-- 5² demostración
example : (a + b) * (c + d) = a * c + a * d + b * c + b * d :=
by rw [add_mul, mul_add, mul_add, ←add_assoc]

-- Lemas usados
-- ==========

-- #check (add_mul : ∀ (a b c : ℝ), (a + b) * c = a * c + b * c)
-- #check (mul_add : ∀ (a b c : ℝ), a * (b + c) = a * b + a * c)
-- #check (add_assoc : ∀ (a b c : ℝ), (a + b) + c = a + (b + c))
```

3.9. En \mathbb{R} , (a+b)(a-b) = a^2-b^2

```
-- Demostrar que si a y b son números reales, entonces
-- (a + b) * (a - b) = a^2 - b^2
-- Demostración en lenguaje natural
-- Por la siguiente cadena de igualdades:
   (a + b)(a - b)
     = a(a - b) + b(a - b)
                                    [por la distributiva]
    = (aa - ab) + b(a - b)
                                    [por la distributiva]
                                    [por def. de cuadrado]
    = (a^2 - ab) + b(a - b)
    = (a^2 - ab) + (ba - bb)
                                    [por la distributiva]
    = (a^2 - ab) + (ba - b^2)
                                    [por def. de cuadrado]
    = (a^2 + -(ab)) + (ba - b^2)
                                    [por def. de resta]
    = a^2 + (-(ab) + (ba - b^2))
                                    [por la asociativa]
    = a^2 + (-(ab) + (ba + -b^2))
                                    [por def. de resta]
   = a^2 + ((-(ab) + ba) + -b^2)
                                    [por la asociativa]
    = a^2 + ((-(ab) + ab) + -b^2)
                                    [por la conmutativa]
    = a^2 + (0 + -b^2)
                                    [por def. de opuesto]
    = (a^2 + 0) + -b^2
                                     [por asociativa]
   = a^2 + -b^2
                                     [por def. de cero]
-- = a^2 - b^2
                                     [por def. de resta]
```

```
-- Demostraciones con Lean4
-- -----
import Mathlib.Data.Real.Basic
import Mathlib.Tactic
variable (a b : R)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : (a + b) * (a - b) = a^2 - b^2 :=
calc
 (a + b) * (a - b)
 (a^2 - a * b) + (b * a - b * b) := by rw [mul_sub]
 \_ = (a^2 - a * b) + (b * a - b^2) := by rw [\leftarrow pow_two]
  = (a^2 + -(a * b)) + (b * a - b^2) := by ring 
   = a^2 + (-(a * b) + (b * a - b^2)) := by rw [add assoc]
   = a^2 + (-(a * b) + (b * a + -b^2)) := by ring
 = a^2 + ((-(a * b) + b * a) + -b^2) := by rw [\leftarrow add assoc]
                                         (-(a * b)) (b * a) (-b^2)
  = a^2 + ((-(a * b) + a * b) + -b^2) := by rw [mul comm]
 _{-} = a^2 + (0 + -b^2)
                                    := by rw [neg add self (a * b)]
  = (a^2 + 0) + -b^2
                                   := by rw [← add assoc]
 = a^2 + -b^2
                                   := by rw [add_zero]
 _{-} = a^2 - b^2
                                    := by linarith
-- 2ª demostración
-- =========
example : (a + b) * (a - b) = a^2 - b^2 :=
calc
 (a + b) * (a - b)
 _{-} = (a^2 - a * b) + (b * a - b * b) := by ring
 _{-} = (a^2 - a * b) + (b * a - b^2) := by ring
  _{-} = (a^2 + -(a * b)) + (b * a - b^2) := by ring
 = a^2 + (-(a * b) + (b * a - b^2)) := by ring
 = a^2 + (-(a * b) + (b * a + -b^2)) := by ring
```

```
= a^2 + ((-(a * b) + b * a) + -b^2) := by ring
  _{-} = a^2 + ((-(a * b) + a * b) + -b^2) := by ring
  = a^2 + (0 + -b^2)
                                           := by ring
   = (a^2 + 0) + -b^2 
                                           := by ring
  = a^2 + -b^2
                                           := by ring
  _{-} = a^2 - b^2
                                           := by ring
-- 3ª demostración
-- ==========
example: (a + b) * (a - b) = a^2 - b^2 :=
by ring
-- 4ª demostración
-- ===========
-- El lema anterior es
lemma aux : (a + b) * (c + d) = a * c + a * d + b * c + b * d :=
by ring
-- La demostración es
example : (a + b) * (a - b) = a^2 - b^2 :=
by
  rw [sub_eq_add_neg]
  rw [aux]
  rw [mul neg]
  rw [add_assoc (a * a)]
  rw [mul_comm b a]
  rw [neg_add_self]
  rw [add zero]
  rw [← pow two]
  rw [mul neg]
  rw [← pow two]
  rw [~ sub_eq_add_neg]
-- Lemas usados
-- =========
-- \#check (add_assoc : \forall (a b c : \mathbb{R}), (a + b) + c = a + (b + c))
-- #check (add_zero : \forall (a : \mathbb{R}), a + 0 = a)
-- #check (add mul : \forall (a b c : \mathbb{R}), (a + b) * c = a * c + b * c)
-- #check (mul comm : \forall (a b : \mathbb{R}), a * b = b * a)
-- #check (mul_neg : \forall (a b : \mathbb{R}), a * -b = -(a * b))
-- #check (mul_sub : ∀ (a b c : ℝ), a * (b - c) = a * b - a * c)
-- #check (neg add self : \forall (a : \mathbb{R}), -a + a = 0)
```

```
-- #check (pow_two : \forall (a : \mathbb{R}), a ^ 2 = a * a)
-- #check (sub_eq_add_neg : \forall (a b : \mathbb{R}), a - b = a + -b)
```

3.10. En \mathbb{R} , si c = da+b y b = ad, entonces c = 2ad

```
-- Demostrar que si a, b, c y d son números reales tales que
   c = d * a + b
     b = a * d
-- entonces
-- c = 2 * a * d
-- Demostración en lenguaje natural
-- Por la siguiente cadena de igualdades
c = da + b [por la primera hipótesis] da + da [por la segunda hipótesis]
      = ad + ad [por la conmutativa]
      = 2(ad)
                 [por la def. de doble]
      = 2ad
                   [por la asociativa]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
import Mathlib.Tactic
variable (a b c d : \mathbb{R})
-- 1ª demostración
example
 (h1 : c = d * a + b)
 (h2 : b = a * d)
 : c = 2 * a * d :=
calc
 c = d * a + b := by rw [h1]
 \underline{\ } = d * a + a * d := by rw [h2]
```

```
\underline{\phantom{a}} = a * d + a * d := by rw [mul\_comm d a]
 \_ = 2 * (a * d) := by rw [\leftarrow two_mul (a * d)]
  _ = 2 * a * d := by rw [mul_assoc]
-- 2ª demostración
example
 (h1 : c = d * a + b)
  (h2 : b = a * d)
  : c = 2 * a * d :=
by
  rw [h2] at h1
  clear h2
  rw [mul comm d a] at h1
  rw [- two_mul (a*d)] at h1
  rw [← mul_assoc 2 a d] at h1
  exact h1
-- 3ª demostración
example
 (h1 : c = d * a + b)
 (h2 : b = a * d)
  : c = 2 * a * d :=
by rw [h1, h2, mul_comm d a, ← two_mul (a * d), mul_assoc]
-- 4ª demostración
example
 (h1 : c = d * a + b)
  (h2 : b = a * d)
  : c = 2 * a * d :=
by
  rw [h1]
  rw [h2]
  ring
-- 5ª demostración
example
 (h1 : c = d * a + b)
  (h2 : b = a * d)
  : c = 2 * a * d :=
by
  rw [h1, h2]
  ring
-- 6ª demostración
example
```

3.11. En \mathbb{R} , si a+b = c, entonces (a+b)(a+b) = ac+bc

```
import Mathlib.Data.Real.Basic
import Mathlib.Tactic
variable (a b c : \mathbb{R})
-- 1ª demostración
example
  (h : a + b = c)
  : (a + b) * (a + b) = a * c + b * c :=
calc
  (a + b) * (a + b)
    = (a + b) * c := by exact congrArg (HMul.hMul <math>(a + b)) h
  _{-} = a * c + b * c := by rw [add_mul]
-- 2ª demostración
example
  (h : a + b = c)
  : (a + b) * (a + b) = a * c + b * c :=
  nth rewrite 2 [h]
  rw [add_mul]
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (add_mul : \forall (a b c : \mathbb{R}), (a + b) * c = a * c + b * c)
```

3.12. Si x e y son sumas de dos cuadrados, entonces xy también lo es

```
-- x = a^2 + b^2
     y = c^2 + d^2
-- Entonces,
-- xy = (ac - bd)^2 + (ad + bc)^2
-- En efecto,
-- xy = (a^2 + b^2)(c^2 + d^2)
        = a^2c^2 + b^2d^2 + a^2d^2 + b^2c^2
         = a^2c^2 - 2acbd + b^2d^2 + a^2d^2 + 2adbc + b^2c^2
         = (ac - bd)^2 + (ad + bc)^2
-- Por tanto, xy es la suma de dos cuadrados.
-- Demostraciones con Lean4
-- ================
import Mathlib.Tactic
variable \{\alpha : Type _{-}\} [CommRing \alpha]
variable \{x \ y : \alpha\}
-- (suma de cuadrados x) afirma que x se puede escribir como la suma
-- de dos cuadrados.
def suma de cuadrados (x : \alpha) :=
  \exists a b, x = a^2 + b^2
-- 1ª demostración
example
  (hx : suma_de_cuadrados x)
  (hy : suma_de_cuadrados y)
  : suma_de_cuadrados (x * y) :=
  rcases hx with (a, b, xeq : x = a^2 + b^2)
  -- a b : α
  -- xeq : x = a ^2 + b ^2
  rcases hy with (c, d, yeq : y = c^2 + d^2)
  -- c d : α
  -- yeq : y = c^2 + d^2
  have h1: x * y = (a*c - b*d)^2 + (a*d + b*c)^2 :=
    calc x * y
         = (a^2 + b^2) * (c^2 + d^2) :=
                by rw [xeq, yeq]
       = a^2*c^2 + b^2*d^2 + a^2*d^2 + b^2*c^2 :=
                by ring
       = a^2*c^2 - 2*a*c*b*d + b^2*d^2 + a^2*d^2 + 2*a*d*b*c + b^2*c^2 :=
                by ring
       = (a*c - b*d)^2 + (a*d + b*c)^2 :=
                by ring
```

```
have h2 : \exists f, x * y = (a*c - b*d)^2 + f^2 :=
   Exists.intro (a*d + b*c) h1
 have h3 : \exists e f, x * y = e^2 + f^2 :=
   Exists.intro (a*c - b*d) h2
 show suma de cuadrados (x * y)
 exact h3
-- 2ª demostración
example
 (hx : suma_de_cuadrados x)
 (hy : suma_de_cuadrados y)
  : suma_de_cuadrados (x * y) :=
 rcases hx with (a, b, xeq : x = a^2 + b^2)
 -- a b : α
 -- xeq : x = a ^2 + b ^2
 rcases hy with \langle c, d, yeq : y = c^2 + d^2 \rangle
 -- c d : \alpha
 -- yeq : y = c ^2 + d ^2
 have h1: x * y = (a*c - b*d)^2 + (a*d + b*c)^2 :=
   calc x * y
        = (a^2 + b^2) * (c^2 + d^2) := by rw [xeq, yeq]
        = (a*c - b*d)^2 + (a*d + b*c)^2 := by ring
 have h2 : \exists e f, x * y = e^2 + f^2 :=
   by tauto
 show suma_de_cuadrados (x * y)
 exact h2
-- 3ª demostración
example
  (hx : suma de cuadrados x)
  (hy : suma de cuadrados y)
 : suma de cuadrados (x * y) :=
 rcases hx with (a, b, xeq)
  -- a b : α
 -- xeq : x = a ^2 + b ^2
 rcases hy with (c, d, yeq)
 -- c d : α
 -- yeq : y = c^2 + d^2
 rw [xeq, yeq]
 -- \vdash suma de cuadrados ((a ^ 2 + b ^ 2) * (c ^ 2 + d ^ 2))
 use a*c - b*d, a*d + b*c
 -- \vdash (a ^2 + b ^2) * (c ^2 + d ^2)
 -- = (a * c - b * d) ^2 + (a * d + b * c) ^2
```

```
ring
-- 4ª demostración
example
(hx : suma_de_cuadrados x)
(hy : suma_de_cuadrados y)
: suma_de_cuadrados (x * y) :=

by

rcases hx with (a, b, rfl)
-- \( \times \text{ suma_de_cuadrados } ((a ^ 2 + b ^ 2) * y) \)

rcases hy with (c, d, rfl)
-- \( \times \text{ suma_de_cuadrados } ((a ^ 2 + b ^ 2) * (c ^ 2 + d ^ 2)) \)

use a*c - b*d, a*d + b*c
-- \( \times (a ^ 2 + b ^ 2) * (c ^ 2 + d ^ 2) \)
-- \( = (a * c - b * d) ^ 2 + (a * d + b * c) ^ 2 \)

ring
```

3.13. En \mathbb{R} , $x^2 + y^2 = 0 \leftrightarrow x = 0 \land y = 0$

```
-- Demostrar que si x, y \in \mathbb{R}, entonces
   x^2 + y^2 = 0 \leftrightarrow x = 0 \land y = 0
-- Demostración en lenguaje natural
-- En la demostración usaremos el siguiente lema auxiliar
-- (\forall x, y \in \mathbb{R})[x^2 + y^2 = 0 \rightarrow x = 0]
-- Para la primera implicación, supongamos que
-- \qquad x^2 + y^2 = 0
                                                                          (1)
-- Entonces, por el lema auxiliar,
    x = 0
                                                                          (2)
-- Además, aplicando la conmutativa a (1), se tiene
-- y^2 + x^2 = 0
-- y, por el lema auxiliar,
-- y = 0
                                                                          (3)
-- De (2) y (3) se tiene
-- \qquad x = 0 \ \land \ y = 0
```

```
-- Para la segunda implicación, supongamos que
-- x = 0 \land y = 0
-- Por tanto,
-- X^2 + V^2 = 0^2 + 0^2
               = 0
-- En la demostración del lema auxiliar se usarán los siguientes lemas
     (\forall x \in \mathbb{R})(\forall n \in \mathbb{N})[x^n = 0 \rightarrow x = 0]
                                                                               (L1)
      (\forall \ x, \ y \in \mathbb{R})[x \le y \to y \le x \to x = y]
                                                                               (L2)
     (\forall \ x, \ y \in \mathbb{R})[0 \le y \to x \le x + y]
                                                                               (L3)
     (\forall x \in \mathbb{R})[0 \le x^2]
                                                                               (L4)
-- Por el lema L1, para demostrar el lema auxiliar basta demostrar
-- x^2 = 0
                                                                               (1)
-- y, por el lema L2, basta demostrar las siguientes desigualdades

\begin{array}{ccc}
-- & X^2 \leq 0 \\
-- & 0 \leq X^2
\end{array}

                                                                               (2)
      0 \leq X^2
                                                                               (3)
-- La prueba de la (2) es
-- x^2 \le x^2 + y^2 [por L3 y L4]
-- = 0 [por la hipótesis]
-- La (3) se tiene por el lema L4.
-- Demostraciones con Lean 4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable {x y : R}
-- 1ª demostración del lema auxiliar
example
 (h : x^2 + y^2 = 0)
  : x = 0 :=
by
  have h' : x^2 = 0 := by
  { apply le_antisymm
    . show x ^2 \le 0
      calc x ^2 \le x^2 + y^2 := by simp [le_add_of_nonneg_right,
                                               pow two nonneg]
                 _ = 0
                               := by exact h
    . show 0 \le x ^2
      apply pow_two_nonneg }
```

```
show x = 0
 exact pow_eq_zero h'
-- 2ª demostración lema auxiliar
example
 (h : x^2 + y^2 = 0)
  : x = 0 :=
by
  have h' : x^2 = 0 := by
  { apply le_antisymm
    . -- \vdash x ^2 \le 0
      calc x ^2 \le x^2 + y^2 := by simp [le_add_of_nonneg_right,
                                            pow_two_nonneg]
               _ = 0
                              := by exact h
    \cdot - - \vdash 0 \leq x ^2
      apply pow two nonneg }
  exact pow eq zero h'
-- 3ª demostración lema auxiliar
lemma aux
 (h : x^2 + y^2 = 0)
  : x = 0 :=
 have h' : x ^2 = 0 := by linarith [pow_two_nonneg x, pow_two_nonneg y]
 pow_eq_zero h'
-- 1ª demostración
-- ===========
example : x^2 + y^2 = 0 \leftrightarrow x = 0 \land y = 0 :=
by
  constructor
  . -- \vdash x ^2 + y ^2 = 0 \rightarrow x = 0 \land y = 0
    intro h
    -- h : x ^2 + y ^2 = 0
    -- \vdash x = 0 \land y = 0
    constructor
    \cdot \cdot - \cdot \vdash x = 0
      exact aux h
    \cdot \cdot - \cdot \vdash y = 0
      rw [add_comm] at h
      -- h : x ^2 + y ^2 = 0
```

```
exact aux h
  . -- \vdash x = 0 \land y = 0 \rightarrow x ^2 + y ^2 = 0
    intro h1
    -- h1 : x = 0 \land y = 0
    -- \vdash x ^2 + y ^2 = 0
    rcases h1 with (h2, h3)
    -- h2 : x = 0
    -- h3 : y = 0
    rw [h2, h3]
    -- \vdash 0 ^ 2 + 0 ^ 2 = 0
    norm_num
-- 2ª demostración
-- -----
example : x^2 + y^2 = 0 \leftrightarrow x = 0 \land y = 0 :=
by
  constructor
  . -- \vdash x ^2 + y ^2 = 0 \rightarrow x = 0 \land y = 0
    intro h
    -- h : x ^2 + y ^2 = 0
    -- \vdash x = 0 \land y = 0
    constructor
    \cdot - - \vdash x = 0
       exact aux h
    \cdot \cdot - \cdot \mid y = 0
      rw [add_comm] at h
      -- h : x ^2 + y ^2 = 0
       exact aux h
  . -- \vdash x = 0 \land y = 0 \rightarrow x ^2 + y ^2 = 0
    rintro (h1, h2)
    -- h1 : x = 0
    -- h2 : y = 0
    -- \vdash x ^2 + y ^2 = 0
    rw [h1, h2]
    -- \vdash 0 ^ 2 + 0 ^ 2 = 0
    norm num
-- 3ª demostración
-- ==========
example : x ^2 + y ^2 = 0 \leftrightarrow x = 0 \land y = 0 := by
  constructor
  \cdot - - \vdash x ^2 + y ^2 = 0 \rightarrow x = 0 \land y = 0
    intro h
```

```
-- h : x ^2 + y ^2 = 0
    -- \vdash x = 0 \land y = 0
    constructor
     \cdot -- x = 0
       exact aux h
    . -- \vdash y = 0
       rw [add_comm] at h
       -- h : y ^2 + x ^2 = 0
       exact aux h
  . -- \vdash x = 0 \land y = 0 \rightarrow x ^2 + y ^2 = 0
    rintro (rfl, rfl)
    -- \vdash 0 ^ 2 + 0 ^ 2 = 0
    norm num
-- Lemas usados
-- ========
-- #check (add comm x y : x + y = y + x)
-- #check (le add of nonneg right : 0 \le y \to x \le x + y)
-- #check (le antisymm : x \le y \rightarrow y \le x \rightarrow x = y)
-- #check (pow eq zero : \forall \{n : \mathbb{N}\}, x \land n = 0 \rightarrow x = 0)
-- #check (pow_two_nonneg x : 0 \le x ^ 2)
```

3.14. En \mathbb{R} , $x^2 = 1 \rightarrow x = 1$ v x = -1

```
-- Se tiene que
-- (x - 1)(x + 1) = x^2 - 1
                    = 1 - 1
                                 [por la hipótesis]
                    = 0 [por L1]
-- y, por el lema L2, se tiene que
-- x - 1 = 0 \lor x + 1 = 0
-- Acabaremos la demostración por casos.
-- Primer caso:
-- \qquad x - 1 = 0 \implies x = 1
                                    [por L3]
             \implies x = 1 \lor x = -1
-- Segundo caso:
-- x + 1 = 0 \Longrightarrow x = -1  [por L4]
             \implies x = 1 \ v \ x = -1
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (x y : \mathbb{R})
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (h : x^2 = 1)
 : x = 1 \ v \ x = -1 :=
  have h1 : (x - 1) * (x + 1) = 0 := by
   calc (x - 1) * (x + 1) = x^2 - 1 := by ring
                         _{-} = 1 - 1 := by rw [h]
                         \underline{\phantom{a}} = 0 := sub\_self 1
  have h2 : x - 1 = 0 \lor x + 1 = 0 := by
   apply eq_zero_or_eq_zero_of_mul_eq_zero h1
  rcases h2 with h3 | h4
  . -- h3 : x - 1 = 0
   left
   -- \vdash x = 1
   exact sub_eq_zero.mp h3
  . -- h4 : x + 1 = 0
   right
    -- \vdash x = -1
    exact eq_neg_of_add_eq_zero_left h4
```

```
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h : x^2 = 1)
  : x = 1 v x = -1 :=
by
  have h1 : (x - 1) * (x + 1) = 0 := by nlinarith
  have h2 : x - 1 = 0 \lor x + 1 = 0 := by aesop
  rcases h2 with h3 | h4
  . -- h3 : x - 1 = 0
    left
    -- \vdash x = 1
    linarith
  . - h4 : x + 1 = 0
    right
    -- \vdash x = -1
    linarith
-- 3ª demostración
-- ===========
example
  (h : x^2 = 1)
  : x = 1 v x = -1 :=
sq eq one iff.mp h
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h : x^2 = 1)
  : x = 1 v x = -1 :=
by aesop
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (eq_neg_of_add_eq_zero_left : x + y = 0 \rightarrow x = -y)
-- #check (eq_zero_or_eq_zero_of_mul_eq_zero : x * y = 0 \rightarrow x = 0 \lor y = 0)
-- #check (sq_eq_one_iff : x ^2 = 1 \leftrightarrow x = 1 \lor x = -1)
-- #check (sub eq zero : x - y = 0 \leftrightarrow x = y)
-- #check (sub self x : x - x = 0)
```

3.15. En \mathbb{R} , $x^2 = y^2 \rightarrow x = y v x = -y$

```
-- Demostrar que si
-- x^2 = y^2
-- entonces
-- \qquad x = y \ \lor \ x = -y
-- Usaremos los siguientes lemas
     (\forall x \in \mathbb{R})[x - x = 0]
                                                                                   (L1)
      (\forall x, y \in \mathbb{R})[xy = 0 \rightarrow x = 0 \lor y = 0]
                                                                                   (L2)
     (\forall x, y \in \mathbb{R})[x - y = 0 \leftrightarrow x = y]
                                                                                   (L3)
      (\forall x, y \in \mathbb{R})[x + y = 0 \rightarrow x = -y]
                                                                                   (L4)
-- Se tiene que
-- (x - y)(x + y) = x^2 - y^2
                    = y^2 - y^2 [por la hipótesis]
= 0 [por L1]
-- y, por el lema L2, se tiene que
-- \qquad x - y = 0 \quad \forall \quad x + y = 0
-- Acabaremos la demostración por casos.
-- Primer caso:
-- x - y = 0 \Longrightarrow x = y  [por L3]
          \implies x = y \lor x = -y
-- Segundo caso:
-- x + y = 0 \implies x = -y
                                    [por L4]
                \implies x = y \lor x = -y
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (x y : \mathbb{R})
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (h : x^2 = y^2)
: x = y \lor x = -y :=
```

```
have h1 : (x - y) * (x + y) = 0 := by
    calc (x - y) * (x + y) = x^2 - y^2 := by ring
                         = y^2 - y^2 := by rw [h]
                         _{=} 0 := sub_self (y ^ 2)
  have h2 : x - y = 0 \lor x + y = 0 := by
    apply eq_zero_or_eq_zero_of_mul_eq_zero h1
  rcases h2 with h3 | h4
  . -- h3 : x - y = 0
    left
   -- \vdash x = y
   exact sub_eq_zero.mp h3
  . -- h4 : x + y = 0
    right
    -- \vdash x = -y
    exact eq_neg_of_add_eq_zero_left h4
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h : x^2 = y^2)
 : x = y v x = -y :=
  have h1 : (x - y) * (x + y) = 0 := by nlinarith
  have h2 : x - y = 0 \lor x + y = 0 := by aesop
  rcases h2 with h3 | h4
  . -- h3 : x - y = 0
    left
   -- \vdash x = y
   linarith
  . - h4 : x + y = 0
   right
    -- \vdash x = -y
    linarith
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h : x^2 = y^2)
 : X = y V X = -y :=
sq_eq_sq_iff_eq_or_eq_neg.mp h
-- Lemas usados
```

3.16. En \mathbb{R} , |a| = |a - b + b|

```
-- Demostrar que
-- |a| = |a - b + b|
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (a b : ℝ)
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 |a| = |a - b + b| :=
by
 congr
  -- a = a - b + b
  ring
-- Comentario: La táctica congr sustituye una conclusión de la forma
-- A = B por las igualdades de sus subtérminos que no no iguales por
-- definición. Por ejemplo, sustituye la conclusión (x * f y = g w * f z)
-- por las conclusiones (x = g w) y (y = z).
-- 2ª demostración
-- ===========
example
 (ab: \mathbb{R})
 |a| = |a - b + b| :=
by { congr ; ring }
```

Capítulo 4

Propiedades elementales de los monoides

4.1. En los monoides, los inversos a la izquierda y a la derecha son iguales

#+INCLUDE "../src/En_los_monoides_los_inversos_a_la_izquierda_y_a_la_derecha_solean :lines "7-"Se puede interactuar con las pruebas anteriores en Lean 4 Web.

4.2. Producto de potencias de la misma base en monoides

```
-- Caso base:
-- x^{(0 + n)} = x^{n}
               = 1 * x^n
                 = x^0 * x^n
                                     [por pow zero]
_ _
-- Paso: Supongamos que
-- x^{m} + n) = x^{m} * x^{n}
                                                                           (HI)
-- Entonces
   x^{(m+1)} + n = x^{(m+n)} + 1
                     = x * x^{m} + n [por pow_succ]
                     = x * (x^m * x^n) [por HI]
                     = (x * x^m) * x^n
                      = x^{(m+1)} * x^n [por pow_succ]
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Algebra.Group.Defs
import Mathlib.Algebra.GroupPower.Basic
open Nat
variable {M : Type} [Monoid M]
variable (x : M)
variable (m n : N)
-- 1ª demostración
-- ==========
example :
 x^{(m + n)} = x^{m} * x^{n} :=
  induction' m with m HI
  . calc x^{(0 + n)}
     \begin{array}{lll} = & x^n & := congrArg \ (x \ ^ .) \ (Nat.zero\_add \ n) \\ = & 1 \ ^* \ x^n & := (Monoid.one\_mul \ (x^n)).symm \\ = & x^0 \ ^* \ x^n & := congrArg \ (. \ ^* \ (x^n)) \ (pow\_zero \ x).symm \end{array}
  . calc x^(succ m + n)
     \underline{\phantom{a}} = (x * x^m) * x^n := (mul_assoc x (x^m) (x^n)).symm
     = x^succ m * x^n := congrArg (. * x^n) (pow_succ x m).symm
-- 2ª demostración
```

```
-- ==========
example:
 x^{(m + n)} = x^{m} * x^{n} :=
 induction' m with m HI
  . calc x^{0} + n
    = x^0 * x^n := by simp only [\_root\_.pow_zero]
  . calc x^(succ m + n)
     = x^succ (m + n) := by simp only [succ_add]
    \_= x * x^(m + n) := by simp only [\_root\_.pow\_succ]
    _{-} = x * (x^m * x^n) := by simp only [HI]
    = (x * x^m) * x^n := (mul_assoc x (x^m) (x^n)).symm
    _ = x^succ m * x^n := by simp only [_root_.pow_succ]
-- 3ª demostración
-- ===========
example :
 x^{(m + n)} = x^{m} * x^{n} :=
 induction' m with m HI
  . calc x^{(0 + n)}
    = x^0 * x^n
                     := by simp
  . calc x^(succ m + n)
      = x^succ (m + n) := by simp [succ_add]
     = x * x^{(m + n)} := by simp [root.pow succ]
    _{-} = x * (x^m * x^n) := by simp [HI]
    \underline{\phantom{a}} = (x * x^m) * x^n := (mul\_assoc x (x^m) (x^n)).symm
    _ = x^succ m * x^n := by simp [_root_.pow_succ]
-- 4ª demostración
-- ==========
example:
 x^{(m + n)} = x^{m} * x^{n} :=
pow_add x m n
-- Lemas usados
-- =========
```

```
-- variable (y z : M)
-- #check (Monoid.one_mul x : 1 * x = x)
-- #check (Nat.zero_add n : 0 + n = n)
-- #check (mul_assoc x y z : (x * y) * z = x * (y * z))
-- #check (pow_add x m n : x^(m + n) = x^m * x^n)
-- #check (pow_succ x n : x ^ succ n = x * x ^ n)
-- #check (pow_zero x : x ^ 0 = 1)
-- #check (succ_add n m : succ n + m = succ (n + m))
```

4.3. Equivalencia de inversos iguales al neutro

```
-- Sea M un monoide y a, b \in M tales que a * b = 1. Demostrar que a = 1
-- si y sólo si b = 1.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Demostraremos las dos implicaciones.
-- (\Longrightarrow) Supongamos que a = 1. Entonces,
   b = 1 \cdot b [por neutro por la izquierda]
     = a·b [por supuesto]
       = 1 [por hipótesis]
-- (\square) Supongamos que b = 1. Entonces,
   a = a \cdot 1 [por neutro por la derecha]
      = a·b [por supuesto]
       = 1 [por hipótesis]
-- Demostraciones con Lean4
-- ================
import Mathlib.Algebra.Group.Basic
variable {M : Type} [Monoid M]
variable {a b : M}
-- 1ª demostración
-- ==========
```

```
example
  (h : a * b = 1)
  : a = 1 \leftrightarrow b = 1 :=
by
  constructor
   . -- \vdash a = 1 \rightarrow b = 1
     intro al
    -- a1 : a = 1
     -- \vdash b = 1
     calc b = 1 * b := (one_mul b).symm
           \underline{\phantom{a}} = a * b := congrArg (. * b) al.symm
           _{-} = 1 := h
   . -- \vdash b = 1 \rightarrow a = 1
     intro bl
     -- b1 : b = 1
     -- \vdash a = 1
     calc a = a * 1 := (mul\_one a).symm
           \underline{\phantom{a}} = a * b := congrArg (a * .) bl.symm
           _{-} = 1 := h
-- 2ª demostración
-- ==========
example
  (h : a * b = 1)
  : a = 1 \leftrightarrow b = 1 :=
by
  constructor
  . \quad -- \quad \vdash \quad a = 1 \quad \rightarrow \quad b = 1
    intro al
     -- a1 : a = 1
     -- \vdash b = 1
     rw [a1] at h
     -- h : 1 * b = 1
     rw [one mul] at h
     -- h : b = 1
     exact h
   . \quad -- \quad \vdash \quad b = 1 \quad \rightarrow \quad a = 1
     intro bl
     -- b1 : b = 1
     -- ⊢ a = 1
     rw [b1] at h
     -- h : a * 1 = 1
     rw [mul one] at h
```

```
-- h : a = 1
    exact h
-- 3ª demostración
example
  (h : a * b = 1)
  : a = 1 \leftrightarrow b = 1 :=
by
  constructor
  . -- \vdash a = 1 \rightarrow b = 1
    rintro rfl
    -- h : 1 * b = 1
    simpa using h
  . \quad -- \quad \vdash \quad b = 1 \quad \rightarrow \quad a = 1
    rintro rfl
    -- h : a * 1 = 1
    simpa using h
-- 4ª demostración
example
 (h : a * b = 1)
  : a = 1 \leftrightarrow b = 1 :=
by constructor <;> (rintro rfl; simpa using h)
-- 5ª demostración
-- ==========
example
  (h : a * b = 1)
  : a = 1 \leftrightarrow b = 1 :=
eq_one_iff_eq_one_of_mul_eq_one h
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (eq_one_iff_eq_one_of_mul_eq_one : a * b = 1 \rightarrow (a = 1 \leftrightarrow b = 1))
-- #check (mul_one a : a * 1 = a)
-- #check (one_mul a : 1 * a = a)
```

4.4. Unicidad de inversos en monoides

```
-- Demostrar que en los monoides conmutativos, si un elemento tiene un
-- inverso por la derecha, dicho inverso es único.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Por la siguiente cadena de igualdades
y = 1 \cdot y \qquad [por \ neutro \ a \ la \ izquierda]
-- \qquad = (x \cdot z) \cdot y \qquad [por \ hipótesis]
-- \qquad = (z \cdot x) \cdot y \qquad [por \ la \ conmutativa]
-- \qquad = z \cdot (x \cdot y) \qquad [por \ la \ asociativa]
-- \qquad = z \cdot 1 \qquad [por \ hipótesis]
-- \qquad = z \qquad [por \ neutro \ a \ la \ derecha]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Algebra.Group.Basic
variable {M : Type} [CommMonoid M]
variable {x y z : M}
-- 1ª demostración
-- ===========
example
  (hy : x * y = 1)
  (hz : x * z = 1)
  : y = z :=
calc y = 1 * y := (one_mul y).symm
      \underline{\phantom{a}} = (x * z) * y := congrArg (. * y) hz.symm
      \underline{\hspace{0.5cm}} = (z * x) * y := congrArg (. * y) (mul_comm x z)
       _ = z * (x * y) := mul_assoc z x y
      _ = z * 1 := congrArg (z * .) hy
_ = z := mul_one z
-- 2ª demostración
- - ===========
example
```

```
(hy : x * y = 1)
 (hz : x * z = 1)
 : y = z :=
calc y = 1 * y := by simp only [one mul]
   = (x * z) * y := by simp only [hz] 
  _{-} = (z * x) * y := by simp only [mul comm]
  _{=} z * (x * y) := by simp only [mul_assoc]
  _ = Z
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (hy : x * y = 1)
 (hz : x * z = 1)
 : y = z :=
calc y = 1 * y := by simp
  _{-} = (x * z) * y := by simp [hz]
  _{-} = (z * x) * y := by simp [mul comm]
  _{-} = z * (x * y) := by simp [mul_assoc]
  _ = Z
-- 4ª demostración
- - ===========
example
 (hy : x * y = 1)
 (hz : x * z = 1)
 : y = z :=
by
 apply left inv eq right inv hz
 -- \vdash y * x = 1
 rw [mul comm]
 -- \vdash x * y = 1
 exact hy
-- 5ª demostración
-- ==========
example
 (hy : x * y = 1)
 (hz : x * z = 1)
 : y = z :=
```

```
inv_unique hy hz

-- Lemas usados
-- ===========

-- #check (inv_unique : x * y = 1 \rightarrow x * z = 1 \rightarrow y = z)
-- #check (left_inv_eq_right_inv : y * x = 1 \rightarrow x * z = 1 \rightarrow y = z)
-- #check (mul_assoc x y z : (x * y) * z = x * (y * z))
-- #check (mul_comm x y : x * y = y * x)
-- #check (mul_one x : x * 1 = x)
-- #check (one_mul x : 1 * x = x)
```

4.5. Caracterización de producto igual al primer factor

```
-- Un monoide cancelativo por la izquierda es un monoide M que cumple la
-- propiedad cancelativa por la izquierda; es decir, para todo a, b ∈ M
   a * b = a * c \leftrightarrow b = c.
-- En Lean4 la clase de los monoides cancelativos por la izquierda es
-- LeftCancelMonoid y la propiedad cancelativa por la izquierda es
   mul\_left\_cancel : a * b = a * c \rightarrow b = c
-- Demostrar que si M es un monoide cancelativo por la izquierda y
-- a, b ∈ M, entonces
a * b = a \leftrightarrow b = 1
-- Demostración en lenguaje natural
-- Demostraremos las dos implicaciones.
-- (⇒) Supongamos que
                                                                       (1)
-- a \cdot b = a
-- Por la propiedad del neutro por la derecha tenemos
-- a \cdot 1 = a
                                                                       (2)
-- Por tanto,
-- a \cdot b = a \cdot 1
```

```
-- y, por la propiedad cancelativa,
-- b = 1
-- (\square) Supongamos que b = 1. Entonces,
    a \cdot b = a \cdot 1
                      [por el neutro por la derecha]
           = a
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Algebra.Group.Basic
variable {M : Type} [LeftCancelMonoid M]
variable {a b : M}
-- 1ª demostración
-- ==========
example : a * b = a \leftrightarrow b = 1 :=
by
  constructor
  . -- \vdash a * b = a \rightarrow b = 1
    intro h
     -- h : a * b = a
     -- + b = 1
    have h1 : a * b = a * 1 := by
       calc a * b = a := by exact h
                \underline{\phantom{a}} = a * 1 := (mul_one a).symm
    exact mul_left_cancel h1
  . -- \vdash b = 1 \rightarrow a * b = a
    intro h
     -- h : b = 1
    -- + a * b = a
     rw [h]
     -- \vdash a * 1 = a
     exact mul one a
-- 2ª demostración
-- ==========
example : a * b = a \leftrightarrow b = 1 :=
calc a * b = a
     \leftrightarrow a * b = a * 1 := by rw [mul_one]
    _{\hspace{0.1cm}}\hspace{0.1cm} \leftrightarrow \hspace{0.1cm} b \hspace{0.1cm} = \hspace{0.1cm} 1 \hspace{1cm} := \hspace{0.1cm} mul_left_cancel_iff
```

4.6. Si M es un monoide, $a \in M$ y m, $n \in \mathbb{N}$, entonces $a^{m \cdot n} = (a^m)^n$

```
-- a^{(m \cdot 0)} = a^{0}
      = 1
                         [por pow_zero]
             = (a^m)^0 [por pow_zero]
_ _
-- Paso de indución: Supogamos que se verifica para n; es decir,
     a^{(m \cdot n)} = (a^m)^n
-- Entonces,
   a^{(m\cdot(n+1))} = a^{(m\cdot n + m)}
                 = a^{(m \cdot n) \cdot a^m}
                  = (a^m)^n \cdot a^m [por HI]
                  = (a^m)^n(n+1) [por pow_succ']
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Algebra.GroupPower.Basic
open Nat
variable {M : Type} [Monoid M]
variable (a : M)
variable (m n : N)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : a^(m * n) = (a^m)^n :=
 induction' n with n HI
  . calc a^(m * 0)
                      := congrArg (a ^ .) (Nat.mul_zero m)
        = a^0
      _ = 1
                         := pow_zero a
                        := (pow_zero (a^m)).symm
       _{-} = (a^m)^0
  . calc a^(m * succ n)
       = a^(m * n + m) := congrArg (a ^ .) (Nat.mul_succ m n)
       _{-} = a^(m * n) * a^m := pow_add a (m * n) m
       \underline{\hspace{0.1cm}} = (a^m)^n * a^m := congrArg (. * a^m) HI
       _= (a^m)^(succ n) := (pow_succ' (a^m) n).symm
-- 2ª demostración
-- ==========
example : a^(m * n) = (a^m)^n :=
by
 induction' n with n HI
 . calc a^(m * 0)
```

```
= a^0
                         := by simp only [Nat.mul zero]
      _ = 1
                         := by simp only [_root_.pow_zero]
                        := by simp only [_root_.pow_zero]
       = (a^m)^0
  . calc a^(m * succ n)
       = a^(m * n + m) := by simp only [Nat.mul_succ]
       _= a^(m * n) * a^m := by simp only [pow_add]
      _{-} = (a^m)^n * a^m := by simp only [HI]
       _ = (a^m)^succ n := by simp only [_root_.pow_succ']
-- 3ª demostración
-- ===========
example : a^(m * n) = (a^m)^n :=
 induction' n with n HI
 . calc a^(m * 0)
                         := by simp [Nat.mul zero]
        = a^0
       _ = 1
                          := by simp
      \underline{\phantom{a}} = (a^m)^0 := by simp
 . calc a^(m * succ n)
       = a^(m * n + m) := by simp [Nat.mul succ]
       \underline{\phantom{a}} = a^{m + n} * a^{m} := by simp [pow_add]
       \underline{\phantom{a}} = (a^m)^n * a^m := by simp [HI]
      _ = (a^m)^succ n := by simp [_root .pow succ']
-- 4ª demostración
-- ===========
example : a^(m * n) = (a^m)^n :=
 induction' n with n HI
 . simp [Nat.mul zero]
 . simp [Nat.mul succ,
          pow add,
          ΗI,
          root .pow succ']
-- 5ª demostración
-- ==========
example : a^(m * n) = (a^m)^n :=
 induction' n with n HI
 . -- \vdash a \land (m * zero) = (a \land m) \land zero
  rw [Nat.mul zero]
```

```
-- \vdash a ^{\circ} 0 = (a ^{\circ} m) ^{\circ} zero
    rw [_root_.pow_zero]
    -- \vdash 1 = (a \land m) \land zero
    rw [ root .pow zero]
  \cdot \cdot - \cdot \vdash a \land (m * succ n) = (a \land m) \land succ n
    rw [Nat.mul succ]
    -- \vdash a \land (m * n + m) = (a \land m) \land succ n
    rw [pow add]
    -- \vdash a \land (m * n) * a \land m = (a \land m) \land succ n
    rw [HI]
    -- \vdash (a \land m) \land n * a \land m = (a \land m) \land succ n
    rw [ root .pow succ']
-- 6ª demostración
-- ==========
example : a^(m * n) = (a^m)^n :=
by
 induction' n with n HI
  . rw [Nat.mul zero, root .pow zero, root .pow zero]
  . rw [Nat.mul succ, pow add, HI, root .pow succ']
-- 7ª demostración
-- ==========
example : a^(m * n) = (a^m)^n :=
pow_mul a m n
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (Nat.mul_succ n m : n * succ m = n * m + n)
-- #check (Nat.mul zero m : m * 0 = 0)
-- \#check (pow_add a m n : a ^ (m + n) = a ^ m * a ^ n)
-- #check (pow mul a m n : a ^ (m * n) = (a ^ m) ^ n)
-- \#check (pow\_succ' a n : a ^{n} (n + 1) = a ^{n} ^{*} a)
-- #check (pow zero a : a \land 0 = 1)
```

4.7. Los monoides booleanos son conmutativos

```
-- Un monoide es un conjunto junto con una operación binaria que es
-- asociativa y tiene elemento neutro.
-- Un monoide M es booleano si
\forall x \in M, x * x = 1
-- y es conmutativo si
-- \forall x y \in M, x * y = y * x
-- En Lean4, está definida la clase de los monoides (como 'Monoid') y sus
-- propiedades características son
       mul_assoc : (a * b) * c = a * (b * c)
       one mul: 1 * a = a
    mul\ one:\ a*1=a
-- Demostrar que los monoides booleanos son conmutativos.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sean a, b ∈ M. Se verifica la siguiente cadena de igualdades
-- a \cdot b = (a \cdot b) \cdot 1
                                          [por mul one]
          = (a \cdot b) \cdot (a \cdot a) \qquad [por hipótesis, a \cdot a = 1]
= ((a \cdot b) \cdot a) \cdot a \qquad [por mul\_assoc]
= (a \cdot (b \cdot a)) \cdot a \qquad [por mul\_assoc]
= (1 \cdot (a \cdot (b \cdot a))) \cdot a \qquad [por one\_mul]
          = ((b \cdot b) \cdot (a \cdot (b \cdot a))) \cdot a [por hipótesis, b \cdot b = 1]
           = (b \cdot (b \cdot (a \cdot (b \cdot a)))) \cdot a \quad [por mul\_assoc]
          = (b \cdot ((b \cdot a) \cdot (b \cdot a))) \cdot a \quad [por mul\_assoc]
           = (b \cdot 1) \cdot a
                                          [por hipótesis, (b \cdot a) \cdot (b \cdot a) = 1]
           = b \cdot a
                                           [por mul one]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Algebra.Group.Basic
variable {M : Type} [Monoid M]
-- 1º demostración
```

```
-- ===========
example
 (h : \forall x : M, x * x = 1)
  : \forall x y : M, x * y = y * x :=
  intros a b
  calc a * b
       = (a * b) * 1
         := (mul one (a * b)).symm
     _{-} = (a * b) * (a * a)
         := congrArg ((a*b) * .) (h a).symm
     _{-} = ((a * b) * a) * a
         := (mul_assoc (a*b) a a).symm
     _{-} = (a * (b * a)) * a
         := congrArg (. * a) (mul_assoc a b a)
     _{-} = (1 * (a * (b * a))) * a
         := congrArg (. * a) (one mul (a*(b*a))).symm
      _{-} = ((b * b) * (a * (b * a))) * a
         := congrArg (. * a) (congrArg (. * (a*(b*a))) (h b).symm)
       = (b * (b * (a * (b * a)))) * a
         := congrArg (. * a) (mul_assoc b b (a*(b*a)))
     _{-} = (b * ((b * a) * (b * a))) * a
         := congrArg (. * a) (congrArg (b * .) (mul_assoc b a (b*a)).symm)
     _{-} = (b * 1) * a
         := congrArg (. * a) (congrArg (b * .) (h (b*a)))
     _{-} = b * a
         := congrArg (. * a) (mul_one b)
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h : \forall x : M, x * x = 1)
  : \forall x y : M, x * y = y * x :=
by
  intros a b
  calc a * b
                                        := by simp only [mul_one]
      = (a * b) * 1
      = (a * b) * (a * a) 
                                       := by simp only [h a]
:= by simp only [mul_assoc]
:= by simp only [mul_assoc]
      _ = ((a * b) * a) * a
     _{-} = (a * (b * a)) * a
      = (1 * (a * (b * a))) * a := by simp only [one_mul] 
     = ((b * b) * (a * (b * a))) * a := by simp only [h b]
      = (b * (b * (a * (b * a)))) * a := by simp only [mul_assoc]
```

```
= (b * ((b * a) * (b * a))) * a := by simp only [mul assoc]
    _{-} = (b * 1) * a
                           := by simp only [h (b*a)]
    _{-} = b * a
                                  := by simp only [mul one]
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h : \forall x : M, x * x = 1)
 : \forall x y : M, x * y = y * x :=
by
 intros a b
 calc a * b
    = (1 * (a * (b * a))) * a := by simp only [one_mul]
    _{-} = ((b * b) * (a * (b * a))) * a := by simp only [h b]
    _{-} = (b * ((b * a) * (b * a))) * a := by simp only [mul_assoc]
     = (b * 1) * a
                                  := by simp only [h (b*a)]
    _{-} = b * a
                                  := by simp only [mul one]
-- 4ª demostración
-- ===========
example
 (h : \forall x : M, x * x = 1)
 : \forall x y : M, x * y = y * x :=
 intros a b
 calc a * b
    _{-} = ((b * b) * (a * (b * a))) * a := by simp only [h b]
    _{-} = (b * ((b * a) * (b * a))) * a := by simp only [mul assoc]
    _{-} = (b * 1) * a
                                  := by simp only [h (b*a)]
    _{-} = b * a
                                  := by simp
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b c : M)
-- #check (mul assoc a b c : (a * b) * c = a * (b * c))
```

```
-- #check (mul_one a : a * 1 = a)
-- #check (one_mul a : 1 * a = a)
```

Capítulo 5

Propiedades elementales de los grupos

5.1. Unicidad del elemento neutro en los grupos

```
(e : G)
  (h : \forall x, x * e = x)
  : e = 1 :=
calc e = 1 * e := (one mul e).symm
     _ = 1 := h 1
-- 2ª demostración
-- ===========
example
 (e : G)
 (h : \forall x, x * e = x)
 : e = 1 :=
 have h1 : e = e * e := (h e).symm
 exact self_eq_mul_left.mp h1
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (e:G)
  (h : \forall x, x * e = x)
  : e = 1 :=
self_eq_mul_left.mp (h e).symm
-- 4º demostración
-- ==========
example
 (e : G)
 (h : \forall x, x * e = x)
 : e = 1 :=
by aesop
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b : G)
-- #check (one_mul a : 1 * a = a)
-- #check (self_eq_mul_left : b = a * b \leftrightarrow a = 1)
```

5.2. Si G es un grupo y a ∈ G, entonces aa⁻¹ =1

```
-- En Lean4, se declara que G es un grupo mediante la expresión
    variable {G : Type } [Group G]
-- Como consecuencia, se tiene los siguientes axiomas
      mul_assoc: \forall a b c : G, a * b * c = a * (b * c)
      one_mul: \forall a: G, 1*a=a
      mul\_left\_inv : \forall a : G, a^{-1} * a = 1
-- Demostrar que si G es un grupo y a ∈ G, entonces
-- a * a^{-1} = 1
-- Demostración en lenguaje natural
- - -----
-- Por la siguiente cadena de igualdades
-- a \cdot a^{-1} = 1 \cdot (a \cdot a^{-1})
                                              [por producto con uno]
           = (1 \cdot a) \cdot a^{-1}
                                              [por asociativa]
           = (((a^{-1})^{-1} \cdot a^{-1}) \cdot a) \cdot a^{-1}  [por producto con inverso]
= ((a^{-1})^{-1} \cdot (a^{-1} \cdot a)) \cdot a^{-1} [por asociativa]
             = ((a^{-1})^{-1} \cdot 1) \cdot a^{-1}
                                              [por producto con inverso]
            = (a^{-1})^{-1} \cdot (1 \cdot a^{-1})
                                             [por asociativa]
            = (a^{-1})^{-1} \cdot a^{-1}
                                              [por producto con uno]
             = 1
                                              [por producto con inverso]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Algebra.Group.Defs
variable {G : Type _} [Group G]
variable (a b : G)
-- 1ª demostración
example : a * a^{-1} = 1 :=
calc
 a * a^{-1} = 1 * (a * a^{-1})
                                              := by rw [one mul]
        = 1 * (a * a^{-1}) := by rw [one_mut]

= (1 * a) * a^{-1} := by rw [mul_assoc]
          = (((a^{-1})^{-1} * a^{-1}) * a) * a^{-1} := by rw [mul left inv]
         = ((a^{-1})^{-1} * (a^{-1} * a)) * a^{-1} := by rw [\leftarrow mul assoc]
```

```
= ((a^{-1})^{-1} * 1) * a^{-1}
                                            := by rw [mul left inv]
        _{-} = (a^{-1})^{-1} * (1 * a^{-1})
                                            := by rw [mul_assoc]
        _{-} = (a^{-1})^{-1} * a^{-1}
                                            := by rw [one mul]
                                            := by rw [mul left inv]
-- 2ª demostración
example : a * a^{-1} = 1 :=
calc
 a * a^{-1} = 1 * (a * a^{-1})
                                           := by simp
                                   := by simp
        _{-} = (1 * a) * a^{-1}
        _{-} = (((a^{-1})^{-1} * a^{-1}) * a) * a^{-1} := by simp
        \underline{\ } = ((a^{-1})^{-1} * (a^{-1} * a)) * a^{-1} := by simp
        _{-} = (a^{-1})^{-1} * (1 * a^{-1})
        _{-} = (a^{-1})^{-1} * a^{-1}
                                           := by simp
        _ = 1
                                            := by simp
-- 3ª demostración
example : a * a^{-1} = 1 :=
by simp
-- 4ª demostración
example : a * a^{-1} = 1 :=
by exact mul inv self a
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (c : G)
-- #check (mul assoc a b c : (a * b) * c = a * (b * c))
-- #check (mul inv self a : a * a^{-1} = 1)
-- #check (mul left inv a : a^{-1} * a = 1)
-- #check (one mul a : 1 * a = a)
```

5.3. Si G es un grupo y a \in G, entonces a·1 = a

```
-- Demostrar que si G es un grupo y a ∈ G, entonces
-- a * 1 = a
```

```
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Se tiene por la siguiente cadena de igualdades
-- a \cdot 1 = a \cdot (a^{-1} \cdot a) [por producto con inverso]
         = (a \cdot a^{-1}) \cdot a \qquad [por asociativa]
= 1 \cdot a \qquad [por producto con inverso]
= a \qquad [por producto con uno]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Algebra.Group.Defs
variable {G : Type _} [Group G]
variable (a b : G)
-- 1ª demostración
example : a * 1 = a :=
calc
  a * 1 = a * (a^{-1} * a) := by rw [mul_left_inv]
      _{-} = (a * a<sup>-1</sup>) * a := by rw [mul_assoc]
      _ = a
-- 2ª demostración
example : a * 1 = a :=
calc
  a * 1 = a * (a^{-1} * a) := by simp
      _{-} = (a * a<sup>-1</sup>) * a := by simp
      \underline{\phantom{a}} = 1 * a := by simp
      _ = a
                        := by simp
-- 3ª demostración
example : a * 1 = a :=
by simp
-- 4ª demostración
example : a * 1 = a :=
by exact mul_one a
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (c : G)
```

```
-- #check (mul_left_inv a : a<sup>-1</sup> * a = 1)
-- #check (mul_assoc a b c : (a * b) * c = a * (b * c))
-- #check (mul_right_inv a : a * a<sup>-1</sup> = 1)
-- #check (one_mul a : 1 * a = a)
-- #check (mul_one a : a * 1 = a)
```

5.4. Si G es un grupo y a, b ∈ G tales que ab =1 entonces a⁻¹ = b

```
-- Demostrar que si G es un grupo y a, b ∈ G, tales que
-- a * b = 1
-- entonces
-- a^{-1} = b
-- Demostración en lenguaje natural
-- Se tiene a partir de la siguiente cadena de igualdades
        a^{-1} = a^{-1} * 1 [por producto por uno]

a^{-1} * (a * b) [por hipótesis]

a^{-1} * (a * b) [por asociativa]

a^{-1} * b [por producto con inverse.
-- a^{-1} = a^{-1} * 1
          = 1 * b
                                 [por producto con inverso]
          = b
                                  [por producto por uno]
-- Demostraciones con Lean4
- - ==============
import Mathlib.Algebra.Group.Defs
variable {G : Type _} [Group G]
variable (a b : G)
-- 1º demostración
example
 (h : a * b = 1)
 : a^{-1} = b :=
 a^{-1} = a^{-1} * 1 := by rw [mul_one]
```

```
= a^{-1} * (a * b) := by rw [h]
    _{-} = (a^{-1} * a) * b := by rw [mul_assoc]
    _ = 1 * b := by rw [mul_left_inv]
= b := bv rw [one mul]
                      := by rw [one mul]
-- 2º demostración
example
 (h : a * b = 1)
  : a^{-1} = b :=
calc
 a^{-1} = a^{-1} * 1 := by simp
    _{-} = a^{-1} * (a * b) := by simp [h]
    _{-} = (a^{-1} * a) * b := by simp
    _ = 1 * b := by simp
_ = b := by simp
-- 3º demostración
example
 (h : a * b = 1)
 : a^{-1} = b :=
calc
 a^{-1} = a^{-1} * (a * b) := by simp [h]
    \underline{\phantom{a}} = b := by simp
-- 4º demostración
example
 (h : a * b = 1)
 : a^{-1} = b :=
by exact inv eq of mul eq one right h
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (c : G)
-- #check (mul assoc a b c : (a * b) * c = a * (b * c))
-- #check (mul left inv a : a^{-1} * a = 1)
-- #check (mul one a : a * 1 = a)
-- #check (one mul a : 1 * a = a)
-- #check (inv_eq_of_mul_eq_one_right : a * b = 1 \rightarrow a^{-1} = b)
```

5.5. Si G es un grupo y a, b \in G, entonces (ab)⁻¹ = b⁻¹a⁻¹

```
-- Demostrar que si G es un grupo y a, b \in G, entonces
-- (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1}
-- Demostración en lenguaje natural
-- Teniendo en cuenta la propiedad
-- (\forall a, b \in R)[ab = 1 \rightarrow a^{-1} = b]
-- basta demostrar que
-- (a \cdot b) \cdot (b^{-1} \cdot a^{-1}) = 1.
-- que se demuestra mediante la siguiente cadena de igualdades
   (a \cdot b) \cdot (b^{-1} \cdot a^{-1}) = a \cdot (b \cdot (b^{-1} \cdot a^{-1})) [por la asociativa]
                         = a \cdot ((b \cdot b^{-1}) \cdot a^{-1}) [por la asociativa]
                         = a \cdot (1 \cdot a^{-1}) [por producto con inverso]
= a \cdot a^{-1} [por producto con uno]
                                                  [por producto con uno]
                          = a \cdot a^{-1}
                                                  [por producto con inverso]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Algebra.Group.Defs
variable {G : Type _} [Group G]
variable (a b : G)
lemma aux : (a * b) * (b^{-1} * a^{-1}) = 1 :=
calc
 (a * b) * (b^{-1} * a^{-1})
    = a * (b * (b^{-1} * a^{-1})) := by rw [mul_assoc]
  _{-} = a * ((b * b<sup>-1</sup>) * a<sup>-1</sup>) := by rw [mul_assoc]
  \_ = a * (1 * a^{-1}) := by rw [mul_right_inv]

\_ = a * a^{-1} := by rw [one_mul]
  _{-} = a * a<sup>-1</sup>
  _ = 1
                                := by rw [mul right inv]
-- 1ª demostración
-- ===========
example : (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1} :=
```

```
have h1 : (a * b) * (b^{-1} * a^{-1}) = 1 :=
    aux a b
  show (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1}
  exact inv_eq_of_mul_eq_one_right h1
-- 2ª demostración
-- ==========
example : (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1} :=
by
 have h1 : (a * b) * (b^{-1} * a^{-1}) = 1 :=
    aux a b
  show (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1}
 simp [h1]
-- 3ª demostración
-- ==========
example : (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1} :=
by
 have h1 : (a * b) * (b^{-1} * a^{-1}) = 1 :=
    aux a b
 simp [h1]
-- 4ª demostración
-- ===========
example : (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1} :=
 apply inv_eq_of_mul_eq_one_right
 rw [aux]
-- 5ª demostración
example : (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1} :=
by exact mul inv rev a b
-- 6ª demostración
example : (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1} :=
by simp
-- Lemas usados
```

5.6. Si G es un grupo y a, b ∈ G tales que ab =1 entonces a⁻¹ = b

```
(h : a * b = 1)
 : a<sup>-1</sup> = b :=
calc a^{-1} = a^{-1} * 1 := (mul\_one a^{-1}).symm
 _{-} = a^{-1} * (a * b) := congrArg (a^{-1} * .) h.symm
 _{-} = (a^{-1} * a) * b := (mul_assoc a^{-1} a b).symm
 _ = 1 * b := congrArg (. * b) (inv_mul_self a) 
_ = b := one_mul b
 _ = b
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h : a * b = 1)
 : a^{-1} = b :=
calc a^{-1} = a^{-1} * 1 := by simp only [mul_one]
      _{-} = a^{-1} * (a * b) := by simp only [h]
      _{-} = (a^{-1} * a) * b := by simp only [mul_assoc]
      _{-} = b
                        := by simp only [one mul]
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h : a * b = 1)
 : a^{-1} = b :=
calc a^{-1} = a^{-1} * 1 := by simp
      _{-} = a^{-1} * (a * b) := by simp [h]
      _{-} = (a^{-1} * a) * b := by simp
      _{-} = 1 * b := by simp
      _{-} = b
                        := by simp
-- 4ª demostración
-- ==========
example
 (h : a * b = 1)
 : a^{-1} = b :=
calc a^{-1} = a^{-1} * (a * b) := by simp [h]
                := by simp
 _ = b
-- 5ª demostración
- - ===========
example
```

```
(h : b * a = 1)
    : b = a<sup>-1</sup> :=
eq_inv_iff_mul_eq_one.mpr h

-- Lemas usados
-- ===========

-- variable (c : G)
-- #check (eq_inv_iff_mul_eq_one : a = b<sup>-1</sup> ↔ a * b = 1)
-- #check (inv_mul_self a : a<sup>-1</sup> * a = 1)
-- #check (mul_assoc a b c : (a * b) * c = a * (b * c))
-- #check (mul_one a : a * 1 = a)
-- #check (one_mul a : 1 * a = a)
```

5.7. Si G es un grupo y a, b ∈ G, entonces (ab)⁻¹ = b⁻¹a⁻¹

```
-- Demostrar que si G es un grupo y a, b ∈ G, entonces
-- (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1}
-- Demostración en lenguaje natural
-- Teniendo en cuenta la propiedad
-- (\forall a, b \in R)[ab = 1 \rightarrow a^{-1} = b]
-- basta demostrar que
-- (a \cdot b) \cdot (b^{-1} \cdot a^{-1}) = 1.
-- que se demuestra mediante la siguiente cadena de igualdades
   (a \cdot b) \cdot (b^{-1} \cdot a^{-1}) = a \cdot (b \cdot (b^{-1} \cdot a^{-1})) [por la asociativa]
                       = a \cdot ((b \cdot b^{-1}) \cdot a^{-1}) [por la asociativa]
                       = a \cdot (1 \cdot a^{-1}) [por producto con inverso]
= a \cdot a^{-1} [por producto con uno]
                       = a \cdot a^{-1}
                                             [por producto con uno]
- -
                       = 1
                                             [por producto con inverso]
-- Demostraciones con Lean4
-- ===============
import Mathlib.Algebra.Group.Defs
```

```
variable {G : Type } [Group G]
variable (a b : G)
lemma aux : (a * b) * (b^{-1} * a^{-1}) = 1 :=
calc
 (a * b) * (b^{-1} * a^{-1})
  = a * (b * (b^{-1} * a^{-1})) := by rw [mul_assoc]
  = a * ((b * b^{-1}) * a^{-1}) := by rw [mul assoc]
  _{-} = a * (1 * a<sup>-1</sup>) := by rw [mul_right_inv]
 _{-} = a * a<sup>-1</sup>
                              := by rw [one mul]
 _ = 1
                              := by rw [mul_right_inv]
-- 1ª demostración
-- ===========
example : (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1} :=
 have h1 : (a * b) * (b^{-1} * a^{-1}) = 1 :=
    aux a b
 show (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1}
 exact inv_eq_of_mul_eq_one_right h1
-- 2ª demostración
-- ==========
example : (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1} :=
 have h1 : (a * b) * (b^{-1} * a^{-1}) = 1 :=
    aux a b
 show (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1}
 simp [h1]
-- 3ª demostración
-- =========
example : (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1} :=
 have h1 : (a * b) * (b^{-1} * a^{-1}) = 1 :=
    aux a b
 simp [h1]
-- 4ª demostración
-- ==========
```

```
example : (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1} :=
 apply inv_eq_of_mul_eq_one_right
  rw [aux]
-- 5ª demostración
-- ==========
example : (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1} :=
by exact mul inv rev a b
-- 6ª demostración
-- ==========
example : (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1} :=
by simp
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (c : G)
-- #check (inv_eq_of_mul_eq_one_right : a * b = 1 \rightarrow a^{-1} = b)
-- #check (mul assoc a b c : (a * b) * c = a * (b * c))
-- #check (mul inv rev a b : (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1})
-- #check (mul right inv a : a * a^{-1} = 1)
-- #check (one_mul a : 1 * a = a)
```

5.8. Si G un grupo y a ∈ G, entonces (a⁻¹)⁻¹ = a

```
= (a^{-1})^{-1} \cdot (a^{-1} \cdot a) [porque a^{-1} es el inverso de a]
               = ((a^{-1})^{-1} \cdot a^{-1}) \cdot a [por la asociativa]
               = 1·a
                                       [porque (a^{-1})^{-1} es el inverso de a^{-1}]
               = a
                                       [porque 1 es neutro]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Algebra.Group.Basic
variable {G : Type} [Group G]
variable {a : G}
-- 1ª demostración
-- ===========
example : (a^{-1})^{-1} = a :=
calc (a^{-1})^{-1}
    = (a^{-1})^{-1} * 1 := (mul one (a^{-1})^{-1}).symm
    = (a^{-1})^{-1} * (a^{-1} * a) := congrArg ((a^{-1})^{-1} * .) (inv mul self a).symm
   _{-} = ((a^{-1})^{-1} * a^{-1}) * a := (mul_assoc _ _ _ _).symm
   _{-} = 1 * a
                             := congrArg (. * a) (inv_mul_self a<sup>-1</sup>)
   _ = a
                              := one mul a
-- 2ª demostración
-- ==========
example : (a^{-1})^{-1} = a :=
calc (a<sup>-1</sup>)<sup>-1</sup>
   = (a^{-1})^{-1} * 1 := by simp only [mul one]
   _{-} = (a^{-1})^{-1} * (a^{-1} * a) := by simp only [inv mul self]
   _{-} = ((a^{-1})^{-1} * a^{-1}) * a := by simp only [mul assoc]
   _{-} = 1 * a
                             := by simp only [inv mul self]
   _ = a
                             := by simp only [one mul]
-- 3ª demostración
-- ==========
example : (a^{-1})^{-1} = a :=
calc (a<sup>-1</sup>)<sup>-1</sup>
     = (a^{-1})^{-1} * 1
                       := by simp
   _{-} = (a^{-1})^{-1} * (a^{-1} * a) := by simp
   _{-} = ((a^{-1})^{-1} * a^{-1}) * a := by simp
   _ = 1 * a
                             := by simp
   _ = a
                             := by simp
```

```
-- 4º demostración
-- ============
example : (a^{-1})^{-1} = a :=
by
 apply mul_eq_one_iff_inv_eq.mp
  -- \vdash a^{-1} * a = 1
  exact mul left inv a
-- 5ª demostración
-- ===========
example : (a^{-1})^{-1} = a :=
mul_eq_one_iff_inv_eq.mp (mul_left_inv a)
-- 6ª demostración
-- ===========
example : (a^{-1})^{-1} = a :=
inv inv a
-- 7ª demostración
-- ===========
example : (a^{-1})^{-1} = a :=
by simp
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (b c : G)
-- #check (inv inv a : (a^{-1})^{-1} = a)
-- #check (inv mul self a : a^{-1} * a = 1)
-- \#check \ (mul\_assoc \ a \ b \ c : (a * b) * c = a * (b * c))
-- #check (mul eq one iff inv eq : a * b = 1 \leftrightarrow a^{-1} = b)
-- #check (mul_left_inv a : a<sup>-1</sup> * a = 1)
-- #check (mul_one a : a * 1 = a)
-- #check (one_mul a : 1 * a = a)
```

5.9. Si G es un grupo y a, b, c ∈ G tales que a·b = a·c, entonces b = c

```
-- Sea G un grupo y a,b,c \in G. Demostrar que si a \cdot b = a \cdot c, entonces
-- b = c.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Por la siguiente cadena de igualdades
\begin{array}{lll} -- & b = 1 \cdot b & [porque \ 1 \ es \ neutro] \\ -- & = (a^{-1} \cdot a) \cdot b & [porque \ a^{-1} \ es \ el \ inverso \ de \ a] \\ -- & = a^{-1} \cdot (a \cdot b) & [por \ la \ asociativa] \\ -- & = a^{-1} \cdot (a \cdot c) & [por \ la \ hipótesis] \\ -- & = (a^{-1} \cdot a) \cdot c & [por \ la \ asociativa] \\ -- & = 1 \cdot c & [porque \ a^{-1} \ es \ el \ inverso \ de \ a] \\ -- & = 0 & [porque \ 1 \ es \ neutro] \end{array}
                               [porque 1 es neutro]
         = c
-- Demostraciones con Lean4
-- ================
import Mathlib.Algebra.Group.Basic
variable {G : Type} [Group G]
variable {a b c : G}
-- 1ª demostración
example
  (h: a * b = a * c)
   : b = c :=
calc b = 1 * b := (one mul b).symm
       = (a^{-1} * a) * b := congrArg (. * b) (inv_mul_self a).symm
       _{-} = a^{-1} * (a * b) := mul_assoc a^{-1} a b
       = a^{-1} * (a * c) := congrArg (a^{-1} * .) h
       _{-} = (a^{-1} * a) * c := (mul_assoc a^{-1} a c).symm
       _ = 1 * c := congrArg (. * c) (inv_mul_self a)
                                := one mul c
-- 2ª demostración
-- ==========
```

```
example
 (h: a * b = a * c)
 : b = c :=
calc b = 1 * b := by rw [one_mul]
    = (a^{-1} * a) * b := by rw [inv mul self]
    _{-} = a^{-1} * (a * b) := by rw [mul_assoc]
    \underline{\ } = a^{-1} * (a * c) := by rw [h]
     _{-} = (a^{-1} * a) * c := by rw [mul_assoc]
    _ = c
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h: a * b = a * c)
 : b = c :=
calc b = 1 * b := by simp
    _{-} = (a^{-1} * a) * b := by simp
    _{-} = a^{-1} * (a * b) := by simp
    _{-} = a^{-1} * (a * c) := by simp [h]
     _{-} = (a^{-1} * a) * c := by simp
    \_=1*c := by simp

\_=c := by simp
    _ = c
-- 4ª demostración
-- ===========
example
 (h: a * b = a * c)
 : b = c :=
calc b = a^{-1} * (a * b) := by simp
    _{-} = a^{-1} * (a * c) := by simp [h]
    _ = c
                     := by simp
-- 4ª demostración
-- ==========
example
 (h: a * b = a * c)
 : b = c :=
mul_left_cancel h
-- 5ª demostración
```

Capítulo 6

Propiedades elementales de los anillos

6.1. Si R es un anillo y a ∈ R, entonces a + 0 = a

```
_ = a := by rw [zero_add]
-- 2ª demostración
example : a + 0 = a :=
by
  rw [add comm]
  rw [zero add]
-- 3ª demostración
example : a + 0 = a :=
by rw [add_comm, zero_add]
-- 4ª demostración
example : a + 0 = a :=
by exact add_zero a
-- 5ª demostración
example : a + 0 = a :=
 add zero a
-- 5ª demostración
example : a + 0 = a :=
by simp
-- Lemas usados
-- =========
variable (a b : R)
-- \#check (add comm a b : a + b = b + a)
-- \#check\ (zero\_add\ a\ :\ 0\ +\ a\ =\ a)
```

6.2. Si R es un anillo y a ∈ R, entonces a + -a = 0

```
-- Demostrar en Lean4 que si R es un anillo, entonces
-- ∀ a : R, a + -a = 0
```

```
-- Demostración en lenguaje natural
-- Por la siguiente cadena de igualdades
-- a + -a = -a + a [por la conmutativa de la suma]
                     [por el axioma de inverso por la izquierda]
import Mathlib.Algebra.Ring.Defs
variable {R : Type _} [Ring R]
variable (a : R)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : a + -a = 0 :=
calc a + -a = -a + a := by rw [add_comm]
         _ = 0 := by rw [add_left_neg]
-- 2ª demostración
-- ===========
example : a + -a = 0 :=
  rw [add comm]
  rw [add_left_neg]
-- 3ª demostración
-- ==========
example : a + -a = 0 :=
by rw [add_comm, add_left_neg]
-- 4ª demostración
-- ==========
example : a + -a = 0 :=
by exact add neg self a
-- 5ª demostración
-- ===========
example : a + -a = 0 :=
 add_neg_self a
```

6.3. Si R es un anillo y a, $b \in R$, entonces -a + (a + b) = b

```
-- Demostrar en Lean4 que si R es un anillo, entonces
-- \forall a, b : R, -a + (a + b) = b
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Por la siguiente cadena de igualdades
-a + (a + b) = (-a + a) + b [por la asociativa]
               = 0 + b [por inverso por la izquierda]
                          [por cero por la izquierda]
import Mathlib.Algebra.Ring.Defs
variable {R : Type _} [Ring R]
variable (a b : R)
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
-- 1º demostración
example : -a + (a + b) = b :=
```

```
calc -a + (a + b) = (-a + a) + b := by rw [\leftarrow add_assoc]
               -- 2ª demostración
example : -a + (a + b) = b :=
by
  rw [←add assoc]
  rw [add left neg]
  rw [zero add]
-- 3ª demostración
example : -a + (a + b) = b :=
by rw [←add_assoc, add_left_neg, zero_add]
-- 4ª demostración
example : -a + (a + b) = b :=
by exact neg add cancel left a b
-- 5ª demostración
example : -a + (a + b) = b :=
 neg add cancel left a b
-- 6ª demostración
example : -a + (a + b) = b :=
by simp
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (c : R)
-- \#check\ (add\_assoc\ a\ b\ c\ :\ (a+b)+c=a+(b+c))
-- #check (add left neg a : -a + a = 0)
-- #check (neg_add_cancel_left a b : -a + (a + b) = b)
-- \#check (zero add a : 0 + a = a)
```

6.4. Si R es un anillo y a, b ∈ R, entonces (a + b) + -b = a

```
___________
-- Demostrar en Lean4 que si R es un anillo, entonces
-- \forall a, b : R, (a + b) + -b = a
-- Demostración en lenguaje natural
-- Por la siguiente cadena de igualdades
-- (a + b) + -b = a + (b + -b) [por la asociativa]
            -- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Algebra.Ring.Defs
variable {R : Type _} [Ring R]
variable (a b : R)
-- 1ª demostración
example : (a + b) + -b = a :=
calc
 (a + b) + -b = a + (b + -b) := by rw [add assoc]
          -- 2ª demostración
example : (a + b) + -b = a :=
by
 rw [add_assoc]
 rw [add right neg]
 rw [add zero]
-- 3ª demostración
example : (a + b) + -b = a :=
by rw [add assoc, add right neg, add zero]
-- 4ª demostración
example : (a + b) + -b = a :=
```

6.5. Si R es un anillo y a, b, c ∈ R tales que a+b=a+c, entonces b=c

```
= (-a + a) + c [por asociativa]
      = 0 + c [por suma con opuesto]
       = c
                        [por suma con cero]
-- 2º demostración en LN
-- =============
-- Por la siguiente cadena de implicaciones
-- a + b = a + c
     => -a + (a + b) = -a + (a + c) [sumando -a]
   ==> (-a+a)+b=(-a+a)+c [por la asociativa]
    ==> 0 + b = 0 + b
                                       [suma con opuesto]
   ==> b = c
                                       [suma con cero]
-- 3ª demostración en LN
-- =============
-- Por la siguiente cadena de igualdades
-- b = -a + (a + b)
     = -a + (a + c) [por la hipótesis]
      = c
-- Demostraciones con Lean4
-- ================
import Mathlib.Algebra.Ring.Defs
import Mathlib.Tactic
variable {R : Type _} [Ring R]
variable {a b c : R}
-- 1ª demostración
example
 (h : a + b = a + c)
 : b = c :=
calc
 b = 0 + b := by rw [zero add]
 _ = (-a + a) + b := by rw [add_left_neg]
 \underline{\phantom{a}} = -a + (a + b) := by rw [add_assoc]
 _{-} = -a + (a + c) := by rw [h]
 \underline{\phantom{a}} = (-a + a) + c := by rw [\leftarrow add_assoc]
 -- 2ª demostración
```

```
example
  (h : a + b = a + c)
  : b = c :=
by
  have h1 : -a + (a + b) = -a + (a + c) :=
   congrArg (HAdd.hAdd (-a)) h
  clear h
  rw [← add assoc] at h1
  rw [add left neg] at h1
  rw [zero_add] at h1
  rw [← add_assoc] at h1
  rw [add_left_neg] at h1
  rw [zero_add] at h1
  exact h1
-- 3ª demostración
example
  (h : a + b = a + c)
  : b = c :=
calc
 b = -a + (a + b) := by rw [neg add cancel left a b]
  \underline{\ } = -a + (a + c) := by rw [h]
 _ = c
                  := by rw [neg_add_cancel_left]
-- 4ª demostración
example
 (h : a + b = a + c)
  : b = c :=
  rw [~ neg_add_cancel_left a b]
  rw [h]
  rw [neg_add_cancel_left]
-- 5ª demostración
example
  (h : a + b = a + c)
  : b = c :=
by
  rw [ - neg_add_cancel_left a b, h, neg_add_cancel_left]
-- 6ª demostración
example
  (h : a + b = a + c)
 : b = c :=
add left cancel h
```

6.6. Si R es un anillo y a, b, c ∈ R tales que a+b=c+b, entonces a=c

```
-- Demostrar que si R es un anillo y a, b, c ∈ R tales que
-- a + b = c + b
-- entonces
  a = c
-- Demostraciones en lenguaje natural (LN)
-- -----
-- 1ª demostración en LN
-- ============
-- Por la siguiente cadena de igualdades
     a = a + 0 [por suma con cero]
= a + (b + -b) [por suma con opuesto]
= (a + b) + -b [por asociativa]
-- a = a + 0
     [por suma con opuesto]
      = c
                      [por suma con cero]
-- 2ª demostración en LN
-- Por la siguiente cadena de igualdades
-- a = (a + b) + -b
-- = (c + b) + -b [por hipótesis]
```

```
-- = c
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Algebra.Ring.Defs
import Mathlib.Tactic
variable {R : Type } [Ring R]
variable {a b c : R}
-- 1ª demostración con Lean4
example
 (h : a + b = c + b)
  : a = c :=
calc
 a = a + 0 := by rw [add_zero]
  _{-} = a + (b + -b) := by rw [add_right_neg]
  \underline{\phantom{a}} = (a + b) + -b := by rw [add_assoc]
  _{-} = (c + b) + -b := by rw [h]
  \_ = c + (b + -b) := by rw [\leftarrow add_assoc]
 \_ = c + 0 := by rw [\leftarrow add_right_neg]
                 := by rw [add zero]
-- 2ª demostración con Lean4
- - -----
example
 (h : a + b = c + b)
  : a = c :=
calc
 a = (a + b) + -b := (add_neg_cancel_right a b).symm
  _{-} = (c + b) + -b := by rw [h]
 _ = c
                 := add_neg_cancel_right c b
-- 3ª demostración con Lean4
- - -----
example
 (h : a + b = c + b)
 : a = c :=
  rw [~ add_neg_cancel_right a b]
```

```
rw [h]
  rw [add_neg_cancel_right]
-- 4ª demostración con Lean4
example
 (h : a + b = c + b)
  : a = c :=
by
  rw [~ add_neg_cancel_right a b, h, add_neg_cancel_right]
-- 5ª demostración con Lean4
- - -----
example
 (h : a + b = c + b)
 : a = c :=
add right cancel h
-- Lemas usados
-- #check (add assoc a b c : (a + b) + c = a + (b + c))
-- #check (add neg cancel right a b : (a + b) + -b = a)
-- #check (add_right_cancel : a + b = c + b \rightarrow a = c)
-- #check (add_right_neg a : a + -a = 0)
-- \#check (add_zero a : a + 0 = a)
```

6.7. Si R es un anillo y a \in R, entonces a.0 = 0

```
-- que se demuestra mediante la siguiente cadena de igualdades
-- a.0 + a.0 = a.(0 + 0) [por la distributiva]
              = a.0
                            [por suma con cero]
              = a.0 + 0 [por suma con cero]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Algebra.Ring.Defs
import Mathlib.Tactic
variable {R : Type _} [Ring R]
variable (a : R)
-- 1ª demostración
-- ========
example : a * 0 = 0 :=
 have h : a * 0 + a * 0 = a * 0 + 0 :=
   calc a * 0 + a * 0 = a * (0 + 0) := by rw [mul add a 0 0]
                    _ = a * 0 := by rw [add_zero 0]
                    = a * 0 + 0 := by rw [add_zero (a * 0)]
  rw [add left cancel h]
-- 2ª demostración
-- ===========
example : a * 0 = 0 :=
by
 have h : a * 0 + a * 0 = a * 0 + 0 :=
   calc a * 0 + a * 0 = a * (0 + 0) := by rw [\leftarrow mul_add]
                   _ = a * 0 := by rw [add_zero]
                     = a * 0 + 0 := by rw [add_zero]
  rw [add left cancel h]
-- 3ª demostración
-- ==========
example : a * 0 = 0 :=
by
 have h : a * 0 + a * 0 = a * 0 + 0 :=
   by rw [← mul_add, add_zero, add_zero]
  rw [add_left_cancel h]
```

```
-- 4ª demostración
-- ==========
example : a * 0 = 0 :=
by
 have : a * 0 + a * 0 = a * 0 + 0 :=
    calc a * 0 + a * 0 = a * (0 + 0) := by simp
                     = a * 0 := by simp
                     _{-} = a * 0 + 0 := by simp
 simp
-- 5ª demostración
-- ==========
example : a * 0 = 0 :=
 mul zero a
-- 6ª demostración
-- ==========
example : a * 0 = 0 :=
by simp
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (b c : R)
-- #check (add left cancel : a + b = a + c \rightarrow b = c)
-- \#check\ (add\_zero\ a\ :\ a\ +\ 0\ =\ a)
-- #check (mul add a b c : a * (b + c) = a * b + a * c)
-- #check (mul_zero a : a * 0 = 0)
```

6.8. Si R es un anillo y a \in R, entonces 0.a = 0

```
-- Basta aplicar la propiedad cancelativa a
-- 0.a + 0.a = 0.a + 0
-- que se demuestra mediante la siguiente cadena de igualdades
-- 0.a + 0.a = (0 + 0).a [por la distributiva]
               = 0.a [por suma con cero]
= 0.a + 0 [por suma con cero]
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Algebra.Ring.Defs
import Mathlib.Tactic
variable {R : Type _} [Ring R]
variable (a : R)
-- 1ª demostración
example : 0 * a = 0 :=
by
 have h : 0 * a + 0 * a = 0 * a + 0 :=
   calc 0 * a + 0 * a = (0 + 0) * a := by rw [add_mul]
                     _ = 0 * a := by rw [add_zero]
                      = 0 * a + 0 := by rw [add zero]
  rw [add_left_cancel h]
-- 2ª demostración
example : 0 * a = 0 :=
by
 have h : 0 * a + 0 * a = 0 * a + 0 :=
   by rw [←add mul, add zero, add zero]
  rw [add left cancel h]
-- 3ª demostración
example : 0 * a = 0 :=
 have : 0 * a + 0 * a = 0 * a + 0 :=
   calc 0 * a + 0 * a = (0 + 0) * a := by simp
                     \underline{\phantom{a}} = 0 * a := by simp
                     _{-} = 0 * a + 0 := by simp
 simp
-- 4ª demostración
example : 0 * a = 0 :=
by
```

6.9. Si R es un anillo y a, b ∈ R tales que a+b=0, entonces -a=b

```
-- 2ª demostración en LN
__ ______
-- Sumando -a a ambos lados de la hipótesis, se tiene
     -a + (a + b) = -a + 0
-- El término de la izquierda se reduce a b (por la cancelativa) y el de
-- la derecha a -a (por la suma con cero). Por tanto, se tiene
     b = -a
-- Por la simetría de la igualdad, se tiene
-a = b
-- Demostraciones con Lean 4
- - -----
import Mathlib.Algebra.Ring.Defs
import Mathlib.Tactic
variable {R : Type _} [Ring R]
variable {a b : R}
-- 1ª demostración (basada en la 1º en LN)
example
 (h : a + b = 0)
  : -a = b :=
calc
  -a = -a + 0 := by rw [add zero]
   \underline{\ } = -a + (a + b) := by rw [h]
  _{-} = b
                  := by rw [neg add cancel left]
-- 2º demostración (basada en la 1º en LN)
example
 (h : a + b = 0)
  : -a = b :=
calc
 -a = -a + 0 := by simp
   \underline{\ } = -a + (a + b) := by rw [h]
                   := by simp
-- 3ª demostración (basada en la 2º en LN)
example
  (h : a + b = 0)
  : -a = b :=
 have h1 : -a + (a + b) = -a + 0 := congrArg (HAdd.hAdd (-a)) h
 have h2 : -a + (a + b) = b := neg_add_cancel_left a b
```

6.10. Si R es un anillo y a, b ∈ R tales que a+b=0, entonces a=-b

```
-- Sumando -a a ambos lados de la hipótesis, se tiene
-- (a + b) + -b = 0 + -b
-- El término de la izquierda se reduce a a (por la cancelativa) y el de
-- la derecha a -b (por la suma con cero). Por tanto, se tiene
      a = -b
-- Demostraciones con Lean4
-- -----
import Mathlib.Algebra.Ring.Defs
import Mathlib.Tactic
variable {R : Type _} [Ring R]
variable {a b : R}
-- 1º demostración (basada en la 1º en LN)
example
 (h : a + b = 0)
 : a = -b :=
calc
 a = (a + b) + -b := by rw [add_neg_cancel_right]
  _{-} = 0 + -b := by rw [h]
  _{-} = -b
                 := by rw [zero_add]
-- 2ª demostración (basada en la 1ª en LN)
example
 (h : a + b = 0)
  : a = -b :=
calc
 a = (a + b) + -b := by simp
  _{-} = 0 + -b := by rw [h]
  _ = -b
                 := by simp
-- 3ª demostración (basada en la 1ª en LN)
example
  (h : a + b = 0)
  : a = -b :=
by
  have h1 : (a + b) + -b = 0 + -b := by rw [h]
  have h2 : (a + b) + -b = a := add_neg_cancel_right a b
 have h3 : 0 + -b = -b := zero\_add (-b)
  rwa [h2, h3] at h1
-- 4ª demostración
```

```
example
  (h : a + b = 0)
  : a = -b :=
add_eq_zero_iff_eq_neg.mp h

-- Lemas usados
-- ===========

-- #check (add_eq_zero_iff_eq_neg : a + b = 0 \to a = -b)
-- #check (add_neg_cancel_right a b : (a + b) + -b = a)
-- #check (zero_add a : 0 + a = a)
```

6.11. Si R es un anillo, entonces -0 = 0

```
-- Demostrar que si R es un anillo, entonces
-- -\theta = \theta
-- Demostraciones en lenguaje natural (LN)
-- ------
-- 1ª demostración en LN
-- Por la suma con cero se tiene
-- \qquad \theta + \theta = \theta
-- Aplicándole la propiedad
-- \forall a b \in R, a + b = 0 \rightarrow -a = b
-- se obtiene
-- -\Theta = \Theta
-- 2ª demostración en LN
- - -----
-- Puesto que
\neg \forall a b \in R, a + b = 0 \rightarrow \neg a = b
-- basta demostrar que
-- \qquad 0 + 0 = 0
-- que es cierta por la suma con cero.
```

```
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Algebra.Ring.Defs
import Mathlib.Tactic
variable {R : Type _} [Ring R]
-- 1ª demostración (basada en la 1ª en LN)
example : (-0 : R) = 0 :=
 have h1 : (0 : R) + 0 = 0 := add zero 0
 show (-0 : R) = 0
 exact neg_eq_of_add_eq_zero_left h1
-- 2ª demostración (basada en la 2ª en LN)
example : (-0 : R) = 0 :=
by
 apply neg_eq_of_add_eq_zero_left
  rw [add zero]
-- 3ª demostración
example : (-0 : R) = 0 :=
 neg_zero
-- 4ª demostración
example : (-0 : R) = 0 :=
by simp
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b : R)
-- \#check (add zero a:a+0=a)
-- #check (neg_eq_of_add_eq_zero_left : a + b = 0 \rightarrow -b = a)
-- \#check\ (neg\_zero: -0=0)
```

6.12. Si R es un anillo y a ∈ R, entonces -(-a) = a

```
-- Demostrar que si R es un anillo y a ∈ R, entonces
-- -(-a) = a
-- Demostración en lenguaje natural
-- Es consecuencia de las siguiente propiedades demostradas en
-- ejercicios anteriores:
\neg \forall a b \in R, a + b = 0 \rightarrow \neg a = b
-- \forall a \in R, -a + a = 0
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Algebra.Ring.Defs
import Mathlib.Tactic
variable {R : Type _} [Ring R]
variable {a : R}
-- 1ª demostración
example : -(-a) = a :=
 have h1 : -a + a = 0 := add left neg a
 show - (-a) = a
 exact neg_eq_of_add_eq_zero_right h1
-- 2ª demostración
example : -(-a) = a :=
by
 apply neg_eq_of_add_eq_zero_right
  rw [add left neg]
-- 3ª demostración
example : -(-a) = a :=
neg_neg a
-- 4ª demostración
example : -(-a) = a :=
```

6.13. Si R es un anillo y a, $b \in R$, entonces a - b = a + -b

```
-- Demostrar que si R es un anillo y a, b ∈ R, entonces
-- a - b = a + -b
-- Demostración en lenguaje natural
- - -----
-- Por la definición de la resta.
-- Demostración en Lean4
-- ==============
import Mathlib.Algebra.Ring.Defs
variable {R : Type _} [Ring R]
variable (a b : R)
example : a - b = a + -b :=
-- by exact?
sub_eq_add_neg a b
-- Lemas usados
-- ==========
-- #check (sub_eq_add_neg a b : a - b = a + -b)
```

Se puede interactuar con las pruebas anteriores en Lean 4 Web.

6.14. Si R es un anillo y a ∈ R, entonces a - a = 0

```
______
-- Demostrar que si R es un anillo y a ∈ R, entonces
-- a - a = 0
-- Demostración en lenguaje natural
-- Por la siguiente cadena de igualdades:
-- a - a = a + -a [por definición de resta]
       = 0
                   [por suma con opuesto]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Algebra.Ring.Defs
variable {R : Type _} [Ring R]
variable (a : R)
-- 1ª demostración
example : a - a = 0 :=
calc
 a - a = a + -a := by rw [sub_eq_add_neg a a]
     _ = 0 := by rw [add_right_neg]
-- 2ª demostración
example : a - a = 0 :=
sub self a
-- 3ª demostración
example : a - a = 0 :=
by simp
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (add right neg a : a + -a = 0)
-- #check (sub eq add neg a b : a - b = a + -b)
-- #check (sub_self a : a - a = 0)
```

Se puede interactuar con las pruebas anteriores en Lean 4 Web.

6.15. En los anillos, 1 + 1 = 2

```
-- Demostrar que en los anillos,
-- 1 + 1 = 2
-- Demostración en lenguaje natural
-- Por cálculo.
-- Demostración con Lean4
import Mathlib.Algebra.Ring.Defs
import Mathlib.Tactic
variable {R : Type } [Ring R]
-- Demostraciones con Lean4
-- 1ª demostración
example : 1 + 1 = (2 : R) :=
by norm num
-- 2ª demostración
example : 1 + 1 = (2 : R) :=
one_add_one_eq_two
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (one_add_one_eq_two : 1 + 1 = 2)
```

Se puede interactuar con las pruebas anteriores en Lean 4 Web.

6.16. Si R es un anillo y a ∈ R, entonces 2a = a+a

```
-- Demostrar que si R es un anillo y a ∈ R, entonces
-- 2 * a = a + a
-- Demostración en lenguaje natural
-- Por la siguiente cadena de igualdades
-- 2 \cdot a = (1 + 1) \cdot a [por la definición de 2]

-- = 1 \cdot a + 1 \cdot a [por la distributiva]

-- = a + a [por producto con uno]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Algebra.Ring.Defs
variable {R : Type _} [Ring R]
variable (a : R)
-- 1ª demostración
example : 2 * a = a + a :=
calc
 2 * a = (1 + 1) * a := by rw [one_add_one_eq_two]
      _ = 1 * a + 1 * a := by rw [add_mul]
      _ = a + a := by rw [one_mul]
-- 2ª demostración
example : 2 * a = a + a :=
by exact two mul a
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (b c : R)
-- \#check\ (add\_mul\ a\ b\ c\ :\ (a\ +\ b)\ *\ c\ =\ a\ *\ c\ +\ b\ *\ c)
-- \#check\ (one\_add\_one\_eq\_two : (1 : R) + 1 = 2)
-- #check (one mul a : 1 * a = a)
-- #check (two_mul a : 2 * a = a + a)
```

Capítulo 7

Propiedades de orden en los números reales

7.1. En ℝ, si a ≤ b, b < c, c ≤ d y d < e, entonces a < e</p>

```
-- A partir de las hipótesis 1 (a ≤ b) y 2 (b < c) se tiene
-- a < c
-- que, junto la hipótesis 3 (c ≤ d) da
-- a < d
-- que, junto la hipótesis 4 (d < e) da
-- a < e.
-- 3ª demostración en LN
-- ==============
-- Para demostrar a < e, por la hipótesis 1 (a ≤ b) se reduce a probar
-- que, por la hipótesis 2 (b < c), se reduce a
-- c < e
-- que, por la hipótesis 3 (c ≤ d), se reduce a
-- d < e
-- que es cierto, por la hipótesis 4.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (a b c d e : \mathbb{R})
-- 1ª demostración
-- ===========
example
 (h1 : a \leq b)
 (h2 : b < c)
 (h3 : c \leq d)
 (h4 : d < e) :
 a < e :=
calc
 a \le b := h1
 _{-} < c := h2
 _ ≤ d := h3
 _{-} < e := h4
-- 2ª demostración
-- ==========
example
```

```
(h1 : a \leq b)
  (h2 : b < c)
  (h3 : c \leq d)
  (h4 : d < e) :
  a < e :=
  have h5 : a < c := lt_of_le_of_lt h1 h2</pre>
 have h6 : a < d := lt of lt of le h5 h3
 show a < e</pre>
 exact lt_trans h6 h4
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h1 : a \leq b)
  (h2 : b < c)
  (h3 : c \le d)
 (h4 : d < e) :
 a < e :=
by
 apply lt_of_le_of_lt h1
  apply lt_trans h2
  apply lt_of_le_of_lt h3
 exact h4
-- El desarrollo de la prueba es
      abcde: \mathbb{R},
    h1:a\leq b,
   h2 : b < c,
   h3:c\leq d,
     h4:d<e
     ⊢ a < e
-- apply lt_of_le_of_lt h1,
-- ⊢ b < e
-- apply lt trans h2,
    ⊢ c < e
-- apply lt_of_le_of_lt h3,
    \vdash d < e
-- exact h4,
-- no goals
-- 4º demostración
-- ===========
```

7.2. En \mathbb{R} , si 2a \leq 3b, 1 \leq a y d = 2, entonces d + a \leq 5b

```
-- Demostrar que si a, b y c son números reales tales que
-- 2 * a ≤ 3 * b
    1 ≤ a
-- c = 2
-- entonces
-- c + a \le 5 * b
-- Demostración en lenguaje natural
-- Por la siguiente cadena de desigualdades
-- c + a = 2 + a [por la hipótesis 3 (c = 2)]

-- \leq 2 \cdot a + a [por la hipótesis 2 (1 \leq a)]
           = 3·a
           ≤ 9/2·b
                       [por la hipótesis 1 (2 \cdot a \leq 3 \cdot b)]
           ≤ 5·b
-- Demostraciones con Lean4
-- ============
```

```
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (a b c : \mathbb{R})
-- 1ª demostración
example
  (h1 : 2 * a \le 3 * b)
  (h2 : 1 \le a)
  (h3 : c = 2)
  : c + a \le 5 * b :=
calc
  c + a = 2 + a := by rw [h3]
      _{\underline{}} \leq 2 * a + a := by linarith only [h2]
      _{-} = 3 * a := by linarith only []
       _{-} \le 9/2 * b := by linarith only [h1]
      _{\underline{}} \leq 5 * b := by linarith
-- 2ª demostración
example
  (h1 : 2 * a \le 3 * b)
  (h2 : 1 \le a)
  (h3 : c = 2)
  : c + a \le 5 * b :=
by linarith
```

7.3. En \mathbb{R} , si $1 \le a$ y $b \le d$, entonces $2 + a + e^b \le 3a + e^d$

```
-- 2 ≤ 2a
-- y, sumando a ambos lados, se tiene
-- 2 + a ≤ 3a
                             (1)
-- De la hipótesis 2 (b ≤ d) y de la monotonía de la función exponencial
-- se tiene
-- e^b \le e^d
                             (2)
-- Finalmente, de (1) y (2) se tiene
     2 + a + e^b \le 3a + e^d
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Analysis.SpecialFunctions.Log.Basic
open Real
variable (a b d : R)
-- 1ª demostración
example
 (h1:1 \le a)
 (h2 : b \le d)
 : 2 + a + exp b \le 3 * a + exp d :=
 have h3 : 2 + a \le 3 * a := calc
   2 + a = 2 * 1 + a := by linarith only []
        _{-} \le 2 * a + a := by linarith only [h1]
        _{-} \le 3 * a := by linarith only []
  have h4 : exp b \le exp d := by
    linarith only [exp le exp.mpr h2]
  show 2 + a + exp b \le 3 * a + exp d
  exact add_le_add h3 h4
-- 2ª demostración
example
  (h1 : 1 \le a)
  (h2 : b \le d)
 : 2 + a + \exp b \le 3 * a + \exp d :=
calc
 2 + a + exp b
   ≤ 3 * a + exp b := by linarith only [h1]
  _ ≤ 3 * a + exp d := by linarith only [exp_le_exp.mpr h2]
-- 3ª demostración
example
```

7.4. En \mathbb{R} , si a \leq b y c <d, entonces a + e^c + f \leq b + e^d + f

```
-- Demostrar que si a, b, c, d y f son números reales tales que
   a \leq b
  c < d
-- entonces
-- a + e^c + f \le b + e^d + f
-- Demostraciones en lenguaje natural (LN)
-- 1º demostración en LN
-- Aplicando a la hipótesis 3 (c < d) la monotonía de la exponencial, se
-- tiene
-- e^c < e^d
-- que, junto a la hipótesis 1 (a ≤ b) y la monotonía de la suma da
-- a + e^c < b + e^d
-- y, de nuevo por la monotonía de la suma, se tiene
-- a + e^c + f < b + e^d + f
-- 2ª demostración en LN
```

```
-- Tenemos que demostrar que
-- (a + e^c) + f < (b + e^d) + f
-- que, por la monotonía de la suma, se reduce a las siguientes dos
-- desigualdades:
-- a + e^c < b + e^d
                                                                      (1)
    f \leq f
                                                                      (2)
-- La (1), de nuevo por la monotonía de la suma, se reduce a las
-- siguientes dos:
   a ≤ b
                                                                    (1.1)
- -
    e^c < e^d
                                                                    (1.2)
-- La (1.1) se tiene por la hipótesis 1.
-- La (1.2) se tiene aplicando la monotonía de la exponencial a la
-- hipótesis 2.
-- La (2) se tiene por la propiedad reflexiva.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Analysis.SpecialFunctions.Log.Basic
open Real
variable (a b c d f : \mathbb{R})
-- 1ª demostración
example
  (h1:a \le b)
  (h2 : c < d)
  : a + exp c + f < b + exp d + f :=
 have h3 : exp c < exp d :=
    exp lt exp.mpr h2
  have h4 : a + exp c < b + exp d :=
    add lt add of le of lt h1 h3
  show a + \exp c + f < b + \exp d + f
  exact add_lt_add_right h4 f
-- 2ª demostración
example
 (h1:a \leq b)
  (h2 : c < d)
 : a + exp c + f < b + exp d + f :=
by
```

```
apply add lt add of lt of le
  { apply add_lt_add_of_le_of_lt
    { exact h1 }
    { apply exp lt exp.mpr
      exact h2 } }
  { apply le refl }
-- 3ª demostración
example
  (h1:a \leq b)
  (h2 : c < d)
  : a + exp c + f < b + exp d + f :=
  apply add_lt_add_of_lt_of_le
  . apply add_lt_add_of_le_of_lt h1
    apply exp_lt_exp.mpr h2
-- Lemas usados
-- =========
-- \#check\ (add\_lt\_add\_of\_le\_of\_lt: a \le b \rightarrow c < d \rightarrow a + c < b + d)
-- #check (add lt add of lt of le : a < b \rightarrow c \le d \rightarrow a + c < b + d)
-- #check (add lt add right : b < c \rightarrow \forall (a : \mathbb{R}), b + a < c + a)
-- #check (exp lt exp : exp a < exp b \leftrightarrow a < b)
-- #check (le_refl a : a ≤ a)
```

7.5. En \mathbb{R} , si d \leq f, entonces c + e^(a + d) \leq c + e^(a + f)

```
-- Demostrar que si a, c, d y f son números reales tales que

-- d \le f

-- entonces

-- c + exp(a + d) \le c + exp(a + f)

-- Demostraciones en lenguaje natural (LN)
```

```
-- 1ª demostración en LN
-- ============
-- De la hipótesis, por la monotonia de la suma, se tiene
     a + d \le a + f
-- que, por la monotonía de la exponencial, da
-- exp(a+d) \le exp(a+f)
-- y, por la monotonía de la suma, se tiene
-- c + exp (a + d) \le c + exp (a + f)
-- 2ª demostración en LN
-- Tenemos que demostrar que
-- c + exp (a + d) \le c + exp (a + f)
-- Por la monotonía de la suma, se reduce a
-- exp(a+d) \le exp(a+f)
-- que, por la monotonía de la exponencial, se reduce a
-- a+d \le a+f
-- que, por la monotonía de la suma, se reduce a
-- d ≤ f
-- que es la hipótesis.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Analysis.SpecialFunctions.Log.Basic
open Real
variable (a c d f : \mathbb{R})
-- 1ª demostración
example
  (h : d \le f)
  : c + exp (a + d) \le c + exp (a + f) :=
 have h1 : a + d \le a + f :=
   add le add left h a
 have h2 : \exp (a + d) \le \exp (a + f) :=
   exp le exp.mpr h1
 show c + exp (a + d) \le c + exp (a + f)
 exact add le add left h2 c
-- 2ª demostración
example
 (h : d \leq f)
```

7.6. En \mathbb{R} , si a \leq b, entonces $\log(1+e^a) \leq \log(1+e^b)$

```
-- Demostrar que si a y b son números reales tales que
-- a ≤ b
-- entonces
-- \log(1+e^a) \le \log(1+e^b)
-- Demostración en lenguaje natural
- - -----
-- Por la monotonía del logaritmo, basta demostrar que
-- 0 < 1 + e^a
                               (1)
-- 1 + e^a \leq 1 + e^b
                               (2)
-- La (1), por la suma de positivos, se reduce a
   0 < 1
                               (1.1)
     0 < e^a
                                (1.2)
-- La (1.1) es una propiedad de los números naturales y la (1.2) de la
-- función exponencial.
-- La (2), por la monotonía de la suma, se reduce a
-- e^a ≤ e^b
-- que, por la monotonía de la exponencial, se reduce a
-- a ≤ b
-- que es la hipótesis.
```

```
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Analysis.SpecialFunctions.Log.Basic
open Real
variable (a b : R)
-- 1ª demostración
example
 (h : a \leq b)
  : log (1 + exp a) \le log (1 + exp b) :=
  have h1 : (0 : \mathbb{R}) < 1 :=
    zero lt one
  have h2 : 0 < exp a :=
    exp pos a
  have h3 : 0 < 1 + exp a :=
    add pos h1 h2
  have h4 : \exp a \le \exp b :=
    exp le exp.mpr h
  have h5 : 1 + \exp a \le 1 + \exp b :=
    add le add left h4 1
  show log (1 + \exp a) \le \log (1 + \exp b)
  exact log_le_log' h3 h5
-- 2ª demostración
example
  (h : a \leq b)
  : log (1 + exp a) \le log (1 + exp b) :=
  apply log le log'
  { apply add pos
    { exact zero_lt_one }
    { exact exp_pos a }}
  { apply add le add left
    exact exp_le_exp.mpr h }
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (c : ℝ)
-- #check (add_le_add_left : b \le c \rightarrow \forall (a : \mathbb{R}), a + b \le a + c)
-- #check (add pos : 0 < a \rightarrow 0 < b \rightarrow 0 < a + b)
-- #check (exp le exp : exp a \le exp b \leftrightarrow a \le b)
```

```
-- #check (exp_pos a : 0 < exp a)
-- #check (log_le_log' : 0 < a → a ≤ b → log a ≤ log b)
-- #check (zero_lt_one : 0 < 1)
```

7.7. En \mathbb{R} , si a \leq b, entonces c - e^b \leq c - e^a

```
-- Sean a, b y c números reales. Demostrar que si
-- a ≤ b
-- entonces
-- c - e^b ≤ c - e^a
-- Demostración en lenguaje natural
-- Aplicando la monotonía de la exponencial a la hipótesis, se tiene
-- e^a ≤ e^b
-- y, restando de c, se invierte la desigualdad
-- c - e^b ≤ c - e^a
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Analysis.SpecialFunctions.Log.Basic
open Real
variable (a b c : \mathbb{R})
-- 1ª demostración
example
  (h : a \leq b)
  : c - exp b \leq c - exp a :=
   have h1 : exp a \le exp b :=
     exp le exp.mpr h
   show c - exp b \le c - exp a
   exact sub le sub left h1 c
-- 2ª demostración
```

```
example
  (h : a \leq b)
  : c - exp b \le c - exp a :=
by
   apply sub_le_sub_left _ c
   apply exp_le_exp.mpr h
-- 3ª demostración
example
 (h : a \leq b)
 : c - exp b \le c - exp a :=
sub_le_sub_left (exp_le_exp.mpr h) c
-- 4º demostración
example
  (h : a \leq b)
  : c - exp b \le c - exp a :=
by linarith [exp le exp.mpr h]
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (exp le exp : exp a \le exp b \leftrightarrow a \le b)
-- #check (sub_le_sub_left : a \le b \rightarrow \forall (c : \mathbb{R}), c - b \le c - a)
```

7.8. En \mathbb{R} , 2ab \leq a² + b²

```
-- Demostraciones con Lean4
-- -----
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (a b : R)
-- 1ª demostración
example : 2*a*b \le a^2 + b^2 :=
by
 have h1 : 0 \le (a - b)^2 := sq_nonneg (a - b)
 have h2 : 0 \le a^2 - 2*a*b + b^2 := by linarith only [h1]
 show 2*a*b \le a^2 + b^2
 linarith
-- 2ª demostración
example : 2*a*b \le a^2 + b^2 :=
by
 have h : 0 \le a^2 - 2*a*b + b^2
 { calc a^2 - 2*a*b + b^2
        = (a - b)^2
                                    := (sub sq a b).symm
       _ ≥ 0
                                     := sq nonneg (a - b) }
 calc 2*a*b
                                     := (add zero (2*a*b)).symm
      = 2*a*b + 0
     _{-} \le 2*a*b + (a^2 - 2*a*b + b^2) := add_le_add (le_refl__) h
    _{-} = a^2 + b^2
                                     := by ring
-- 3ª demostración
example : 2*a*b \le a^2 + b^2 :=
 have h : 0 \le a^2 - 2*a*b + b^2
 { calc a^2 - 2*a*b + b^2
        = (a - b)^2 := (sub\_sq a b).symm
\ge 0 := sq\_nonneg (a - b) 
        ≥ 0
 linarith only [h]
-- 4ª demostración
example : 2*a*b \le a^2 + b^2 :=
-- by apply?
two_mul_le_add_sq a b
-- Lemas usados
-- =========
```

```
-- variable (c : ℝ)
-- #check (add_le_add : a ≤ b → c ≤ d → a + c ≤ b + d)
-- #check (add_zero a : a + 0 = a)
-- #check (sq_nonneg a : 0 ≤ a ^ 2)
-- #check (sub_sq a b : (a - b) ^ 2 = a ^ 2 - 2 * a * b + b ^ 2)
-- #check (two_mul_le_add_sq a b : 2 * a * b ≤ a ^ 2 + b ^ 2)
```

7.9. En \mathbb{R} , $|ab| \le (a^2+b^2)/2$]

```
-- Sean a y b números reales. Demostrar que
-- |a*b| \le (a^2 + b^2) / 2
-- Demostración en lenguaje natural
-- Para demostrar
-- |ab| \le (a^2 + b^2 / 2)
-- basta demostrar estas dos desigualdades
-- ab \le (a^2 + b^2) / 2
                                                                     (1)
    -(ab) \le (a^2 + b^2) / 2
                                                                     (2)
-- Para demostrar (1) basta demostrar que
   2ab \le a^2 + b^2
-- que se prueba como sigue. En primer lugar, como los cuadrados son no
-- negativos, se tiene
-- (a - b)^2 \ge 0
-- Desarrollando el cuandrado,
-- a^2 - 2ab + b^2 \ge 0
-- Sumando 2ab,
   a^2 + b^2 \ge 2ab
-- Para demostrar (2) basta demostrar que
-- -2ab \le a^2 + b^2
-- que se prueba como sigue. En primer lugar, como los cuadrados son no
-- negativos, se tiene
-- (a + b)^2 \ge 0
-- Desarrollando el cuandrado,
-- a^2 + 2ab + b^2 \ge 0
-- Restando 2ab,
```

```
-- \quad a^2 + b^2 \ge -2ab
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (a b : \mathbb{R})
-- Lemas auxiliares
-- ===========
lemma aux1 : a * b * 2 \le a ^2 + b ^2 := by
 have h : 0 \le a ^2 - 2 * a * b + b ^2
  calc
   a ^ 2 - 2 * a * b + b ^ 2
     = (a - b) ^ 2
                     := by ring
    _ ≥ 0
                             := pow two nonneg (a - b)
  linarith only [h]
lemma aux2 : -(a * b) * 2 \le a ^ 2 + b ^ 2 := by
  have h : 0 \le a ^2 + 2 * a * b + b ^2
  calc
   a ^ 2 + 2 * a * b + b ^ 2
    = (a + b) ^ 2
                            := by ring
    ≥ 0
                             := pow_two_nonneg (a + b)
 linarith only [h]
-- 1ª demostración
-- ==========
example: |a * b| \le (a ^2 + b ^2) / 2 := by
 have h : (0 : \mathbb{R}) < 2 := by norm num
 apply abs le'.mpr
 constructor
  { have h1 : a * b * 2 \le a ^ 2 + b ^ 2 := aux1 a b
   show a * b \le (a ^2 + b ^2) / 2
    exact (le_div_iff h).mpr h1 }
  { have h2 : -(a * b) * 2 \le a ^ 2 + b ^ 2 := aux2 a b
   show -(a * b) \le (a ^ 2 + b ^ 2) / 2
    exact (le div iff h).mpr h2 }
-- 2ª demostración
-- ===========
```

```
example: |a * b| \le (a ^2 + b ^2) / 2 := by
  have h : (0 : \mathbb{R}) < 2 := by norm_num
  apply abs le'.mpr
  constructor
  { exact (le_div_iff h).mpr (aux1 a b) }
  { exact (le div iff h).mpr (aux2 a b) }
-- 3ª demostración
-- ==========
example: |a * b| \le (a ^2 + b ^2) / 2 := by
  have h : (0 : \mathbb{R}) < 2 := by norm num
  apply abs le'.mpr
  constructor
  { rw [le_div_iff h]
    apply aux1 }
  { rw [le div iff h]
    apply aux2 }
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (c : ℝ)
-- #check (abs_le' : |a| \le b \Leftrightarrow a \le b \land -a \le b)
-- #check (le div iff : 0 < c \rightarrow (a \le b / c \leftrightarrow a * c \le b))
-- #check (pow_two_nonneg a : 0 ≤ a ^ 2)
```

7.10. En \mathbb{R} , min(a,b) = min(b,a)

```
-- Finalmente de (1) y (2) se obtiene
-- min(b, a) = min(a, b)
-- Para demostrar (1), se observa que
-- min(a, b) ≤ b
-- min(a, b) ≤ a
-- y, por tanto,
-- min(a, b) = min(b, a)
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (a b : ℝ)
-- Lema auxiliar
-- ==========
-- 1º demostración del lema auxiliar
example : min a b ≤ min b a :=
 have h1 : min a b \leq b := min le right a b
 have h2 : min a b ≤ a := min_le_left a b
 show min a b ≤ min b a
 exact le_min h1 h2
-- 2ª demostración del lema auxiliar
example : min a b ≤ min b a :=
 apply le min
 { apply min_le_right }
 { apply min_le_left }
-- 3ª demostración del lema auxiliar
lemma aux : min a b ≤ min b a :=
by exact le_min (min_le_right a b) (min_le_left a b)
-- 1ª demostración
```

```
-- ==========
example : min a b = min b a :=
 apply le antisymm
  { exact aux a b}
  { exact aux b a}
-- 2ª demostración
example : min a b = min b a :=
le_antisymm (aux a b) (aux b a)
-- 3ª demostración
-- ===========
example : min a b = min b a :=
min comm a b
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (c : ℝ)
-- #check (le_antisymm : a \le b \rightarrow b \le a \rightarrow a = b)
-- #check (le_min : c \le a \rightarrow c \le b \rightarrow c \le min \ a \ b)
-- #check (min_comm a b : min a b = min b a)
-- #check (min_le_left a b : min a b \le a)
-- #check (min_le_right a b : min a b \le b)
```

7.11. En \mathbb{R} , max(a,b) = max(b,a)

```
-- max(a, b) \leq max(b, a)
                                                              (1)
-- En efecto, intercambiando las variables en (1) se obtiene
     max(b, a) \le max(a, b)
                                                              (2)
-- Finalmente de (1) y (2) se obtiene
     max(b, a) = max(a, b)
-- Para demostrar (1), se observa que
-- a \le max(b, a)
-- b \le max(b, a)
-- y, por tanto,
    max(a, b) \leq max(b, a)
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (a b : ℝ)
-- Lema auxiliar
-- =========
-- 1ª demostración del lema auxiliar
example : max a b ≤ max b a :=
by
 have h1 : a ≤ max b a := le_max_right b a
 have h2 : b ≤ max b a := le max left b a
 show max a b \leq max b a
 exact max le h1 h2
-- 2ª demostración del lema auxiliar
example : max a b ≤ max b a :=
 apply max_le
 { apply le_max_right }
 { apply le_max_left }
-- 3ª demostración del lema auxiliar
- - -----
lemma aux : max a b ≤ max b a :=
```

```
by exact max_le (le_max_right b a) (le_max_left b a)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : max a b = max b a :=
 apply le antisymm
  { exact aux a b}
  { exact aux b a}
-- 2ª demostración
-- ==========
example : max a b = max b a :=
le_antisymm (aux a b) (aux b a)
-- 3ª demostración
-- ==========
example : max a b = max b a :=
max comm a b
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (c : ℝ)
-- #check (le_antisymm : a \le b \rightarrow b \le a \rightarrow a = b)
-- #check (le_max_left a b : a ≤ max a b)
-- #check (le max right a b : b \le max \ a \ b)
-- \#check (max\ comm\ a\ b\ : max\ a\ b\ = max\ b\ a)
-- #check (max_le : a \le c \rightarrow b \le c \rightarrow max \ a \ b \le c)
```

7.12. En \mathbb{R} , min(min(a,b),c) = min(a,min(b,c))

```
-- Sean a, b y c números reales. Demostrar que

-- min (min a b) c = min a (min b c)

-- Demostración en lenguaje natural
```

```
-- -----
-- Por la propiedad antisimétrica, la igualdad es consecuencia de las
-- siguientes desigualdades
-- min(min(a, b), c) \leq min(a, min(b, c))
                                                                     (1)
     min(a, min(b, c)) \leq min(min(a, b), c)
                                                                     (2)
-- La (1) es consecuencia de las siguientes desigualdades
   min(min(a, b), c) \le a
                                                                    (1a)
-- min(min(a, b), c) ≤ b
                                                                    (1b)
     min(min(a, b), c) \le c
                                                                    (1c)
-- En efecto, de (1b) y (1c) se obtiene
-- min(min(a, b), c) \leq min(b, c)
-- que, junto con (1a) da (1).
-- La (2) es consecuencia de las siguientes desigualdades
-- min(a, min(b, c)) ≤ a
                                                                    (2a)
     min(a, min(b, c)) \leq b
                                                                    (2b)
-- min(a, min(b, c)) ≤ c
                                                                    (2c)
-- En efecto, de (2a) y (2b) se obtiene
-- min(a, min(b, c)) \le min(a, b)
-- que, junto con (2c) da (2).
-- La demostración de (1a) es
-- min(min(a, b), c) \le min(a, b) \le a
-- La demostración de (1b) es
-- min(min(a, b), c) \le min(a, b) \le b
-- La demostración de (2b) es
-- min(a, min(b, c)) \leq min(b, c) \leq b
-- La demostración de (2c) es
-- min(a, min(b, c)) \le min(b, c) \le c
-- La (1c) y (2a) son inmediatas.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable {a b c : R}
-- Lemas auxiliares
-- ===========
lemma aux1a : min (min a b) c ≤ a :=
calc min (min a b) c
```

```
≤ min a b := by exact min le left (min a b) c
  _ ≤ a := min_le_left a b
lemma aux1b : min (min a b) c ≤ b :=
calc min (min a b) c
    ≤ min a b := by exact min le left (min a b) c
          := min le right a b
lemma aux1c : min (min a b) c ≤ c :=
by exact min_le_right (min a b) c
-- 1ª demostración del lema aux1
lemma aux1 : min (min a b) c ≤ min a (min b c) :=
 apply le_min
 { show min (min a b) c \le a
   exact aux1a }
 { show min (min a b) c ≤ min b c
   apply le min
   { show min (min a b) c \le b
     exact aux1b }
   { show min (min a b) c \le c
     exact aux1c }}
-- 2ª demostración del lema aux1
lemma aux1' : min (min a b) c ≤ min a (min b c) :=
le_min aux1a (le_min aux1b aux1c)
lemma aux2a : min a (min b c) ≤ a :=
by exact min le left a (min b c)
lemma aux2b : min a (min b c) ≤ b :=
calc min a (min b c)
    ≤ min b c := by exact min_le_right a (min b c)
  _ ≤ b
                    := min le left b c
lemma aux2c : min a (min b c) \leq c :=
calc min a (min b c)
    ≤ min b c := by exact min_le_right a (min b c)
  _ ≤ C
                    := min_le_right b c
-- 1ª demostración del lema aux2
lemma aux2 : min a (min b c) ≤ min (min a b) c :=
 apply le min
```

```
{ show min a (min b c) ≤ min a b
    apply le_min
    { show min a (min b c) \leq a
      exact aux2a }
    { show min a (min b c) \leq b
      exact aux2b }}
  { show min a (min b c) \leq c
    exact aux2c }
-- 2ª demostración del lema aux2
lemma aux2' : min a (min b c) ≤ min (min a b) c :=
le min (le min aux2a aux2b) aux2c
-- 1ª demostración
-- ===========
example:
 min (min a b) c = min a (min b c) :=
 apply le_antisymm
  { show min (min a b) c ≤ min a (min b c)
    exact aux1 }
 { show min a (min b c) ≤ min (min a b) c
    exact aux2 }
-- 2ª demostración
-- ===========
example : min (min a b) c = min a (min b c) :=
by
 apply le antisymm
 { exact aux1 }
 { exact aux2 }
-- 3ª demostración
-- ==========
example : min (min a b) c = min a (min b c) :=
le_antisymm aux1 aux2
-- 4º demostración
-- ===========
example : min (min a b) c = min a (min b c) :=
min assoc a b c
```

7.13. En \mathbb{R} , min(a,b)+c = min(a+c,b+c)

```
-- Sean a, b y c números reales. Demostrar que
-- min \ a \ b + c = min \ (a + c) \ (b + c)
-- Demostraciones en lenguaje natural (LN)
-- 1º demostración en LN
-- Aplicando la propiedad antisimétrica a las siguientes desigualdades
   min(a, b) + c \leq min(a + c, b + c)
                                                                  (1)
     min(a + c, b + c) \leq min(a, b) + c
                                                                  (2)
-- Para demostrar (1) basta demostrar que se verifican las siguientes
-- desigualdades
    min(a, b) + c \le a + c
                                                                 (1a)
     min(a, b) + c \le b + c
                                                                 (1b)
-- que se tienen porque se verifican las siguientes desigualdades
     min(a, b) \leq a
   min(a, b) \leq b
-- Para demostrar (2) basta demostrar que se verifica
-- min(a + c, b + c) - c \le min(a, b)
-- que se demuestra usando (1); en efecto,
-- min(a + c, b + c) - c \le min(a + c - c, b + c - c) [por (1)]
                          = min(a, b)
```

```
-- 2ª demostración en LN
-- Por casos según a ≤ b.
-- 1º caso: Supongamos que a ≤ b. Entonces,
   min(a, b) + c = a + c
                   = min(a + c, b + c)
-- 2º caso: Supongamos que a ≰ b. Entonces,
-- min(a, b) + c = b + c
                   = min(a + c, b + c)
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable {a b c : ℝ}
-- En las demostraciones se usarán los siguientes lemas auxiliares
     aux1: min \ a \ b + c \le min \ (a + c) \ (b + c)
     aux2: min(a+c)(b+c) \leq minab+c
-- cuyas demostraciones se exponen a continuación.
-- 1ª demostración de aux1
lemma aux1 :
  min \ a \ b + c \le min \ (a + c) \ (b + c) :=
by
  have h1 : min a b \le a :=
    min le left a b
  have h2 : min a b + c \le a + c :=
    add le add right h1 c
  have h3 : min a b \leq b :=
    min_le_right a b
  have h4 : min a b + c \le b + c :=
    add le add right h3 c
  show min a b + c \leq min (a + c) (b + c)
  exact le_min h2 h4
-- 2ª demostración de aux1
example :
  min \ a \ b + c \le min \ (a + c) \ (b + c) :=
 apply le_min
```

```
{ apply add le add right
    exact min_le_left a b }
 { apply add le add right
    exact min le right a b }
-- 3ª demostración de aux1
example :
  min \ a \ b + c \le min \ (a + c) \ (b + c) :=
le min (add le add right (min le left a b) c)
       (add_le_add_right (min_le_right a b) c)
-- 1ª demostración de aux2
lemma aux2 :
  min (a + c) (b + c) \leq min a b + c :=
by
 have h1 : min (a + c) (b + c) + -c \le min a b
  { calc min (a + c) (b + c) + -c
         \leq min (a + c + -c) (b + c + -c) := aux1
       = min a b
                                           := by ring nf }
  show min (a + c) (b + c) \le min \ a \ b + c
  exact add neg le iff le add.mp h1
-- 1ª demostración del ejercicio
example:
  \min a b + c = \min (a + c) (b + c) :=
by
  have h1 : min a b + c \leq min (a + c) (b + c) := aux1
  have h2 : min (a + c) (b + c) \le min a b + c := aux2
  show min a b + c = min (a + c) (b + c)
  exact le antisymm h1 h2
-- 2ª demostración del ejercicio
example:
  \min a b + c = \min (a + c) (b + c) :=
  apply le antisymm
  { show min a b + c \leq min (a + c) (b + c)
    exact aux1 }
  { show min (a + c) (b + c) \le min a b + c
    exact aux2 }
-- 3ª demostración del ejercicio
example:
  \min a b + c = \min (a + c) (b + c) :=
```

```
apply le antisymm
  { exact aux1 }
  { exact aux2 }
-- 4ª demostración del ejercicio
  \min a b + c = \min (a + c) (b + c) :=
le antisymm aux1 aux2
-- 5ª demostración del ejercicio
example : min a b + c = min (a + c) (b + c) :=
  by cases h : a \le b
  \{ have h1 : a + c \le b + c := add_le_add_right h c \}
    calc min a b + c = a + c
                                                := by simp [min_eq_left h]
                     \underline{\phantom{a}} = \min (a + c) (b + c) := by simp [min_eq_left h1]}
  { have h2: b \le a := le of not le h
    have h3 : b + c \le a + c := add le add right h2 c
    calc min a b + c = b + c
                                                := by simp [min eq right h2]
                      \underline{\phantom{a}} = \min (a + c) (b + c) := by simp [min eq right h3]}
-- 6ª demostración del ejercicio
example : min a b + c = min (a + c) (b + c) :=
(min add add right a b c).symm
-- Lemas usados
-- #check (add_le_add_right : b \le c \rightarrow \forall (a : \mathbb{R}), b + a \le c + a)
-- #check (add neg le iff le add : a - b \le c \leftrightarrow a \le c + b)
-- #check (le antisymm : a \le b \rightarrow b \le a \rightarrow a = b)
-- #check (le min : c \le a \rightarrow c \le b \rightarrow c \le min \ a \ b)
-- #check (min add add right a b c : min (a + c) (b + c) = min a b + c)
-- #check (min_eq_left : a \le b \rightarrow min \ a \ b = a)
-- #check (min eq right : b \le a \rightarrow min \ a \ b = b)
-- #check (min le left a b : min \ a \ b \le a)
-- #check (min le right a b : min \ a \ b \le b)
```

7.14. En \mathbb{R} , $|a| - |b| \le |a - b|$

```
-- Sean a y b números reales. Demostrar que
-- |a| - |b| \le |a - b|
                          ______
-- Demostraciones en lenguaje natural (LN)
-- 1º demostración en LN
-- Por la siguiente cadena de desigualdades
-- |a| - |b| = |a - b + b| - |b|
              \leq (|a - b| + |b|) - |b| [por la designaldad triangular]
              = |a - b|
-- 2ª demostración en LN
- - -----
-- Por la desigualdad triangular
-- |a - b + b| \le |a - b| + |b|
-- simplificando en la izquierda
-- |a| \le |a - b| + |b|
-- y, pasando |b| a la izquierda
-- |a| - |b| \le |a - b|
-- Demostraciones con Lean4
-- ================
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (a b : \mathbb{R})
-- 1ª demostración (basada en la 1ª en LN)
example : |a| - |b| \le |a - b| :=
calc |a| - |b|
    = |a - b + b| - |b| :=
        congrArg (fun x \Rightarrow |x| - |b|) (sub_add_cancel a b).symm
  \_ \le (|a - b| + |b|) - |b| :=
         sub_le_sub_right (abs_add (a - b) b) (|b|)
  _ = |a - b| :=
        add_sub_cancel (|a - b|) (|b|)
```

```
-- 2º demostración (basada en la 1º en LN)
example : |a| - |b| \le |a - b| :=
calc |a| - |b|
     = |a - b + b| - |b| := by
           rw [sub add cancel]
   \_ \le (|a - b| + |b|) - |b| := by
           apply sub le sub right
           apply abs add
   _{-} = |a - b| := by
           rw [add sub cancel]
-- 3º demostración (basada en la 2º en LN)
example: |a| - |b| \le |a - b| :=
 have h1 : |a - b + b| \le |a - b| + |b| := abs_add (a - b) b
  rw [sub add cancel] at h1
  exact abs_sub_abs_le_abs_sub a b
-- 4ª demostración
example: |a| - |b| \le |a - b| :=
abs_sub_abs_le_abs_sub a b
-- Lemas usados
-- #check (abs add a b : |a + b| \le |a| + |b|)
-- \#check\ (abs\_sub\_abs\_le\_abs\_sub\ a\ b\ :\ |a|\ -\ |b|\ \le\ |a\ -\ b|)
-- #check (add_sub_cancel a b : a + b - b = a)
-- #check (sub add cancel a \ b : a - b + b = a)
-- #check (sub le sub right : a \le b \rightarrow \forall (c : \mathbb{R}), a - c \le b - c)
```

7.15. En \mathbb{R} , $\{0 < \epsilon, \epsilon \le 1, |x| < \epsilon, |y| < \epsilon\} \vdash |xy| < \epsilon$

```
-- Demostrar que para todos los números reales x, y, \varepsilon si

-- 0 < \varepsilon

-- \varepsilon \le 1

-- |x| < \varepsilon

-- |y| < \varepsilon
```

```
-- entonces
-- |x * y| < \varepsilon
-- Demostración en lenguaje natural
-- Se usarán los siguientes lemas
      abs_mul
                  : |a * b| = |a| * |b|
      zero_mul
                         : 0 * a = 0
      abs nonneg a : 0 \le |a|
      lt\_of\_le\_of\_ne : a \le b \rightarrow a \ne b \rightarrow a < b
      ne comm : a \neq b \leftrightarrow b \neq a
      mul lt mul left : 0 < a \rightarrow (a * b < a * c \leftrightarrow b < c)
- -
      mul_lt_mul_right: 0 < a \rightarrow (b * a < c * a \leftrightarrow b < c)
      mul le mul right : 0 < a \rightarrow (b * a \le c * a \leftrightarrow b \le c)
                    : 1 * a = a
      one mul
- -
-- Sean x y \varepsilon \in \mathbb{R} tales que
      0 < \varepsilon
                                                                                 (he1)
- -
      \varepsilon \leq 1
                                                                                 (he2)
     |X| < \varepsilon
                                                                                 (hx)
                                                                                 (hy)
-- |y| < \varepsilon
-- y tenemos que demostrar que
-- |x * y| < \varepsilon
-- Lo haremos distinguiendo caso según |x| = 0.
-- 1º caso. Supongamos que
      |x| = 0
                                                                                  (1)
-- Entonces,
-- |x * y| = |x| * |y| [por abs_mul]
               = 0 * |y|
                                [por h1]
                = 0
                                [por zero mul]
                                [por he1]
                < ε
-- 2º caso. Supongamos que
-- |x| \neq 0
                                                                                  (2)
-- Entonces, por lt_of_le_of_ne, abs_nonneg y ne_comm, se tiene
      \theta < x
                                                                                  (3)
-- y, por tanto,
   |x * y| = |x| * |y| [por abs_mul]
                < |x| * \varepsilon [por mul_lt_mul_right, (he1) y (hx)] < \varepsilon * \varepsilon [por mul_lt_mul_right, (he1) y (he2)]
                                 [por mul_le_mul_right, (he1) y (he2)]
- -
                                  [por one mul]
                = ε
```

```
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
-- 1ª demostración
-- ==========
example:
  \forall \{x \ y \ \epsilon : \mathbb{R}\}, \ 0 < \epsilon \rightarrow \epsilon \le 1 \rightarrow |x| < \epsilon \rightarrow |y| < \epsilon \rightarrow |x \ * y| < \epsilon :=
by
  intros x y \epsilon hel he2 hx hy
  by_cases h : (|x| = 0)
  . -- h : |x| = 0
    show |x * y| < \epsilon
    calc
      | x * y |
         = |x| * |y| := abs_mul x y
        = 0 * |y| := by rw [h] 
       _ = 0
                       := zero mul (abs y)
         < ε := he1
  --h: \neg |x| = 0
    have h1 : 0 < |x| := by
       have h2 : 0 \le |x| := abs\_nonneg x
       show 0 < |x|
       exact lt_of_le_of_ne h2 (ne_comm.mpr h)
    show |x * y| < \epsilon
    calc |x * y|
          = |x| * |y| := abs_mul x y
        _{-} < |x| * \epsilon := (mul_lt_mul_left h1).mpr hy
        _ < ε * ε := (mul_lt_mul_right hel).mpr hx
        := (mul le mul right he1).mpr he2
        _ = E
                       := one mul ε
-- 2ª demostración
  · ==========
example :
  \forall \{x \ y \ \epsilon : \mathbb{R}\}, \ 0 < \epsilon \rightarrow \epsilon \le 1 \rightarrow |x| < \epsilon \rightarrow |y| < \epsilon \rightarrow |x \ * y| < \epsilon :=
  intros x y \epsilon hel he2 hx hy
  by_cases (|x| = 0)
  . -- h : |x| = 0
    show |x * y| < \epsilon
```

```
calc
       |x * y| = |x| * |y| := by apply abs_mul
               = 0 * |y| := by rw [h] 
              _ = 0
                        := by apply zero_mul
:= by apply he1
              _ < E
  --h: \neg |x| = 0
    have h1 : 0 < |x| := by
       have h2 : 0 \le |x| := by apply abs nonneg
       exact lt of le of ne h2 (ne comm.mpr h)
     show |x * y| < \epsilon
     calc
       |x * y| = |x| * |y| := by rw [abs_mul]
              _ < |x| * ε := by apply (mul_lt_mul_left h1).mpr hy
              _ < ε * ε := by apply (mul_lt_mul_right hel).mpr hx
_ < 1 * ε := by apply (mul_le_mul_right hel).mpr he2
_ = ε := by rw [one mul]
              _ = E
-- 3ª demostración
-- ===========
example:
  \forall \{x \ y \ \epsilon : \mathbb{R}\}, \ 0 < \epsilon \rightarrow \epsilon \le 1 \rightarrow |x| < \epsilon \rightarrow |y| < \epsilon \rightarrow |x \ * \ y| < \epsilon :=
by
  intros x y \epsilon hel he2 hx hy
  by cases (|x| = 0)
  . -- h : |x| = 0
    show |x * y| < \epsilon
     calc |x * y| = |x| * |y| := by simp only [abs_mul]
                  \underline{\phantom{a}} = 0 * |y| := \mathbf{by} \text{ simp only } [h]
                  \_=0 := by simp only [zero_mul]

\_<\epsilon := by simp only [he1]
  --h: \neg |x| = 0
    have h1 : 0 < |x| := by
       have h2 : 0 \le |x| := by \text{ simp only [abs nonneg]}
       exact lt of le of ne h2 (ne comm.mpr h)
    show |x * y| < \epsilon
     calc
       |x * y| = |x| * |y| := by simp [abs_mul]
              _{-} < |x| * \epsilon := by simp only [mul_lt_mul_left, h1, hy]
              -- Lemas usados
-- =========
```

```
-- variable (a b c : \mathbb{R})
-- #check (abs_mul a b : |a * b| = |a| * |b|)
-- #check (abs_nonneg a : 0 \le |a|)
-- #check (lt_of_le_of_ne : a \le b \to a \ne b \to a < b)
-- #check (mul_le_mul_right : 0 < a \to (b * a \le c * a \leftrightarrow b \le c))
-- #check (mul_lt_mul_left : 0 < a \to (a * b < a * c \leftrightarrow b < c))
-- #check (mul_lt_mul_right : 0 < a \to (b * a < c * a \leftrightarrow b < c))
-- #check (ne_comm : a \ne b \leftrightarrow b \ne a)
-- #check (one_mul a : 1 * a = a)
-- #check (zero_mul a : 0 * a = 0)
```

7.16. En \mathbb{R} , a <b $\rightarrow \neg$ (b <a)

```
-- Demostrar que para todo par de numero reales a y b, si a < b entonces
-- no se tiene que b < a.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Por hipótesis a < b y tenemos que demostrar que \neg(b < a). Supongamos
-- que b < a. Entonces, por la propiedad transiva a < a que es una
-- contradicción con la propiedad irreflexiva.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (a b : R)
-- 1ª demostración
example
 (h : a < b)
 : ¬ b < a :=
 intro h1
 -- h1 : b < a
-- ⊢ False
```

```
have : a < a := lt trans h h1</pre>
  apply lt_irrefl a this
-- 2ª demostración
example
  (h : a < b)
  : ¬ b < a :=
  intro h1
  -- h1 : b < a
  -- ⊢ False
  exact lt_irrefl a (lt_trans h h1)
-- 3ª demostración
example
  (h : a < b)
  : ¬ b < a :=
fun h1 → lt_irrefl a (lt_trans h h1)
-- 4ª demostración
example
 (h : a < b)
  : ¬ b < a :=
lt asymm h
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (c : ℝ)
-- #check (lt asymm : a < b \rightarrow \neg b < a)
-- #check (lt irrefl a : ¬a < a)
-- #check (lt_trans : a < b \rightarrow b < c \rightarrow a < c)
```

7.17. Hay algún número real entre 2 y 3

```
-- Puesto que 2 < 5/2 < 3, basta elegir 5/2.
-- Demostracione con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
-- 1ª demostración
example : \exists x : \mathbb{R}, 2 < x \land x < 3 :=
by
  have h : 2 < (5 : \mathbb{R}) / 2 \land (5 : \mathbb{R}) / 2 < 3 :=
    by norm_num
  show \exists x : \mathbb{R}, 2 < x \land x < 3
  exact Exists.intro (5 / 2) h
-- 2ª demostración
example : \exists x : \mathbb{R}, 2 < x \land x < 3 :=
by
  have h : 2 < (5 : \mathbb{R}) / 2 \land (5 : \mathbb{R}) / 2 < 3 :=
    by norm num
  show \exists x : \mathbb{R}, 2 < x \land x < 3
  exact \langle 5 / 2, h \rangle
-- 3ª demostración
example : \exists x : \mathbb{R}, 2 < x \land x < 3 :=
by
  use 5 / 2
  norm_num
-- 4ª demostración
example : \exists x : \mathbb{R}, 2 < x \land x < 3 :=
(5 / 2, by norm_num)
```

7.18. Si $(\forall \epsilon > 0)[x \le \epsilon]$, entonces $x \le 0$

```
-- Sea x un número real tal que para todo número positivo \varepsilon, x \le \varepsilon -- Demostrar que x \le 0.
```

```
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Basta demostrar que x > 0. Para ello, supongamos que x > 0 y vamos a
-- demostrar que
\neg (\forall \varepsilon) [\varepsilon > 0 \to x \le \varepsilon]
                                                                                   (1)
-- que es una contradicción con la hipótesis. Interiorizando la
-- negación, (1) es equivalente a
      (\exists \varepsilon) [\varepsilon > 0 \land \varepsilon < x]
-- Para demostrar (2) se puede elegir \varepsilon = x/2 ya que, como x > 0, se
-- tiene
-- 0 < x/2 < x.
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (x : \mathbb{R})
-- 1ª demostración
-- ===========
example
  (h : \forall \epsilon > 0, x \leq \epsilon)
  : X ≤ 0 :=
by
  apply le of not gt
  -- \vdash \neg x > 0
  intro hx0
  -- hx0 : x > 0
  -- ⊢ False
  apply absurd h
  -- \vdash \neg \forall \ (\varepsilon : \mathbb{R}), \ \varepsilon > 0 \rightarrow x \leq \varepsilon
  push_neg
  -- \vdash \exists \ \varepsilon, \ \varepsilon > 0 \ \land \ \varepsilon < x
  use x / 2
  -- + x / 2 > 0 \land x / 2 < x
  constructor
  \{ show x / 2 > 0 \}
     exact half pos hx0 }
  \{ show x / 2 < x
     exact half lt self hx0 }
-- 2ª demostración
```

```
-- ==========
example
  (x : \mathbb{R})
  (h : \forall \epsilon > 0, x \leq \epsilon)
   : X ≤ 0 :=
by
  contrapose! h
  -- \vdash \exists \ \varepsilon, \ \varepsilon > 0 \ \land \ \varepsilon < x
  use x / 2
  -- \vdash x / 2 > 0 \land x / 2 < x
  constructor
  \{ show x / 2 > 0 \}
     exact half_pos h }
  \{ show x / 2 < x
     exact half_lt_self h }
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b : ℝ)
-- variable (p q : Prop)
-- #check (le_of_not_gt : \neg a > b \rightarrow a \le b)
-- #check (half lt self : 0 < a \rightarrow a / 2 < a)
-- #check (half_pos : 0 < a \rightarrow 0 < a / 2)
-- #check (absurd : p \rightarrow \neg p \rightarrow q)
```

7.19. Si 0 <0, entonces a >37 para cualquier número a

```
-- La hipótesis es una contradicción con la propiedad irreflexiva de la
-- relación <.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
variable (a : ℝ)
-- 1ª demostración
-- ===========
example
 (h : 0 < 0)
 : a > 37 :=
by
 exfalso
 -- ⊢ False
 show False
 exact lt_irrefl 0 h
-- 2ª demostración
-- ===========
example
 (h : 0 < 0)
 : a > 37 :=
 exfalso
 -- ⊢ False
 apply lt_irrefl 0 h
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h : 0 < 0)
 : a > 37 :=
absurd h (lt_irrefl 0)
-- 4ª demostración
-- ==========
example
```

7.20. $\{x \le y, y \le x\} \vdash x \le y \land x \ne y$

```
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable \{x \ y : \mathbb{R}\}
-- 1ª demostración
-- ==========
example
  (h1 : x \le y)
  (h2 : \neg y \le x)
  : x ≤ y ∧ x ≠ y :=
  constructor
  . -- \vdash x \leq y
   exact h1
  . -- \vdash x \neq y
    intro h3
    -- h3 : x = y
    -- ⊢ False
    have h4: y \le x := h3.symm.le
    show False
    exact h2 h4
-- 2ª demostración
-- ==========
example
  (h1 : x \leq y)
  (h2 : \neg y \le x)
  : x \le y \land x \ne y :=
by
  constructor
  . -- \vdash x \le y
   exact h1
  . -- \vdash x \neq y
    intro h3
    -- h3 : x = y
    -- ⊢ False
    exact h2 (h3.symm.le)
-- 3ª demostración
-- ==========
example
```

```
(h1 : x \le y)
 (h2 : \neg y \le x)
 : x ≤ y ∧ x ≠ y :=
\langle h1, fun h3 \rightarrow h2 (h3.symm.le) \rangle
-- 4ª demostración
-- ==========
example
 (h1 : x \leq y)
 (h2 : \neg y \le x)
  : x ≤ y ∧ x ≠ y :=
by
  constructor
  . -- \vdash x \le y
   exact h1
 \cdot - - \vdash x \neq y
   intro h3
    -- h3 : x = y
    -- ⊢ False
   apply h2
    -- \vdash y \leq x
    rw [h3]
-- 5ª demostración
-- ==========
example
 (h1 : x \leq y)
 (h2 : \neg y \le x)
  : x ≤ y ∧ x ≠ y :=
by
 constructor
  . -- \vdash x \le y
   exact h1
 \cdot - - \vdash x \neq y
   intro h3
    -- h3 : x = y
    -- ⊢ False
    exact h2 (by rw [h3])
-- 6ª demostración
- - ===========
example
```

```
(h1: x \le y)
  (h2 : \neg y \le x)
  : x ≤ y ∧ x ≠ y :=
\langle h1, fun h \mapsto h2 (by rw [h]) \rangle
-- 7ª demostración
-- ==========
example
  (h1 : x \leq y)
  (h2 : \neg y \le x)
  : X \leq y \land X \neq y :=
  have h3 : x \neq y
  . contrapose! h2
    -- \vdash y \leq x
    rw [h2]
  exact (h1, h3)
-- 8ª demostración
-- ==========
example
  (h1 : x \le y)
  (h2 : \neg y \le x)
  : X ≤ Y ∧ X ≠ Y :=
by aesop
```

7.21. $x \le y \land x \ne y \vdash y \nleq x$

```
-- parte de la hipótesis, se tiene que x = y que contradice la segunda
-- parte de la hipótesis.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable \{x \ y : \mathbb{R}\}
-- 1ª demostración
-- ===========
example
 (h : x \le y \land x \ne y)
 : ¬ y ≤ x :=
by
 intro h1
  cases' h with h2 h3
 -- h2 : X \leq Y
 -- h3: x ≠ y
 have h4 : x = y := le_antisymm h2 h1
 show False
 exact h3 h4
-- 2ª demostración
-- ===========
example
 (h : x \le y \land x \ne y)
 : ¬ y ≤ x :=
by
  intro h1
 have h4 : x = y := le_antisymm h.1 h1
 show False
 exact h.2 h4
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h : x \le y \land x \ne y)
 : ¬ y ≤ x :=
 intro h1
```

```
show False
  exact h.2 (le_antisymm h.1 h1)
-- 4ª demostración
-- ==========
example
 (h : x \le y \land x \ne y)
  : ¬ y ≤ x :=
fun h1 → h.2 (le_antisymm h.1 h1)
-- 5ª demostración
-- ==========
example
 (h : x \le y \land x \ne y)
  : ¬ y ≤ x :=
by
 intro h'
 --h':y \leq x
 -- ⊢ False
 apply h.right
 -- \vdash x = y
 exact le_antisymm h.left h'
-- 6ª demostración
-- ==========
example
 (h : x \le y \land x \ne y)
  : ¬ y ≤ x :=
 cases' h with h1 h2
  -- h1 : x \le y
 -- h2: x \neq y
 contrapose! h2
  -- h2 : y \le x
  -- \vdash x = y
  exact le_antisymm h1 h2
-- 7ª demostración
-- ===========
example : x \le y \land x \ne y \rightarrow \neg y \le x :=
```

7.22. $(\exists x \in \mathbb{R})[2 < x < 3]$

```
constructor
  . show 2 < 5 / 2
    norm_num
  . show 5 / 2 < 3
    norm num
-- 2ª demostración
-- ==========
example : \exists x : \mathbb{R}, 2 < x \land x < 3 :=
  use 5 / 2
  constructor
  . norm num
  . norm_num
-- 3ª demostración
-- ==========
example : \exists x : \mathbb{R}, 2 < x \land x < 3 :=
by
  use 5 / 2
  constructor <;> norm_num
-- 4ª demostración
-- ===========
example : \exists x : \mathbb{R}, 2 < x \land x < 3 :=
\langle 5/2, by norm num \rangle
```

7.23. Si $(\exists z \in \mathbb{R})[x < z < y]$, entonces x < y

```
-- z < y
                                                                                 (2)
-- Aplicando la propiedad transitiva a (1) y (2) se tiene que
    x < y.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (x y : \mathbb{R})
-- 1ª demostración
-- ==========
example : (\exists z : \mathbb{R}, x < z \land z < y) \rightarrow x < y :=
by
  rintro \langle z, h1 : x < z, h2 : z < y \rangle
  show x < y
  exact lt trans h1 h2
-- 2ª demostración
-- ==========
example : (\exists z : \mathbb{R}, x < z \land z < y) \rightarrow x < y :=
  rintro (z, h1, h2)
  exact lt_trans h1 h2
-- 3ª demostración
-- ===========
example : (\exists z : \mathbb{R}, x < z \land z < y) \rightarrow x < y :=
fun \langle \_, h1, h2 \rangle \rightarrow lt\_trans h1 h2
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b c : ℝ)
-- #check (lt_trans : a < b \rightarrow b < c \rightarrow a < c)
```

7.24. En \mathbb{R} , $x \le y \land x \ne y \rightarrow x \le y \land y \nleq x$

```
-- Demostrar que, en \mathbb{R}, x \le y \land x \ne y \rightarrow x \le y \land y \nleq x
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Supongamos que
     X \leq Y
                                                                               (1)
      X \neq V
                                                                               (2)
-- Entonces, se tiene x \le y (por (1)) y, para probar y \not \le x, supongamos
-- que y \le x. Por (1), se tiene que x = y, en contradicción con (2).
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (x y : ℝ)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : x \le y \land x \ne y \rightarrow x \le y \land \neg y \le x :=
by
  rintro (h1 : x \le y, h2 : x \ne y)
  constructor
  . show X \leq Y
    exact h1
  . show ¬ y ≤ x
    rintro h3 : y \le x
    -- ⊢ False
    have h4 : x = y := le_antisymm h1 h3
    show False
    exact h2 h4
-- 2ª demostración
-- ==========
example : x \le y \land x \ne y \rightarrow x \le y \land \neg y \le x :=
 rintro \langle h1 : x \leq y, h2 : x \neq y \rangle
-- \vdash X \leq y \land \neg y \leq X
```

```
constructor
  . show x \le y
    exact h1
  . show ¬ y ≤ X
    rintro h3 : y \le x
    -- ⊢ False
    show False
    exact h2 (le_antisymm h1 h3)
-- 3ª demostración
-- ==========
example : x \le y \land x \ne y \rightarrow x \le y \land \neg y \le x :=
  rintro \langle h1 : x \leq y, h2 : x \neq y \rangle
  constructor
  . show X \leq Y
    exact h1
  . show ¬ y ≤ x
    exact fun h3 → h2 (le_antisymm h1 h3)
-- 4ª demostración
-- ==========
example : x \le y \land x \ne y \rightarrow x \le y \land \neg y \le x :=
by
  rintro (h1, h2)
  exact (h1, fun h3 → h2 (le_antisymm h1 h3))
-- 5ª demostración
-- ==========
example : x \le y \land x \ne y \rightarrow x \le y \land \neg y \le x :=
  fun (h1, h2) \mapsto (h1, fun h3 \mapsto h2 (le antisymm h1 h3))
-- 6ª demostración
-- ===========
example : x \le y \land x \ne y \rightarrow x \le y \land \neg y \le x :=
  rintro \langle h1 : x \leq y, h2 : x \neq y \rangle
  use h1
  exact fun h3 → h2 (le antisymm h1 h3)
-- 7ª demostración
```

7.25. En \mathbb{R} , si $x \le y$, entonces $y \not\le x \leftrightarrow x \ne y$

```
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable \{x \ y : \mathbb{R}\}
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (h : x \le y)
  : ¬y ≤ x ↔ x ≠ y :=
by
  constructor
  . show \neg y \le x \rightarrow x \ne y
    { intro h1
       -- h1 : \neg y ≤ x
       -- \vdash x \neq y
       intro h2
       -- h2: x = y
       -- ⊢ False
       have h3 : y \le x := by rw [h2]
       show False
       exact h1 h3 }
  . show x \neq y \rightarrow \neg y \leq x
     { intro h1
       -- h1: x \neq y
       -- \vdash \neg y \leq x
       intro h2
       -- h2 : y \le x
       -- ⊢ False
       have h3 : x = y := le_antisymm h h2
       show False
       exact h1 h3 }
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h : x \leq y)
  : \neg y \le x \leftrightarrow x \ne y :=
by
  constructor
  . show \neg y \le x \rightarrow x \ne y
    { intro h1
      -- h1 : \neg y \le x
       -- \vdash x \neq y
```

```
intro h2
       -- h2 : x = y
       -- ⊢ False
       show False
       exact h1 (by rw [h2]) }
  . show x \neq y \rightarrow \neg y \leq x
     { intro h1
       -- h1: x \neq y
       -- \vdash \neg y \leq x
       intro h2
       -- h2 : y \le x
       -- ⊢ False
       show False
       exact h1 (le_antisymm h h2) }
-- 3ª demostración
-- ==========
example
  (h : x \le y)
  : \neg y \le x \leftrightarrow x \ne y :=
by
  constructor
  . show \neg y \le x \rightarrow x \ne y
    { intro h1 h2
       exact h1 (by rw [h2]) }
  . show x \neq y \rightarrow \neg y \leq x
    { intro h1 h2
       exact h1 (le_antisymm h h2) }
-- 4º demostración
-- ===========
example
 (h : x \le y)
  : \neg y \le x \leftrightarrow x \ne y :=
by
  constructor
  . intro h1 h2
    exact h1 (by rw [h2])
  . intro h1 h2
    exact h1 (le_antisymm h h2)
-- 5ª demostración
-- =========
```

```
example
 (h : x \le y)
 : ¬y ≤ x ↔ x ≠ y :=
by
  constructor
  . exact fun h1 h2 \mapsto h1 (by rw [h2])
  . exact fun h1 h2 → h1 (le_antisymm h h2)
-- 6ª demostración
-- ==========
example
 (h : x \le y)
  : ¬y ≤ x ↔ x ≠ y :=
  (fun h1 h2 → h1 (by rw [h2]),
   fun h1 h2 → h1 (le_antisymm h h2) >
-- 7ª demostración
-- ===========
example
 (h : x \le y)
  : ¬y ≤ x ↔ x ≠ y :=
by
  constructor
  . show \neg y \le x \rightarrow x \ne y
    { intro h1
      -- h1 : \neg y ≤ x
      -- \vdash x \neq y
      contrapose! h1
      -- h1 : x = y
      -- \vdash y \leq x
      calc y = x := h1.symm
            _ ≤ x := by rfl }
  . show x \neq y \rightarrow \neg y \leq x
    { intro h2
      -- h2: x \neq y
      -- \vdash \neg y \leq x
      contrapose! h2
       -- h2 : y \le x
       -- \vdash x = y
      show x = y
      exact le antisymm h h2 }
```

```
-- 8ª demostración
-- ==========
example
  (h : x \le y)
   : \neg y \le x \leftrightarrow x \ne y :=
   constructor
   \cdot -- \vdash \neg y \le x \rightarrow x \ne y
     contrapose!
      -- \vdash x = y \rightarrow y \leq x
      rintro rfl
      -- \vdash X \leq X
      rfl
   . -- \vdash x \neq y \rightarrow \neg y \leq x
     contrapose!
      -- \vdash y \leq x \rightarrow x = y
      exact le_antisymm h
```

7.26. Si |x + 3| < 5, entonces -8 < x < 2

```
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (x y : \mathbb{R})
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 |x + 3| < 5 \rightarrow -8 < x \land x < 2 :=
  rw [abs lt]
  -- \vdash -5 < x + 3 \land x + 3 < 5 \rightarrow -8 < x \land x < 2
  intro h
  -- h : -5 < x + 3 \land x + 3 < 5
  -- \vdash -8 < x \land x < 2
  constructor
  . -- \vdash -8 < x
   linarith
  x - - x < 2
    linarith
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 |x + 3| < 5 \rightarrow -8 < x \land x < 2 :=
by
  rw [abs_lt]
  intro h
  constructor <;> linarith
-- Comentario: La composición (constructor <;> linarith) aplica constructor y a
-- continuación le aplica linarith a cada subojetivo.
-- 3ª demostración
-- ==========
example
  |x + 3| < 5 \rightarrow -8 < x \land x < 2 :=
  rw [abs_lt]
  exact fun _ → ⟨by linarith, by linarith⟩
-- Lemas usados
-- =========
```

```
-- #check (abs_lt: |x| < y \leftrightarrow -y < x \land x < y)
```

7.27. En \mathbb{R} , y >x² \vdash y >0 v y <-1

```
-- Demostrar que si
-- y > x^2
-- entonces
-- y > 0  y < -1
-- Demostración en lenguaje natural
-- Puesto que
-- \qquad (\forall \ x \in \mathbb{R}) [x^2 \ge 0]
-- se tiene que
-- y > x^2
-- ≥ 0
-- Por tanto, y > 0 y, al verificar la primera parte de la diyunción, se
-- verifica la disyunción.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable \{x \ y : \mathbb{R}\}
-- 1º demostración
-- ===========
example
 (h : y > x^2)
  : y > 0 v y < -1 :=
by
 have h1 : y > 0 := by
   calc y > x^2 := h
        _{\geq} 0 := pow_two_nonneg x
 show y > 0 v y < -1
 exact Or.inl h1
```

```
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h : y > x^2)
 : y > 0 v y < -1 :=
 left
 -- \vdash y > 0
 calc y > x^2 := h
      _{\geq} 0 := pow_two_nonneg x
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h : y > x^2)
 : y > 0 v y < -1 :=
 left
 -- \vdash y > 0
 linarith [pow_two_nonneg x]
-- 4ª demostración
-- ==========
example
 (h : y > x^2)
 : y > 0 v y < -1 :=
by { left ; linarith [pow_two_nonneg x] }
-- Lema usado
-- ========
-- #check (pow_two_nonneg x : 0 \le x ^ 2)
```

7.28. En \mathbb{R} , -y >x² + 1 \vdash y >0 v y <-1

```
-- Demostrar que si
-- -y > x^2 + 1
```

```
-- entonces
-- y > 0 v y < -1
-- Demostración en lenguaje natural
-- Usaremos los siguientes lemas
-- (\forall b, c \in \mathbb{R})[b \le c \rightarrow \forall (a : \mathbb{R}), b + a \le c + a)]
                                                                           (L1)
     (\forall a \in \mathbb{R})[0 \le a^2]
                                                                           (L2)
-- \qquad (\forall \ a \in \mathbb{R})[0 + a = a]
                                                                           (L3)
-- (\forall a, b \in \mathbb{R})[a < -b \leftrightarrow b < -a]
                                                                           (L4)
-- Se tiene
-- -y > x^2 + 1 [por la hipótesis]

-- \geq 0 + 1 [por L1 y L2]

-- = 1 [por L3]
-- Por tanto,
-- - y > 1
-- y, aplicando el lema L4, se tiene
-- y < -1
-- Como se verifica la segunda parte de la diyunción, se verifica la
-- disyunción.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable {x y : R}
-- 1ª demostración
-- ===========
example
 (h : -y > x^2 + 1)
  : y > 0 v y < -1 :=
by
  have h1 : -y > 1 := by
    calc -y > x^2 + 1 := by exact h
          \ge 0 + 1 := add_le_add_right (pow_two_nonneg x) 1
           = 1 := zero add 1
  have h2: y < -1 := lt neg.mp h1
  show y > 0 v y < -1
  exact Or.inr h2
```

```
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h : -y > x^2 + 1)
  : y > 0 v y < -1 :=
by
  have h1 : -y > 1 := by linarith [pow_two_nonneg x]
  have h2: y < -1 := lt_neg.mp h1</pre>
 show y > 0 v y < -1
 exact Or.inr h2
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h : -y > x^2 + 1)
  : y > 0 v y < -1 :=
  have h1: y < -1 := by linarith [pow_two_nonneg x]</pre>
 show y > 0 v y < -1
  exact Or.inr h1
-- 4º demostración
-- ===========
example
 (h : -y > x^2 + 1)
  : y > 0 v y < -1 :=
  right
  -- ⊢ y < -1
  linarith [pow_two_nonneg x]
-- 5ª demostración
-- ==========
example
 (h : -y > x^2 + 1)
  : y > 0 v y < -1 :=
by { right ; linarith [pow_two_nonneg x] }
-- Lemas usados
-- ========
```

```
-- variable (a b c : \mathbb{R})
-- #check (add_le_add_right : b \le c \rightarrow \forall (a : \mathbb{R}), b + a \le c + a)
-- #check (lt_neg : a < -b \rightarrow b < -a)
-- #check (pow_two_nonneg a : 0 \le a \gamma 2)
-- #check (zero_add a : 0 + a = a)
```

7.29. En \mathbb{R} , si x <|y|, entonces x <y ó x <-y

```
-- Demostrar que para todo par de números reales x \in y, si x < |y|,
-- entonces x < y ó x < -y.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Se demostrará por casos según y ≥ 0.
-- Primer caso: Supongamos que y \ge 0. Entonces, |y| = y y, por tanto,
-- x < y.
-- Segundo caso: Supongamos que y < 0. Entonces, |y| = -y y, por tanto,
-- x < -y.
-- Demostraciones con Lean4
-- ===============
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable \{x \ y : \mathbb{R}\}
-- 1ª demostración
-- ==========
example : x < |y| \rightarrow x < y \lor x < -y :=
 intro h1
 -- h1 : x < |y|
 -- \vdash x < y \lor x < -y
 cases' le or gt 0 y with h2 h3
  . -- h2 : 0 \le y
   left
```

```
-- \vdash x < y
    rwa [abs_of_nonneg h2] at h1
  \cdot - h3 : 0 > y
    right
    -- \vdash x < -y
    rwa [abs_of_neg h3] at h1
-- 2ª demostración
-- ===========
example : x < |y| \rightarrow x < y \lor x < -y :=
lt_abs.mp
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (le or gt x y : x \le y v x > y)
-- #check (abs of nonneg : 0 \le x \to abs \ x = x)
-- #check (abs_of_neg : x < 0 \rightarrow abs \ x = -x)
-- #check (lt_abs : x < |y| \leftrightarrow x < y \lor x < -y)
```

7.30. En \mathbb{R} , $x \le |x|$

```
-- Demostrar que en \mathbb{R},
-- X \leq |X|
-- Demostración en lenguaje natural
-- Se usarán los siguientes lemas
    (\forall \ x \in \mathbb{R})[0 \le x \to |x| = x]
                                                                     (L1)
    (\forall x, y \in \mathbb{R})[x < y \to x \le y]
                                                                     (L2)
     (\forall \ x \in \mathbb{R})[x \le 0 \to x \le -x]
                                                                     (L3)
    (\forall x \in \mathbb{R})[x < 0 \rightarrow |x| = -x]
                                                                     (L4)
-- Se demostrará por casos según x \ge 0:
-- Primer caso: Supongamos que x \ge 0. Entonces,
-- X ≤ X
```

```
-- = |x|  [por L1]
-- Segundo caso: Supongamos que x < 0. Entonces, por el L2, se tiene
-- \quad X \leq 0
                                                                     (1)
-- Por tanto,
-- X ≤ -X
               [por L3 y (1)]
       = |x|
               [por L4]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable {x : ℝ}
-- 1ª demostración
-- ==========
example : x \le |x| :=
 cases' le or gt 0 x with h1 h2
  . -- h1 : 0 \le x
   show x \leq |x|
    calc x \le x := le refl x
         _= |x| := (abs\_of\_nonneg h1).symm
  . -- h2 : 0 > x
   have h3 : x \le 0 := le_of_lt h2
    show X \leq |X|
    calc x \le -x := le_neg_self_iff.mpr h3
         = |x| := (abs\_of\_neg h2).symm
-- 2ª demostración
-- ==========
example : x \le |x| :=
by
  cases' le_or_gt 0 x with h1 h2
  . -- h1 : 0 ≤ x
    rw [abs_of_nonneg h1]
  -- h2 : 0 > x
   rw [abs_of_neg h2]
    -- \vdash X \leq -X
    apply Left.self_le_neg
    -- \vdash x \leq 0
    exact le_of_lt h2
```

```
-- 3ª demostración
-- ==========
example : x \le |x| :=
by
  rcases (le_or_gt 0 x) with h1 | h2
  . -- h1 : 0 \le x
   rw [abs of nonneg h1]
  . -- h1 : 0 \le x
    rw [abs_of_neg h2]
    linarith
-- 4ª demostración
-- ==========
example : x \le |x| :=
 le_abs_self x
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (y : ℝ)
-- #check (Left.self_le_neg : x \le 0 \rightarrow x \le -x)
-- #check (abs of neg : x < 0 \rightarrow |x| = -x)
-- #check (abs of nonneg : 0 \le x \to |x| = x)
-- #check (le abs self x : x \le |x|)
-- #check (le_neg_self_iff : x \le -x \leftrightarrow x \le 0)
-- #check (le of lt : x < y \rightarrow x \le y)
-- #check (le_or_gt x y : x \le y \lor x > y)
```

7.31. En \mathbb{R} , $-x \le |x|$

```
-- \qquad (\forall \ x \in \mathbb{R}) [0 \le x \to -x \le x]
                                                                              (L1)
      (\forall x \in \mathbb{R})[0 \le x \to |x| = x]
                                                                              (L2)
     (\forall \ x \in \mathbb{R})[x \le x]
                                                                              (L3)
     (\forall x \in \mathbb{R})[x < 0 \rightarrow |x| = -x]
                                                                              (L4)
-- Se demostrará por casos según x \ge 0:
-- Primer caso: Supongamos que x \ge 0. Entonces,
      -x \le x [por L1]
        = |x|
                   [por L2]
- -
-- Segundo caso: Supongamos que x < 0. Entonces,
     -x \le -x [por L3]
       _{-} = |x| [por L4]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable {x : ℝ}
-- 1ª demostración
-- ==========
example : -x \le |x| :=
  cases' (le_or_gt 0 x) with h1 h2
  . -- h1 : 0 \le x
    show -X \leq |X|
    calc -x \le x := by exact neg le self h1
         = |x| := (abs of nonneg h1).symm
  -- h2 : 0 > x
    show -X \leq |X|
    calc -x \le -x := by exact le refl (-x)
           \underline{\phantom{a}} = |x| := (abs\_of\_neg h2).symm
-- 2ª demostración
-- ===========
example : -x \le |x| :=
by
 cases' (le or gt 0 x) with h1 h2
  . -- h1 : 0 \le x
    rw [abs_of_nonneg h1]
   -- \vdash -X \leq X
```

```
exact neg le self h1
  . -- h2 : 0 > x
    rw [abs of neg h2]
-- 3ª demostración
-- ==========
example : -x \le |x| :=
  rcases (le_or_gt 0 x) with h1 | h2
  . -- h1 : 0 \le X
   rw [abs_of_nonneg h1]
    -- \vdash -X \leq X
    linarith
  . -- h2 : 0 > x
    rw [abs_of_neg h2]
-- 4ª demostración
-- ===========
example : -x \le |x| :=
  neg le abs self x
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (y : \mathbb{R})
-- #check (abs_of_neg : x < 0 \rightarrow |x| = -x)
-- #check (abs_of_nonneg : 0 \le x \to |x| = x)
-- #check (le or gt x y : x \le y \lor x > y)
-- #check (le refl x : x \le x)
-- #check (neg_le_abs_self x : -x \le |x|)
-- #check (neg le self : 0 \le x \to -x \le x)
```

7.32. En \mathbb{R} , $|x + y| \le |x| + |y|$

```
-- Demostrar que

-- |x + y| \le |x| + |y|
```

```
-- Demostración en lenguaje natural
-- Se usarán los siguientes lemas
      (\forall \ x \in \mathbb{R}) [0 \le x \to |x| = x]
                                                                  (L1)
      (\forall a, b, c, d \in \mathbb{R})[a \le b \land c \le d \rightarrow a + c \le b + d]
                                                                 (L2)
     (\forall x \in \mathbb{R})[x \le |x|]
                                                                  (L3)
      (\forall x \in \mathbb{R})[x < 0 \rightarrow |x| = -x]
                                                                  (L4)
      (\forall x, y \in \mathbb{R})[-(x+y) = -x + -y]
                                                                  (L5)
      (\forall x \in \mathbb{R})[-x \le |x|]
                                                                  (L6)
-- Se demostrará por casos según x + y ≥ 0:
-- Primer caso: Supongamos que x + y \ge 0. Entonces,
-- |x + y| = x + y [por L1]
             \leq |x| + |y| [por L2 y L3]
-- Segundo caso: Supongamos que x + y < 0. Entonces,
-- |x + y| = -(x + y) [por L4]
                              [por L5]
- -
               = -x + -y
               \leq |x| + |y| [por L2 y L6]
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable {x y : R}
-- 1º demostración
-- ==========
example : |x + y| \le |x| + |y| :=
by
  rcases le_or_gt 0 (x + y) with h1 | h2
  · -- h1 : 0 \le x + y
    show |x + y| \le |x| + |y|
    calc |x + y| = x + y := by exact abs_of_nonneg h1
                _{\leq} |x| + |y| := add_{e_add} (e_{abs_self} x) (e_{abs_self} y)
  . -- h2 : 0 > x + y
    show |x + y| \le |x| + |y|
    calc |x + y| = -(x + y) := by exact abs_of_neg h2
                \underline{\phantom{a}} = -x + -y := by exact neg_add x y
                _{\leq} |x| + |y| := add_le_add (neg_le_abs_self x) (neg_le_abs_self y)
-- 2ª demostración
```

```
-- ===========
example: |x + y| \le |x| + |y| := by
  rcases le_or_gt 0 (x + y) with h1 | h2
  · -- h1 : 0 \le x + y
    rw [abs of nonneg h1]
    -- \vdash x + y \le |x| + |y|
    exact add_le_add (le_abs_self x) (le_abs_self y)
  . -- h2 : 0 > x + y
    rw [abs of neg h2]
    -- \vdash -(x + y) \le |x| + |y|
    calc -(x + y) = -x + -y := by exact neg_add x y
                 _{\leq} |x| + |y| := add_le_add (neg_le_abs_self x) (neg_le_abs_self y)
-- 2ª demostración
example: |x + y| \le |x| + |y| := by
  rcases le or gt 0 (x + y) with h1 \mid h2
  · -- h1 : 0 \le x + y
    rw [abs of nonneg h1]
    -- \vdash x + y \le |x| + |y|
    linarith [le_abs_self x, le_abs_self y]
  . -- h2 : 0 > x + y
    rw [abs_of_neg h2]
    -- \vdash -(x + y) \leq |x| + |y|
    linarith [neg_le_abs_self x, neg_le_abs_self y]
-- 3ª demostración
 - ==========
example : |x + y| \le |x| + |y| :=
  abs_add x y
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b c d : ℝ)
-- #check (abs_add x y : |x + y| \le |x| + |y|)
-- #check (abs_of_neg : x < 0 \rightarrow |x| = -x)
-- #check (abs_of_nonneg : 0 \le x \to |x| = x)
-- #check (add le add : a \le b \rightarrow c \le d \rightarrow a + c \le b + d)
-- #check (le_abs_self a : a \le |a|)
-- #check (le_or_gt x y : x \le y \lor x > y)
-- #check (neg_add x y : -(x + y) = -x + -y)
```

```
-- #check (neg_le_abs_self x : -x \le |x|)
```

7.33. En \mathbb{R} , si x \neq 0 entonces x < 0 ó x > 0

```
-- Ejercicio. Sea x un número real. Demostrar que si
-- x \neq 0
-- entonces
-- \qquad x < 0 \ v \ x > 0
-- Demostración en lenguaje natural
-- Usando el siguiente lema
     (\forall x y \in \mathbb{R})[x < y \lor x = y \lor y < x]
-- se demuestra distinguiendo tres casos.
-- Caso 1: Supongamos que x < 0. Entonces, se verifica la disyunción ya
-- que se verifica su primera parte.
-- Caso 2: Supongamos que x = 0. Entonces, se tiene una contradicción
-- con la hipótesis.
- -
-- Caso 3: Supongamos que x > 0. Entonces, se verifica la disyunción ya
-- que se verifica su segunda parte.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable {x : ℝ}
-- 1ª demostración
-- ===========
example
 (h : x \neq 0)
 : x < 0 v x > 0 :=
  rcases lt trichotomy x 0 with hx1 | hx2 | hx3
```

```
. -- hx1 : x < 0
   left
   -- \vdash x < 0
    exact hx1
  . -- hx2 : x = 0
   contradiction
  . -- hx3 : 0 < x
   right
   -- + x > 0
    exact hx3
-- 2ª demostración
-- ===========
example
 (h : x \neq 0)
  : x < 0 v x > 0 :=
Ne.lt_or_lt h
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h : x \neq 0)
 : X < 0 V X > 0 :=
by aesop
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (y : \mathbb{R})
-- #check (lt\_trichotomy x y : x < y \lor x = y \lor y < x)
```

7.34. Si $(\exists x, y \in \mathbb{R})[z = x^2 + y^2 \ v \ z = x^2 + y^2 + 1]$, entonces $z \ge 0$

```
-- Demostrar que si

-- \exists x \ y, \ z = x^2 + y^2 \ v \ z = x^2 + y^2 + 1

-- entonces
```

```
-- Z \geq 0
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Usaremos los siguientes lemas
              (\forall x \in \mathbb{R})[x^2 \ge 0]
                                                                                                                                                                                                                   (L1)
                 (\forall \ x, \ y \in \mathbb{R})[x \ge 0 \to y \ge 0 \to x + y \ge 0]
                                                                                                                                                                                                                   (L2)
                 1 \geq 0
                                                                                                                                                                                                                   (L3)
-- Sean a y b tales que
z = a^2 + b^2 \vee z = a^2 + b^2 + 1
-- Entonces, por L1, se tiene que
-- a^2 \ge 0
                                                                                                                                                                                                                   (1)
                b^2 \geq 0
- -
                                                                                                                                                                                                                   (2)
-- En el primer caso, z = a^2 + b^2 y se tiene que z \ge 0 por el lema L2
-- aplicado a (1) y (2).
-- En el segundo caso, z = a^2 + b^2 y se tiene que z \ge 0 por el lema L2
-- aplicado a (1), (2) y L3.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
import Mathlib.Tactic
variable {z : ℝ}
-- 1ª demostración
-- ===========
example
     (h : \exists x y, z = x^2 + y^2 v z = x^2 + y^2 + 1)
      : Z ≥ 0 :=
by
      rcases h with (a, b, h1)
      -- a b : ℝ
      -- h1: z = a^2 + b^2 +
     have h2 : a ^2 \ge 0 := pow_two_nonneg a
     have h3 : b ^2 \ge 0 := pow two nonneg b
     have h4 : a ^2 + b ^2 \ge 0 := add_nonneg h2 h3
      rcases h1 with h5 | h6
     . -- h5 : z = a ^2 + b ^2
```

```
show z \ge 0
    calc z = a ^2 + b ^2 = h5
         \_ \ge 0 := add_nonneg h2 h3
  . -- h6 : z = a ^2 + b ^2 + 1
    show z \ge 0
    calc z = (a ^2 + b ^2) + 1 := h6
                                 := add nonneg h4 zero le one
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h : \exists x y, z = x^2 + y^2 v z = x^2 + y^2 + 1)
  : Z ≥ 0 :=
by
  rcases h with (a, b, h1 | h2)
  . -- h1 : z = a ^2 + b ^2
   have h1a : a ^2 \ge 0 := pow_two_nonneg a
   have h1b : b ^2 \ge 0 := pow_two_nonneg b
   show z \ge 0
    calc z = a ^2 + b ^2 = h1
                    := add_nonneg h1a h1b
         _ ≥ 0
  . -- h2 : z = a ^2 + b ^2 + 1
   have h2a : a ^2 2 \geq 0 := pow_two_nonneg a have h2b : b ^2 2 \geq 0 := pow_two_nonneg b
   have h2c : a ^2 + b ^2 \ge 0 := add_nonneg h2a h2b
   show z \ge 0
    calc z = (a ^2 + b ^2) + 1 := h2
                                  := add nonneg h2c zero le one
         _ ≥ 0
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h : \exists x y, z = x^2 + y^2 \lor z = x^2 + y^2 + 1)
 : Z ≥ 0 :=
by
  rcases h with (a, b, h1 | h2)
 . -- h1 : z = a ^2 + b ^2
   rw [h1]
   -- \vdash a ^2 + b ^2 \ge 0
   apply add nonneg
    . -- + 0 \le a ^ 2
     apply pow_two_nonneg
    . -- \vdash 0 \leq b ^2
```

```
apply pow two nonneg
  . -- h2 : z = a ^2 + b ^2 + 1
    rw [h2]
    -- \vdash a ^2 + b ^2 + 1 \ge 0
    apply add nonneg
    . -- + 0 \le a^2 + b^2
      apply add nonneg
      . -- + 0 \le a ^ 2
        apply pow two nonneg
      . -- \vdash 0 \le b ^2
        apply pow_two_nonneg
    . -- ⊢ 0 ≤ 1
      exact zero_le_one
-- 4ª demostración
-- ==========
example
  (h : \exists x y, z = x^2 + y^2 v z = x^2 + y^2 + 1)
  : z ≥ 0 :=
by
  rcases h with (a, b, rfl | rfl)
  . -- \vdash a ^2 + b ^2 \ge 0
    apply add_nonneg
    . -- \vdash 0 ≤ a ^ 2
      apply pow_two_nonneg
    . -- \vdash 0 ≤ b ^ 2
      apply pow_two_nonneg
  . -- \vdash a \land 2 + b \land 2 + 1 \ge 0
    apply add_nonneg
    . -- \vdash 0 \le a \land 2 + b \land 2
      apply add_nonneg
      . -- + 0 \le a ^ 2
        apply pow_two_nonneg
      . -- \vdash 0 ≤ b ^ 2
        apply pow two nonneg
    . -- ⊢ 0 ≤ 1
      exact zero_le_one
-- 5ª demostración
- - ==========
example
  (h : \exists x y, z = x^2 + y^2 \lor z = x^2 + y^2 + 1)
  : z ≥ 0 :=
```

```
by
  rcases h with (a, b, rfl | rfl)
  . -- \vdash a ^2 + b ^2 \ge 0
    nlinarith
  . -- \vdash a ^2 + b ^2 + 1 \ge 0
    nlinarith
-- 6ª demostración
-- ==========
example
 (h : \exists x y, z = x^2 + y^2 \lor z = x^2 + y^2 + 1)
 : Z ≥ 0 :=
by rcases h with (a, b, rfl | rfl) <;> nlinarith
-- Lemas usados
-- variable (x \ y : \mathbb{R})
-- #check (add_nonneg : 0 \le x \to 0 \le y \to 0 \le x + y)
-- #check (pow two nonneg x : 0 \le x ^2)
-- #check (zero_le_one : 0 \le 1)
```

7.35. En \mathbb{R} , si 1 <a, entonces a <aa

```
-- 0 < a
                                                                   (1)
-- ya que
-- 0 < 1 [por L1]
-- < a [por la hipótesis]
-- Entonces,
-- a = 1a [por L2]
       < aa [por L3, (1) y la hipótesis]</pre>
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable {a : R}
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (h : 1 < a)
 : a < a * a :=
by
 have h1 : 0 < a := calc
   0 < 1 := zero lt one
   _ < a := h
 show a < a * a
 calc a = 1 * a := (one_mul a).symm
      _ < a * a := (mul_lt_mul_right h1).mpr h</pre>
-- Comentarios: La táctica (convert e) genera nuevos subojetivos cuya
-- conclusiones son las diferencias entre el tipo de e y la conclusión.
-- 2ª demostración
-- ===========
example
 (h : 1 < a)
  : a < a * a :=
by
 convert (mul_lt_mul_right _).2 h
  . -- \vdash a = 1 * a
   rw [one mul]
 . -- ⊢ 0 < a
   exact lt_trans zero_lt_one h
-- Lemas usados
```

7.36. Si x, y $\in \mathbb{R}$ tales que $(\forall z)[y < z \rightarrow x \le z]$, entonces x $\le y$

```
-- Sean x, y números reales tales que
-- \forall z, y < z \rightarrow x \leq z
-- Demostrar que x \le y.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Lo demostraremos por reducción al absurdo. Para ello, supongamos que
-- X ≰ Y.
-- Entonces
    y < x
-- y, por la densidad de \mathbb{R}, existe un a tal que
-- y < a < x
-- Puesto que y < a, por la hipótesis se tiene que
-- X ≤ a
-- en contradicción con
-- a < x.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable {x y : ℝ}
-- 1º demostración
-- ==========
```

```
example
  (h : \forall z, y < z \rightarrow x \le z) :
  x ≤ y :=
by
  by contra h1
  -- h1 : \neg x \le y
  -- ⊢ False
  have hxy : x > y := not_le.mp h1
  -- \vdash \neg x > y
  cases' (exists_between hxy) with a ha
  -- a : ℝ
  -- ha : y < a \land a < x
  apply (lt_irrefl a)
  -- ⊢ a < a
  calc a
      < x := ha.2
     _ ≤ a := h a ha.1
-- 2ª demostración
-- ===========
example
 (h : \forall z, y < z \rightarrow x \le z) :
  x ≤ y :=
  apply le_of_not_gt
  -- \vdash \neg x > y
  intro hxy
  -- hxy : x > y
  -- ⊢ False
  cases' (exists between hxy) with a ha
  -- a : ℝ
  -- ha: y < a \land a < x
  apply (lt_irrefl a)
  -- ⊢ a < a
  calc a
      < x := ha.2
     _ ≤ a := h a ha.1
-- 3ª demostración
example
  (h : \forall z, y < z \rightarrow x \leq z) :
```

```
x ≤ y :=
by
  apply le_of_not_gt
  -- \vdash \neg x > y
  intro hxy
  -- hxy : x > y
  -- ⊢ False
  cases' (exists_between hxy) with a ha
  -- ha: y < a \land a < x
  apply (lt_irrefl a)
  -- ⊢ a < a
  exact lt_of_lt_of_le ha.2 (h a ha.1)
-- 4ª demostración
-- ==========
example
  (h : \forall z, y < z \rightarrow x \leq z) :
  x ≤ y :=
by
  apply le_of_not_gt
  -- \vdash \neg x > y
  intro hxy
  -- hxy : x > y
  -- ⊢ False
  cases' (exists_between hxy) with a ha
  -- a : ℝ
  -- ha : y < a \land a < x
  exact (lt irrefl a) (lt of lt of le ha.2 (h a ha.1))
-- 5ª demostración
-- ===========
example
  (h : \forall z, y < z \rightarrow x \leq z) :
  x ≤ y :=
  apply le_of_not_gt
  -- \vdash \neg x > y
  intro hxy
  -- hxy : x > y
  -- ⊢ False
  rcases (exists between hxy) with (a, hya, hax)
  -- a : ℝ
  -- hya : y < a
```

```
-- hax : a < x
  exact (lt_irrefl a) (lt_of_lt_of_le hax (h a hya))
-- 6ª demostración
-- ==========
example
  (h : \forall z, y < z \rightarrow x \le z) :
  x ≤ y :=
le_of_forall_le_of_dense h
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (z : \mathbb{R})
-- #check (exists_between : x < y \rightarrow \exists z, x < z \land z < y)
-- #check (le_of_forall_le_of_dense : (\forall z, y < z \rightarrow x \le z) \rightarrow x \le y)
-- #check (le of not gt : \neg x > y \rightarrow x \leq y)
-- #check (lt irrefl x : \neg x < x)
-- #check (lt of lt of le : x < y \rightarrow y \le z \rightarrow x < z)
-- #check (not_le : \neg x \le y \leftrightarrow y < x)
```

Capítulo 8

Divisibilidad

8.1. Si $x,y,z \in \mathbb{N}$, entonces $x \mid yxz$

```
-- Demostrar que si x, y, z \in \mathbb{N}, entonces
-- x | y * x * z
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Por la transitividad de la divisibilidad aplicada a las relaciones
-- x | yx
-- yx | yxz
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (x y z : N)
-- 1ª demostración
-- ===========
example : x \mid y * x * z :=
 have h1 : x | y * x :=
   dvd mul left x y
 have h2 : (y * x) | (y * x * z) :=
   dvd_mul_right (y * x) z
 show x | y * x * z
```

8.2. Si x divide a w, también divide a y(xz)+x²+w²

```
-- X | XZ
-- y, de nuevo por la divisibilidad del producto,
-- x \mid y(xz).
-- La propiedad (2) se tiene por la definición de cuadrado y la
-- divisibilidad del producto.
-- La propiedad (3) se tiene por la definición de cuadrado, la hipótesis
-- y la divisibilidad del producto.
-- Demostraciones con Lean4
- - =============
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (w x y z : N)
-- 1ª demostración
example
  (h : x \mid w)
  : x | y * (x * z) + x^2 + w^2 :=
by
  have h1 : x | x * z :=
    dvd mul right x z
  have h2 : x | y * (x * z) :=
    dvd mul of dvd right h1 y
  have h3 : x \mid x^2 := by
    apply dvd_mul_left
  have h4 : x | w * w :=
    dvd mul of dvd left h w
  have h5 : x | w^2 := by
    rwa [← pow two w] at h4
  have h6 : x \mid y * (x * z) + x^2 :=
    dvd add h2 h3
  show x \mid y * (x * z) + x^2 + w^2
  exact dvd add h6 h5
-- 2ª demostración
example
  (h : x \mid w)
  : x \mid y * (x * z) + x^2 + w^2 :=
by
  apply dvd add
  { apply dvd_add
   { apply dvd mul of dvd right
      apply dvd mul right }
```

```
{ rw [pow two]
      apply dvd_mul_right }}
  { rw [pow_two]
    apply dvd mul of dvd left h }
-- 3ª demostración
example
  (h : x \mid w)
  : x \mid y * (x * z) + x^2 + w^2 :=
  repeat' apply dvd_add
  { apply dvd mul of dvd right
    apply dvd mul right }
  { rw [pow_two]
    apply dvd_mul_right }
  { rw [pow_two]
    apply dvd mul of dvd left h }
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (dvd_add: x \mid y \rightarrow x \mid z \rightarrow x \mid y + z)
-- #check (dvd mul_left x y : x | y * x)
-- #check (dvd_mul_right x y : x | x * y)
-- #check (dvd mul of dvd left : x \mid y \rightarrow \forall (c : \mathbb{N}), x \mid y * c)
-- #check (dvd_mul_of_dvd_right: x \mid y \rightarrow \forall (c: \mathbb{N}), x \mid c*y)
-- #check (pow_two x : x ^2 = x * x)
```

8.3. Transitividad de la divisibilidad

```
-- c = be [por (2)]
      = (ad)e [por (1)]
-- = (ad)e
-- = a(de)
-- Por consiguiente, a | c.
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Tactic
variable {a b c : N}
-- 1ª demostración
example
 (divab : a | b)
 (divbc : b | c) :
 a | c :=
  rcases divab with (d, beq : b = a * d)
  rcases divbc with (e, ceq : c = b * e)
 have h1 : c = a * (d * e) :=
   calc c = b * e := ceq
        _{-} = (a * d) * e := congrArg (. * e) beq
        _ = a * (d * e) := mul_assoc a d e
  show a | c
  exact Dvd.intro (d * e) h1.symm
-- 2ª demostración
example
 (divab : a | b)
  (divbc : b | c) :
 a | c :=
by
  rcases divab with (d, beq : b = a * d)
  rcases divbc with (e, ceq : c = b * e)
  use (d * e)
  -- \vdash c = a * (d * e)
  rw [ceq, beq]
  -- \vdash (a * d) * e = a * (d * e)
  exact mul_assoc a d e
-- 3ª demostración
example
 (divab : a | b)
  (divbc : b | c) :
```

```
a c:=
by
 rcases divbc with (e, rfl)
  -- ⊢ a | b * e
  rcases divab with (d, rfl)
  -- ⊢ a | a * d * e
  use (d * e)
  -- \vdash a * d * e = a * (d * e)
  ring
-- 4ª demostración
example
  (divab : a | b)
  (divbc : b | c) :
 a | c :=
  cases' divab with d beq
  -- d : N
  -- beq : b = a * d
  cases' divbc with e ceq
  -- e : N
  -- ceq : c = b * e
  rw [ceq, beq]
  -- ⊢ a | a * d * e
  use (d * e)
  -- \vdash (a * d) * e = a * (d * e)
  exact mul_assoc a d e
-- 5ª demostración
example
  (divab : a | b)
 (divbc : b | c) :
 a | c :=
by exact dvd_trans divab divbc
-- Lemas usados
-- =========
-- \#check\ (mul\_assoc\ a\ b\ c\ :\ (a\ *\ b)\ *\ c\ =\ a\ *\ (b\ *\ c))
-- #check (Dvd.intro c : a * c = b \rightarrow a \mid b)
-- #check (dvd_{trans}: a \mid b \rightarrow b \mid c \rightarrow a \mid c)
```

8.4. Si a divide a b y a c, entonces divide a b+c

```
-- Demostrar que si a es un divisor de b y de c, tambien lo es de b + c.
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Puesto que a divide a b y a c, existen d y e tales que
-- b = ad
                                                                  (1)
     c = ae
                                                                  (2)
-- Por tanto,
b + c = ad + c [por (1)]
-- = ad + ae [por (2)]
         = a(d + e) [por la distributiva]
-- Por consiguiente, a divide a b + c.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
variable {a b c : N}
-- 1ª demostración
example
 (h1 : a | b)
 (h2 : a | c)
 : a | (b + c) :=
by
  rcases h1 with (d, beq : b = a * d)
  rcases h2 with (e, ceq: c = a * e)
 have h1 : b + c = a * (d + e) :=
   calc b + c
        = (a * d) + c := congrArg (. + c) beq
      = (a * d) + (a * e) := congrArg ((a * d) + .) ceq
       _{-} = a * (d + e)
                      := by rw [← mul_add]
 show a \mid (b + c)
 exact Dvd.intro (d + e) h1.symm
-- 2ª demostración
example
(h1 : a | b)
```

```
(h2 : a | c)
 : a | (b + c) :=
by
  rcases h1 with \langle d, beq : b = a * d \rangle
  rcases h2 with \langle e, ceq: c = a * e \rangle
  have h1 : b + c = a * (d + e) := by linarith
  show a \mid (b + c)
  exact Dvd.intro (d + e) h1.symm
-- 3ª demostración
example
 (h1 : a | b)
  (h2 : a | c)
  : a | (b + c) :=
by
  rcases h1 with (d, beq : b = a * d)
  rcases h2 with (e, ceq: c = a * e)
  show a \mid (b + c)
  exact Dvd.intro (d + e) (by linarith)
-- 4ª demostración
example
  (h1 : a | b)
  (h2 : a | c)
 : a | (b + c) :=
by
 cases' h1 with d beq
  -- d : N
  -- beg : b = a * d
  cases' h2 with e ceq
  -- e : ℕ
  -- ceq : c = a * e
  rw [ceq, beq]
  -- \vdash a \mid a * d + a * e
  use (d + e)
  -- \vdash a * d + a * e = a * (d + e)
  ring
-- 5ª demostración
example
  (h1 : a | b)
  (h2 : a | c)
 : a | (b + c) :=
  rcases h1 with (d, rfl)
```

```
-- ⊢ a | a * d + c
  rcases h2 with (e, rfl)
  -- \vdash a \mid a * d + a * e
  use (d + e)
  -- \vdash a * d + a * e = a * (d + e)
  ring
-- 6ª demostración
example
 (h1 : a | b)
 (h2 : a | c)
  : a | (b + c) :=
dvd add h1 h2
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (Dvd.intro c : a * c = b \rightarrow a \mid b)
-- #check (dvd add : a \mid b \rightarrow a \mid c \rightarrow a \mid (b + c))
-- #check (mul add a b c : a * (b + c) = a * b + a * c)
```

8.5. Conmutatividad del máximo común divisor

```
gcd(m, n) = gcd(n, m)
-- Para demostrar (1), por la definición del máximo común divisor, basta
-- demostrar las siguientes relaciones
     gcd(m, n) \mid n
     gcd(m, n) \mid m
-- y ambas se tienen por la definición del máximo común divisor.
-- Demostraciones con Lean4
-- ===============
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (k m n : N)
open Nat
-- 1º demostración del lema auxiliar
lemma aux : gcd m n | gcd n m :=
 have h1 : gcd m n \mid n :=
    gcd dvd right m n
 have h2 : gcd m n | m :=
    gcd dvd left m n
  show gcd m n | gcd n m
 exact dvd gcd h1 h2
-- 2ª demostración del lema auxiliar
example : gcd m n | gcd n m :=
dvd_gcd (gcd_dvd_right m n) (gcd_dvd_left m n)
-- 1ª demostración
example : gcd m n = gcd n m :=
by
 have h1 : gcd m n | gcd n m := aux m n
 have h2 : gcd n m | gcd m n := aux n m
 show gcd m n = gcd n m
 exact root .dvd antisymm h1 h2
-- 2ª demostración
example : gcd m n = gcd n m :=
by
 apply root .dvd antisymm
 { exact aux m n }
 { exact aux n m }
```

```
-- 3ª demostración

example : gcd m n = gcd n m :=
    _root_.dvd_antisymm (aux m n) (aux n m)

-- 4ª demostración

example : gcd m n = gcd n m :=
    -- by apply?

gcd_comm m n

-- Lemas usados
-- ===========

-- #check (_root_.dvd_antisymm : m | n → n | m → m = n)
-- #check (dvd_gcd : k | m → k | n → k | gcd m n)
-- #check (gcd_comm m n : gcd m n = gcd n m)
-- #check (gcd_dvd_left m n: gcd m n | n)
-- #check (gcd_dvd_right m n : gcd m n | n)
```

8.6. Si (m | n ∧ m ≠ n), entonces (m | n ∧ ¬(n | m))

```
import Mathlib.Data.Nat.GCD.Basic
variable {m n : N}
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (h : m \mid n \land m \neq n)
  : m | n ^ ¬ n | m :=
by
 constructor
 . show m | n
   exact h.left
 . show ¬n | m
   { intro (h1 : n | m)
     have h2 : m = n := dvd_antisymm h.left h1
      show False
      exact h.right h2 }
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h : m \mid n \land m \neq n)
 : m | n ^ ¬ n | m :=
 constructor
 . exact h.left
 . intro (h1 : n | m)
    exact h.right (dvd antisymm h.left h1)
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h : m \mid n \land m \neq n)
 : m | n ^ ¬ n | m :=
⟨h.left, fun h1 → h.right (dvd_antisymm h.left h1)⟩
-- 4ª demostración
-- ==========
example
```

```
(h : m | n ∧ m ≠ n)
  : m | n ^ ¬ n | m :=
  cases' h with h1 h2
  -- h1 : m | n
  -- h2 : m \neq n
  constructor
  . -- ⊢ m | n
    exact h1
  . -- ⊢ ¬n | m
    contrapose! h2
    -- h2 : n | m
    --\vdash m=n
    apply dvd_antisymm h1 h2
-- 5ª demostración
-- ==========
example
  (h : m \mid n \land m \neq n)
  : m | n ^ ¬ n | m :=
  rcases h \text{ with } \langle h1 : m \mid n, h2 : m \neq n \rangle
  constructor
  . -- ⊢ m | n
    exact h1
  . -- ⊢ ¬n | m
    contrapose! h2
    -- h2 : n | m
    --\vdash m=n
    apply dvd antisymm h1 h2
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (dvd_antisymm : m \mid n \rightarrow n \mid m \rightarrow m = n)
```

8.7. Existen números primos m y n tales que 4 <m <n <10

Se puede interactuar con las pruebas anteriores en Lean 4 Web

8.8. 3 divide al máximo común divisor de 6 y 15

```
-- Por el lema,
-- 3 | gcd 6 15
-- se reduce a
-- que se verifican fácilmente.
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Data.Real.Basic
import Mathlib.Data.Nat.GCD.Basic
open Nat
-- 1ª demostración
-- ==========
example : 3 | gcd 6 15 :=
  rw [dvd gcd iff]
  -- ⊢ 3 | 6 ∧ 3 | 15
  constructor
  . -- 3 | 6
    norm num
  . -- + 3 | 15
   norm_num
-- 2ª demostración
-- ===========
example : 3 | gcd 6 15 :=
  rw [dvd gcd iff]
  -- ⊢ 3 | 6 ∧ 3 | 15
  constructor <;> norm_num
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (k m n : ℕ)
-- #check (dvd\_gcd\_iff : k \mid gcd m n \leftrightarrow k \mid m \land k \mid n)
```

8.9. Si m divide a n o a k, entonces m divide a nk

```
-- Demostrar que si m divide a n o a k, entonces m divide a nk.
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Se demuestra por casos.
-- Caso 1: Supongamos que m | n. Entonces, existe un a ∈ N tal que
-- Por tanto,
-- nk = (ma)k
      = m(ak)
-- que es divisible por m.
-- Caso 2: Supongamos que m \mid k. Entonces, existe un b \in \mathbb{N} tal que
-- k = mb
-- Por tanto,
-- nk = n(mb)
     = m(nb)
-- que es divisible por m.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
variable {m n k : N}
-- 1ª demostración
-- ===========
example
 (h: m | n v m | k)
 : m | n * k :=
by
  rcases h with h1 | h2
  . -- h1 : m | n
   rcases h1 with (a, ha)
   -- a : N
   -- ha : n = m * a
```

```
rw [ha]
    -- \vdash m \mid (m * a) * k
    rw [mul_assoc]
    -- \vdash m \mid m * (a * k)
    exact dvd_mul_right m (a * k)
  . -- h2 : m | k
    rcases h2 with (b, hb)
    -- b : N
    -- hb : k = m * b
    rw [hb]
    -- \vdash m \mid n * (m * b)
    rw [mul comm]
    -- \vdash m \mid (m * b) * n
    rw [mul_assoc]
    -- \vdash m \mid m * (b * n)
    exact dvd_mul_right m (b * n)
-- 2ª demostración
-- ===========
example
 (h : m | n v m | k)
  : m | n * k :=
  rcases h with h1 | h2
  . -- h1 : m | n
   rcases h1 with (a, ha)
    -- a : N
    -- ha : n = m * a
   rw [ha, mul assoc]
    -- \vdash m \mid m * (a * k)
    exact dvd_mul_right m (a * k)
  . -- h2 : m | k
    rcases h2 with (b, hb)
    -- b : N
    -- hb : k = m * b
    rw [hb, mul comm, mul assoc]
    -- \vdash m \mid m * (b * n)
    exact dvd_mul_right m (b * n)
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h : m | n v m | k)
```

```
: m | n * k :=
by
  rcases h with (a, rfl) | (b, rfl)
  . -- a : N
    -- \vdash m \mid (m * a) * k
    rw [mul assoc]
    -- ⊢ m | m * (a * k)
    exact dvd_mul_right m (a * k)
  . -- \vdash m \mid n * (m * b)
    rw [mul_comm, mul_assoc]
    -- \vdash m \mid m * (b * n)
    exact dvd mul right m (b * n)
-- 4ª demostración
- - ==========
example
  (h: m \mid n \lor m \mid k)
  : m | n * k :=
by
  rcases h with h1 | h2
  . -- h1 : m | n
   exact dvd_mul_of_dvd_left h1 k
  . -- h2 : m | k
    exact dvd mul of dvd right h2 n
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (dvd mul of dvd left : m \mid n \rightarrow \forall (c : \mathbb{N}), m \mid n * c)
-- #check (dvd_mul_of_dvd_right : m \mid n \rightarrow \forall (c : \mathbb{N}), m \mid c * n)
-- #check (dvd_mul_right m n : m | m * n)
-- #check (mul assoc m n k : m * n * k = m * (n * k))
-- #check (mul_comm m n : m * n = n * m)
```

8.10. Existen infinitos números primos

```
-- Demostrar que hay infinitos números primos.
```

```
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Se usarán los siguientes lemas de los números naturales
      n \neq 1 \rightarrow el menor factor primo de n es primo
                                                                           (L1)
      n! > 0
                                                                           (L2)
      0 < k \rightarrow n < k + n
                                                                           (L3)
      k < n \rightarrow n \neq k
- -
                                                                           (L4)
     k \not\ge n \rightarrow k \le n
                                                                           (L5)
    0 < k \rightarrow k \leq n \rightarrow k \mid n!
                                                                           (L6)
    0 < minFac(n)
                                                                           (L7)
    k \mid m \rightarrow (k \mid n \leftrightarrow k \mid m + n)
                                                                           (L8)
   minFac(n) | n
                                                                           (L9)
     Prime(n) \rightarrow \neg n \mid 1
                                                                           (L10)
-- Sea p el menor factor primo de n! + 1. Tenemos que demostrar que n ≤
-- p y que p es primo.
-- Para demostrar que p es primo, por el lema L1, basta demostrar que
    n! + 1 \neq 1
-- Su demostración es
     n! > 0
                         [por L2]
     ==> n ! + 1 > 1  [por L3]
      ==> n ! + 1 \neq 1 [por L4]
-- Para demostrar n ≤ p, por el lema L5, basta demostrar que
    n ≱ p
-- Su demostración es
     n \geq p
     ==> p | n!
                    [por L6 y L7]
      ==> p | 1
                    [por L8 y (p | n! + 1) por L9]
      ==> Falso
                    [por L10 y p es primo]
-- Demostración con Lean4
- - -----
import Mathlib.Tactic
import Mathlib.Data.Nat.Prime
open Nat
-- 1ª demostración
-- ===========
example
 (n : \mathbb{N}) :
```

```
∃ p, n ≤ p ∧ Nat.Prime p :=
by
  let p := minFac (n ! + 1)
  have h1 : Nat.Prime p := by
    apply minFac prime
    -- \vdash n ! + 1 \neq 1
    have h3 : n ! > 0 := factorial_pos n
    have h4 : n ! + 1 > 1 := Nat.lt add of pos left h3
    show n ! + 1 \neq 1
    exact Nat.ne of gt h4
  use p
  constructor
  \cdot - \cdot \vdash n \leq p
    apply le_of_not_ge
    -- \vdash \neg n ≥ p
    intro h5
    -- h5 : n ≥ p
    -- ⊢ False
    have h6 : p | n ! := dvd factorial (minFac pos ) h5
    have h7 : p | 1 := (Nat.dvd add iff right h6).mpr (minFac dvd )
    show False
    exact (Nat.Prime.not dvd one h1) h7
  . -- ⊢ Nat.Prime p
    exact h1
  done
-- 2ª demostración
-- ==========
example
  (n : \mathbb{N}) :
  ∃ p, n ≤ p ∧ Nat.Prime p :=
exists infinite primes n
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (k m n : ℕ)
-- #check (Nat.Prime.not_dvd_one : Nat.Prime n → ¬n | 1)
-- \#check (Nat.dvd_add_iff_right : k \mid m \rightarrow (k \mid n \leftrightarrow k \mid m + n))
-- #check (Nat.dvd one : n \mid 1 \leftrightarrow n = 1)
-- #check (Nat.lt add of pos left : 0 < k \rightarrow n < k + n)
-- #check (Nat.ne_of_gt : k < n \rightarrow n \neq k)
-- #check (dvd_factorial : 0 < k \rightarrow k \le n \rightarrow k \mid n \mid 1)
-- #check (factorial pos n: n ! > 0)
```

```
-- #check (le_of_not_ge : \neg k \ge n \rightarrow k \le n)
-- #check (minFac_dvd n : minFac n | n)
-- #check (minFac_pos n : 0 < minFac n)
-- #check (minFac_prime : n \ne 1 \rightarrow Nat.Prime (minFac n))
```

8.11. Si n² es par, entonces n es par

```
-- Demostrar que si n² es par, entonces n es par.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Se usara el siguiente lema: "Si p es primo, entonces
-- (∀ a, b ∈ ℕ)[p | ab ↔ p | a ∨ p | b].
-- Si n² es par, entonces 2 divide a n.n y, por el lema, 2 divide a n.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
open Nat
variable (n : N)
-- 1ª demostración
-- ===========
example
 (h : 2 | n ^ 2)
 : 2 | n :=
 rw [pow_two] at h
 -- h : 2 | n * n
 have h1 : Nat.Prime 2 := prime_two
 have h2 : 2 | n v 2 | n := (Prime.dvd_mul h1).mp h
 rcases h2 with h3 | h4
 · -- h3 : 2 | n
   exact h3
 · -- h4 : 2 | n
```

```
exact h4
  done
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h : 2 | n ^ 2)
  : 2 | n :=
by
  rw [pow_two] at h
  -- h : 2 | n * n
 have h2 : 2 | n v 2 | n := (Prime.dvd_mul prime_two).mp h
  rcases h2 with h3 | h4
  exact h3
 • exact h4
  done
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h : 2 | n ^ 2)
  : 2 | n :=
  rw [pow_two] at h
  -- h : 2 | n * n
  have h2 : 2 | n v 2 | n := (Prime.dvd_mul prime_two).mp h
  tauto
  done
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (p a b : ℕ)
-- #check (prime_two : Nat.Prime 2)
-- #check (Prime.dvd mul : Nat.Prime p \rightarrow (p \mid a * b \leftrightarrow p \mid a \lor p \mid b))
```

8.12. La raíz cuadrada de 2 es irracional

```
-- Demostrar que la raíz cuadrada de 2 es irracional; es decir, que no
-- existen m, n \in \mathbb{N} tales que m y n son coprimos (es decir, que no
-- factores comunes distintos de uno) y m^2 = 2n^2.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Usaremos el lema del ejercicio anterior:
-- (\forall n \in \mathbb{N})[2 \mid n^2 \rightarrow 2 \mid n]
-- Supongamos que existen existen m, n ∈ N tales que m y n son coprimos y
--m^2 = 2n^2 y tenemos que demostrar una contradicción. Puesto que 2 no
-- divide a 1, para tener la contradicción basta demostrar que 2 divide
-- a 1 y (puesto que m y n son coprimos), para ello es suficiente
-- demostrar que 2 divide al máximo común divisor de m y n. En
-- definitiva, basta demostrar que 2 divide a m y a n.
-- La demostración de que 2 divide a m es
-- m^2 = 2n^2 \Longrightarrow 2 \mid m^2
               \implies 2 | m [por el lema]
-- Para demostrar que 2 divide a n, observamos que, puesto que 2 divide
-- a m, existe un k \in \mathbb{N} tal que m = 2k. Sustituyendo en
-- m^2 = 2n^2
-- se tiene
-- (2k)^2 = 2n^2
-- Simplificando, queda
-- 2k = n^2
-- Por tanto, 2 divide a n² y, por el lema, 2 divide a n.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
import Mathlib.Data.Nat.Prime
import Std.Data.Nat.Gcd
open Nat
variable {m n : N}
lemma par si cuadrado par
```

```
(h : 2 | n ^ 2)
 : 2 | n :=
by
  rw [pow two] at h
  -- h : 2 | n * n
  have h2 : 2 | n v 2 | n := (Prime.dvd_mul prime_two).mp h
  tauto
example : \neg \exists m n, coprime m n \land m ^2 = 2 * n ^2 :=
by
  rintro (m, n, (h1, h2))
  -- m n : ℕ
  -- h1 : coprime m n
  -- h2 : m^2 = 2 * n^2
  -- ⊢ False
  have h3 : \neg(2 | 1) := by norm_num
  have h4 : 2 | 1 := by
    have h5 : Nat.gcd m n = 1 := h1
    rw [← h5]
    -- ⊢ 2 | Nat.gcd m n
    have h6 : 2 | m := by
      apply par_si_cuadrado_par
      -- ⊢ 2 | m ^ 2
      rw [h2]
      -- ⊢ 2 | 2 * n ^ 2
      exact Nat.dvd_mul_right 2 (n ^ 2)
    have h7 : 2 | n := by
      have h8 : \exists k, m = 2 * k := h6
      rcases h8 with (k, h9)
      -- k : ℕ
      -- h9 : m = 2 * k
      have h10 : 2 * k ^ 2 = n ^ 2 := by
        have h10a : 2 * (2 * k ^ 2) = 2 * n ^ 2 := calc
          2 * (2 * k ^ 2) = (2 * k) ^ 2 := by nlinarith
                         \underline{\phantom{a}} = m ^2 := by rw [\leftarrow h9]
                         _ = 2 * n ^ 2 := h2
        show 2 * k ^ 2 = n ^ 2
        exact (mul_right_inj' (by norm_num : 2 ≠ 0)).mp h10a
      have h11 : 2 | n ^ 2 := by
        rw [← h10]
        -- + 2 | 2 * k ^ 2
        exact Nat.dvd mul right 2 (k ^ 2)
      show 2 | n
      exact par_si_cuadrado_par h11
    show 2 | Nat.gcd m n
```

8.13. Un número es par si y solo si lo es su cuadrado

```
-- Demostrar que un número es par si y solo si lo es su cuadrado.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sea n \in \mathbb{Z}. Tenemos que demostrar que n^2 es par si y solo si n es
-- par. Lo haremos probando las dos implicaciones.
-- (⇒) Lo demostraremos por contraposición. Para ello, supongamos que n
-- no es par. Entonces, existe un k ∈ Z tal que
-- n = 2k+1
                                                                   (1)
-- Luego,
-- n^2 = (2k+1)^2
                    [por (1)]
       = 4k^2 + 4k + 1
        = 2(2k(k+1))+1
-- Por tanto, n² es impar.
-- (\square) Supongamos que n es par. Entonces, existe un k \in \mathbb{Z} tal que
-- n = 2k
                                                                   (2)
-- Luego,
```

```
-- n^2 = (2k)^2 [por (2)]
-- = 2(2k^2)
-- Por tanto, n² es par.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Int.Parity
import Mathlib.Tactic
open Int
variable (n : \mathbb{Z})
-- 1ª demostración
-- ===========
example :
 Even (n^2) \leftrightarrow \text{Even n} :=
  constructor
  . -- \vdash Even (n ^ 2) → Even n
    contrapose
    -- \vdash ¬Even n → ¬Even (n ^ 2)
    intro h
    -- h : ¬Even n
    -- \vdash \neg Even (n ^ 2)
    rw [-odd_iff_not_even] at *
    -- h : Odd n
    -- \vdash 0dd (n ^ 2)
    cases' h with k hk
    -- k : ℤ
    -- hk : n = 2 * k + 1
    use 2*k*(k+1)
    -- \vdash n ^2 = 2 * (2 * k * (k + 1)) + 1
    calc n^2
        = (2*k+1)^2 := by rw [hk]
        = 4*k^2+4*k+1 := by ring
       _{-} = 2*(2*k*(k+1))+1 := by ring
  . -- \vdash Even n → Even (n ^ 2)
    intro h
    -- h : Even n
    -- ⊢ Even (n ^ 2)
    cases' h with k hk
    -- k : ℤ
    -- hk : n = k + k
```

```
use 2*k^2
    -- \vdash n ^2 = 2 * k ^2 + 2 * k ^2
    calc n^2
         = (k + k)^2 := by rw [hk]
        = 2*k^2 + 2*k^2 := by ring
-- 2ª demostración
-- ===========
example :
 Even (n^2) \leftrightarrow \text{Even n} :=
  constructor
  . -- \vdash Even (n ^ 2) → Even n
    contrapose
    -- \vdash ¬Even n → ¬Even (n ^ 2)
    rw [←odd iff not even]
    -- \vdash 0dd n \rightarrow \neg Even (n ^ 2)
    rw [←odd iff not even]
    -- \vdash 0dd n \rightarrow 0dd (n ^ 2)
    unfold Odd
    -- \vdash (∃ k, n = 2 * k + 1) \rightarrow ∃ k, n ^ 2 = 2 * k + 1
    intro h
    -- h : \exists k, n = 2 * k + 1
    -- \vdash \exists k, n ^2 = 2 * k + 1
    cases' h with k hk
    -- k : ℤ
    -- hk : n = 2 * k + 1
    use 2*k*(k+1)
    -- \vdash n ^2 = 2 * (2 * k * (k + 1)) + 1
    rw [hk]
    -- \vdash (2 * k + 1) ^ 2 = 2 * (2 * k * (k + 1)) + 1
    ring
  \cdot \cdot \cdot \cdot \vdash Even n \rightarrow Even (n ^ 2)
    unfold Even
    -- \vdash (\exists r, n = r + r) → \exists r, n^2 = r + r
    intro h
     -- h : \exists r, n = r + r
    -- \vdash ∃ r, n ^ 2 = r + r
    cases' h with k hk
     -- k : ℤ
    -- hk : n = k + k
    use 2*k^2
    -- \vdash n ^2 = 2 * k ^2 + 2 * k ^2
    rw [hk]
```

```
-- \vdash (k + k) \land 2 = 2 * k \land 2 + 2 * k \land 2
    ring
-- 3ª demostración
example :
 Even (n^2) \leftrightarrow \text{Even n} :=
  constructor
  . -- \vdash Even (n ^ 2) → Even n
    contrapose
    -- ⊢ ¬Even n → ¬Even (n ^ 2)
    rw [←odd_iff_not_even]
    -- ⊢ 0dd n \rightarrow ¬Even (n ^{2})
    rw [←odd_iff_not_even]
    -- \vdash 0dd n \rightarrow 0dd (n ^ 2)
    rintro (k, rfl)
    -- k : ℤ
    -- \vdash 0dd ((2 * k + 1) ^ 2)
    use 2*k*(k+1)
    -- \vdash (2 * k + 1) ^ 2 = 2 * (2 * k * (k + 1)) + 1
    ring
  . -- \vdash Even \ n \rightarrow Even \ (n ^ 2)
    rintro (k, rfl)
    -- k : ℤ
    -- \vdash Even ((k + k) ^ 2)
    use 2*k^2
    -- \vdash (k + k) ^2 = 2 * k ^2 + 2 * k ^2
    ring
-- 4ª demostración
-- ==========
example :
  Even (n^2) \leftrightarrow \text{Even n} :=
calc Even (n^2)
    _ ↔ (Even n v Even n) := even_mul
   _ ↔ Even n
                         := or_self_iff (Even n)
-- 5ª demostración
-- ===========
example:
```

Capítulo 9

Retículos

9.1. En los retículos, $x \sqcap y = y \sqcap x$

```
-- Demostrar que en los retículos se verifica que
-- \qquad x \sqcap y = y \sqcap x
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Es consecuencia del siguiente lema auxiliar
-- (\forall a, b)[a \sqcap b \leq b \sqcap a]
                                                                          (1)
-- En efecto, sustituyendo en (1) a por x y b por y, se tiene
-- x \Pi y \le y \Pi x
                                                                          (2)
-- y sustituyendo en (1) a por y y b por x, se tiene
    y \sqcap x \leq x \sqcap y
                                                                          (3)
-- Finalmente, aplicando la propiedad antisimétrica de la divisibilidad
-- a (2) y (3), se tiene
-- \qquad x \sqcap y = y \sqcap x
-- Para demostrar (1), por la definición del ínfimo, basta demostrar
-- las siguientes relaciones
-- y \sqcap x \le x
-- y \sqcap x \leq y
-- y ambas se tienen por la definición del ínfimo.
-- Demostraciones con Lean4
- - ==============
import Mathlib.Order.Lattice
```

```
variable \{\alpha : Type _{-}\} [Lattice \alpha]
variable (x y z : \alpha)
-- 1ª demostración del lema auxiliar
lemma aux : x \sqcap y \le y \sqcap x :=
  have h1 : x \sqcap y \le y :=
    inf le right
  have h2 : x \sqcap y \le x :=
    inf_le_left
  show x \sqcap y \leq y \sqcap x
  exact le inf h1 h2
-- 2ª demostración del lema auxiliar
example : x \sqcap y \le y \sqcap x :=
by
  apply le_inf
  { apply inf_le_right }
  { apply inf_le_left }
-- 3ª demostración del lema auxiliar
example : x \sqcap y \le y \sqcap x :=
le_inf inf_le_right inf_le_left
-- 1º demostración
example : x \sqcap y = y \sqcap x :=
by
  have h1 : x \sqcap y \le y \sqcap x :=
    aux x y
  have h2 : y \sqcap x \le x \sqcap y :=
    aux y x
  show x \sqcap y = y \sqcap x
  exact le_antisymm h1 h2
-- 2ª demostración
example : x \sqcap y = y \sqcap x :=
  apply le antisymm
  { apply aux }
  { apply aux }
-- 3ª demostración
example : x \sqcap y = y \sqcap x :=
le_antisymm (aux x y) (aux y x)
```

9.2. En los retículos, $x \sqcup y = y \sqcup x$

```
-- Demostrar que en los retículos se verifica que
-- \qquad x \perp \!\!\! \perp y = y \perp \!\!\! \perp x
-- para todo x e y en el retículo.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Es consecuencia del siguiente lema auxiliar
-- (∀ a, b)[a \sqcup b \le b \sqcup a]
                                                                               (1)
-- En efecto, sustituyendo en (1) a por x y b por y, se tiene
-- X \coprod Y \leq Y \coprod X
                                                                               (2)
-- y sustituyendo en (1) a por y y b por x, se tiene
-- y \sqcup x \leq x \sqcup y
                                                                               (3)
-- Finalmente, aplicando la propiedad antisimétrica de la divisibilidad
-- a (2) y (3), se tiene
-- \qquad x \perp \!\!\! \perp y = y \perp \!\!\! \perp x
-- Para demostrar (1), por la definición del supremo, basta demostrar
-- las siguientes relaciones
```

```
-- x \le y \sqcup x
     y \leq y \sqcup x
-- y ambas se tienen por la definición del supremo.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Order.Lattice
variable \{\alpha : Type _{}\} [Lattice \alpha]
variable (x y z : \alpha)
-- 1ª demostración del lema auxiliar
lemma aux : x \sqcup y \le y \sqcup x :=
by
  have h1 : x \le y \sqcup x :=
    le sup right
  have h2 : y \le y \sqcup x :=
    le_sup_left
  show x \sqcup y \leq y \sqcup x
  exact sup_le h1 h2
-- 2ª demostración del lema auxiliar
example : x \sqcup y \le y \sqcup x :=
  apply sup_le
  { apply le_sup_right }
  { apply le_sup_left }
-- 3ª demostración del lema auxiliar
example : x \sqcup y \le y \sqcup x :=
sup le le sup right le sup left
-- 1ª demostración
example : x \sqcup y = y \sqcup x :=
by
  have h1 : x \sqcup y \le y \sqcup x :=
    aux x y
  have h2 : y \sqcup x \le x \sqcup y :=
    aux y x
  show x \sqcup y = y \sqcup x
  exact le_antisymm h1 h2
-- 2ª demostración
example : x \sqcup y = y \sqcup x :=
by
```

```
apply le antisymm
  { apply aux }
  { apply aux }
-- 3ª demostración
example : x \sqcup y = y \sqcup x :=
le_antisymm (aux x y) (aux y x)
-- 4ª demostración
example : x \sqcup y = y \sqcup x :=
by apply le_antisymm; simp ; simp
-- 5ª demostración
example : x \sqcup y = y \sqcup x :=
-- by apply?
sup_comm
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (le antisymm : x \le y \rightarrow y \le x \rightarrow x = y)
-- #check (le_sup_left : x \le x \sqcup y)
-- #check (le_sup_right : y \le x \sqcup y)
-- #check (sup comm : x \sqcup y = y \sqcup x)
-- #check (sup_le : x \le z \rightarrow y \le z \rightarrow x \sqcup y \le z)
```

9.3. En los retículos, $(x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap (y \sqcap z)$

```
-- Por le antisym, es suficiente demostrar las siguientes relaciones:
-- \qquad (x \sqcap y) \sqcap z \le x \sqcap (y \sqcap z)
                                                                                 (1)
                                                                                 (2)
      x \sqcap (y \sqcap z) \leq (x \sqcap y) \sqcap z
-- Para demostrar (1), por le inf, basta probar que
    (x \sqcap y) \sqcap z \leq x
                                                                                (1a)
      (x \sqcap y) \sqcap z \leq y \sqcap z
                                                                                (1b)
- -
-- La (1a) se demuestra por la siguiente cadena de desigualdades
    (x \sqcap y) \sqcap z \le x \sqcap y \quad [por inf_le_left]
                               [por inf_le_left]
- -
                    \leq X
-- Para demostrar (1b), por le_inf, basta probar que
     (X \sqcap y) \sqcap Z \leq y
                                                                               (1b1)
      (x \sqcap y) \sqcap z \leq z
                                                                               (1b2)
-- La (1b1) se demuestra por la siguiente cadena de desigualdades
    (x \sqcap y) \sqcap z \leq x \sqcap y \quad [por inf_le_left]
                    ≤ y [por inf_le_right]
-- La (1b2) se tiene por inf le right.
-- Para demostrar (2), por le_inf, basta probar que
-- \qquad x \, \Pi \, (y \, \Pi \, z) \leq x \, \Pi \, y
                                                                                (2a)
    X \sqcap (y \sqcap z) \leq z
                                                                                (2b)
- -
-- Para demostrar (2a), por le_inf, basta probar que
    X \sqcap (y \sqcap z) \leq X
                                                                               (2a1)
-- X \sqcap (y \sqcap z) \leq y
                                                                               (2a2)
-- La (2a1) se tiene por inf le left.
-- La (2a2) se demuestra por la siguiente cadena de desigualdades
-- x \sqcap (y \sqcap z) \leq y \sqcap z [por inf_le_right]
                    ≤ y
                                [por inf_le_left]
- -
-- La (2b) se demuestra por la siguiente cadena de desigualdades
-- x \sqcap (y \sqcap z) \le y \sqcap z [por inf le right]
                     ≤ z [por inf_le_right]
-- Demostraciones con Lean4
- - =============
import Mathlib.Order.Lattice
```

```
variable \{\alpha : Type _{-}\} [Lattice \alpha]
variable (x y z : \alpha)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : (x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap (y \sqcap z) :=
by
  have h1: (x \sqcap y) \sqcap z \le x \sqcap (y \sqcap z) := by
  { have hla : (x \sqcap y) \sqcap z \le x := calc
        (x \sqcap y) \sqcap z \le x \sqcap y := by exact inf_le_left
                    _ ≤ x := by exact inf_le_left
     have h1b : (x \sqcap y) \sqcap z \le y \sqcap z := by
     { have h1b1 : (x \sqcap y) \sqcap z \le y := calc
          (x \sqcap y) \sqcap z \le x \sqcap y := by \text{ exact inf_le_left}
                        _ ≤ y := by exact inf_le right
       have h1b2 : (x \sqcap y) \sqcap z \le z :=
          inf_le_right
       show (x \sqcap y) \sqcap z \le y \sqcap z
        exact le inf h1b1 h1b2 }
     show (x \sqcap y) \sqcap z \leq x \sqcap (y \sqcap z)
     exact le inf h1a h1b }
  have h2 : x \sqcap (y \sqcap z) \le (x \sqcap y) \sqcap z := by
  { have h2a : x \sqcap (y \sqcap z) \le x \sqcap y := by
     { have h2a1 : x \sqcap (y \sqcap z) \le x :=
          inf le left
       have h2a2 : x \sqcap (y \sqcap z) \le y := calc
          x \sqcap (y \sqcap z) \le y \sqcap z := by exact inf_le_right
                       _ ≤ y := by exact inf_le_left
       show x \sqcap (y \sqcap z) \leq x \sqcap y
       exact le_inf h2a1 h2a2 }
     have h2b : x \sqcap (y \sqcap z) \le z := by calc
       x \sqcap (y \sqcap z) \le y \sqcap z := by exact inf_le_right
                    _ ≤ z := by exact inf_le_right
     show x \sqcap (y \sqcap z) \le (x \sqcap y) \sqcap z
     exact le_inf h2a h2b }
  show (x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap (y \sqcap z)
  exact le antisymm h1 h2
-- 2ª demostración
  _____
example : x \sqcap y \sqcap z = x \sqcap (y \sqcap z) := by
  apply le_antisymm
  · apply le_inf
```

```
· apply le trans
      apply inf_le_left
      apply inf le left
    . apply le inf
      apply le_trans
        apply inf le left
        apply inf_le_right
      . apply inf le right
  . apply le inf
    · apply le_inf
      apply inf_le_left
      . apply le trans
        apply inf le right
        apply inf_le_left
    . apply le_trans
      apply inf_le_right
      apply inf le right
-- 3ª demostración
   _____
example : (x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap (y \sqcap z) :=
by
 apply le antisymm
  . apply le inf
    . apply inf_le_of_left_le inf_le_left
    . apply le_inf (inf_le_of_left_le inf_le_right) inf_le_right
  . apply le_inf
    . apply le_inf inf_le_left (inf_le_of_right_le inf_le_left)
    . apply inf le of right le inf le right
-- 4ª demostración
  _____
example : (x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap (y \sqcap z) :=
le_antisymm
  (le inf
    (inf_le_of_left_le inf_le_left)
    (le_inf (inf_le_of_left_le inf_le_right) inf_le_right))
  (le inf
    (le_inf inf_le_left (inf_le_of_right_le inf_le_left))
    (inf le of right le inf le right))
-- 5ª demostración
- - ==========
```

9.4. En los retículos, $(x \sqcup y) \sqcup z = x \sqcup (y \sqcup z)$

```
-- Demostrar que en los retículos se verifica que
-- \qquad (x \perp \!\!\perp y) \perp \!\!\!\perp z = x \perp \!\!\!\perp (y \perp \!\!\!\perp z)
                                              _____
-- Demostración en lenguaje natural
-- En la demostración se usarán los siguientes lemas
-- le_antisymm : x \le y \rightarrow y \le x \rightarrow x = y
      le\_sup\_left : x \le x \sqcup y
     le\_sup\_right : y \le x \sqcup y
      sup\_le : X \le Z \rightarrow y \le Z \rightarrow X \sqcup y \le Z
-- Por le_antisymm, basta demostrar las siguientes relaciones:
      (x \sqcup y) \sqcup z \leq x \sqcup (y \sqcup z)
                                                                                              (1)
    X \sqcup (y \sqcup z) \leq (X \sqcup y) \sqcup z
                                                                                              (2)
- -
-- Para demostrar (1), por sup_le, basta probar
-- \qquad x \mathrel{\sqcup} y \leq x \mathrel{\sqcup} (y \mathrel{\sqcup} z)
                                                                                             (1a)
-- z \le x \sqcup (y \sqcup z)
                                                                                             (1b)
```

```
-- Para demostrar (1a), por sup_le, basta probar
-- \qquad x \leq x \mathrel{\sqcup} (y \mathrel{\sqcup} z)
                                                                            (1a1)
   y \leq x \sqcup (y \sqcup z)
                                                                            (1a2)
-- La (1a1) se tiene por le sup left.
-- La (1a2) se tiene por la siguiente cadena de desigualdades:
-- y \le y \sqcup z [por le sup left]
     \leq x \sqcup (y \sqcup z) [por le sup right]
-- La (1b) se tiene por la siguiente cadena de desigualdades
-- z \le y \sqcup z [por le_sup_right]
       \leq x \sqcup (y \sqcup z) [por le_sup_right]
-- Para demostrar (2), por sup_le, basta probar
                                                                             (2a)
-- \qquad x \leq (x \sqcup y) \sqcup z
    y \sqcup z \leq (x \sqcup y) \sqcup z
                                                                             (2b)
-- La (2a) se demuestra por la siguiente cadena de desigualdades:
-- x \le x \sqcup y [por le_sup_left]
       \leq (x \sqcup y) \sqcup z [por le sup left]
- -
-- Para demostrar (2b), por sup_le, basta probar
    y \le (x \sqcup y) \sqcup z
                                                                            (2b1)
     Z \leq (X \sqcup Y) \sqcup Z
                                                                            (2b2)
-- La (2b1) se demuestra por la siguiente cadena de desigualdades:
-- y \le x \sqcup y [por le_sup_right]
      \leq (x \sqcup y) \sqcup z [por le_sup_left]
-- La (2b2) se tiene por le sup right.
-- Demostraciones con Lean 4
- - -----
import Mathlib.Order.Lattice
variable \{\alpha : Type _{-}\} [Lattice \alpha]
variable (x y z : \alpha)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : (x \sqcup y) \sqcup z = x \sqcup (y \sqcup z) :=
```

```
have h1 : (x \sqcup y) \sqcup z \le x \sqcup (y \sqcup z) := by
  { have hla : x \sqcup y \le x \sqcup (y \sqcup z) := by
     { have hla1 : x \le x \sqcup (y \sqcup z) := by exact le_sup_left
        have h1a2 : y \le x \sqcup (y \sqcup z) := calc
          y \le y \perp z := by exact le sup left
          \_ \le x \sqcup (y \sqcup z) := by exact le sup right
        show x \sqcup y \leq x \sqcup (y \sqcup z)
        exact sup le h1a1 h1a2 }
     have h1b : z \le x \sqcup (y \sqcup z) := calc
        z \le y \sqcup z := by exact le_sup_right
        \underline{\hspace{0.1cm}} \leq x \sqcup (y \sqcup z) := by exact le_sup_right
     show (x \sqcup y) \sqcup z \leq x \sqcup (y \sqcup z)
     exact sup le hla hlb }
  have h2 : x \sqcup (y \sqcup z) \le (x \sqcup y) \sqcup z := by
  { have h2a : x \le (x \sqcup y) \sqcup z := calc
        x \le x \sqcup y := by exact le_sup left
        \leq (x \sqcup y) \sqcup z := by exact le sup left
     have h2b : y \sqcup z \le (x \sqcup y) \sqcup z := by
     { have h2b1 : y \le (x \sqcup y) \sqcup z := calc
           y \le x \sqcup y := by exact le_sup_right
           \underline{\hspace{0.5cm}} \leq (x \sqcup y) \sqcup z := by exact le_sup_left
        have h2b2 : z \le (x \sqcup y) \sqcup z := by
          exact le sup right
        show y \sqcup z \leq (x \sqcup y) \sqcup z
        exact sup le h2b1 h2b2 }
     show x \sqcup (y \sqcup z) \le (x \sqcup y) \sqcup z
     exact sup_le h2a h2b }
  show (x \sqcup y) \sqcup z = x \sqcup (y \sqcup z)
  exact le antisymm h1 h2
-- 2ª demostración
-- ==========
example : x \sqcup y \sqcup z = x \sqcup (y \sqcup z) :=
by
  apply le antisymm
  · -- (x \sqcup y) \sqcup z \leq x \sqcup (y \sqcup z)
     apply sup le
     \cdot - x \sqcup y \leq x \sqcup (y \sqcup z)
        apply sup_le
        . -- x \le x \sqcup (y \sqcup z)
          apply le sup left
        \cdot - y \le x \sqcup (y \sqcup z)
          apply le_trans
          . -- y \le y \sqcup z
```

```
apply @le_sup_left _ _ y z
          . -- y \sqcup z \leq x \sqcup (y \sqcup z)
            apply le sup right
     . \ -- \ Z \le X \ \sqcup \ (y \ \sqcup \ Z)
       apply le_trans
       . -- z \leq x \sqcup (y \sqcup z)
         apply @le_sup_right _ _ y z
       . -- y \sqcup z \leq x \sqcup (y \sqcup z)
          apply le sup right
  . -- x \sqcup (y \sqcup z) \leq (x \sqcup y) \sqcup z
     apply sup_le
     \cdot - \cdot x \le (x \sqcup y) \sqcup z
       apply le trans
       . -- x \le x \sqcup y
          apply @le_sup_left _ _ x y
       . -- x \sqcup y \leq (x \sqcup y) \sqcup z
          apply le sup left
     . -- y \sqcup z \leq (x \sqcup y) \sqcup z
       apply sup le
       · -- y \le (x \sqcup y) \sqcup z
          apply le trans
          . -- y \le x \sqcup y
            apply @le_sup_right _ _ x y
          . -- x \sqcup y \leq (x \sqcup y) \sqcup z
            apply le sup left
       . -- Z \le (X \sqcup Y) \sqcup Z
          apply le_sup_right
-- 3ª demostración
   _____
example : x \sqcup y \sqcup z = x \sqcup (y \sqcup z) :=
by
  apply le antisymm

    apply sup le

     · apply sup le
       . apply le sup left
       · apply le_trans
          . apply @le_sup_left _ _ y z
          . apply le_sup_right
     . apply le trans
       . apply @le_sup_right _ _ y z
       . apply le_sup_right
  . apply sup le
     · apply le trans
```

```
. apply @le_sup_left _ _ x y
       . apply le_sup_left
     . apply sup le
       · apply le trans
        . apply @le_sup_right _ _ x y
         . apply le sup left
       . apply le sup right
-- 4ª demostración
-- ==========
example : (x \sqcup y) \sqcup z = x \sqcup (y \sqcup z) :=
by
  apply le_antisymm
  . -- (x \sqcup y) \sqcup z \leq x \sqcup (y \sqcup z)
    apply sup le
    . -- x \sqcup y \leq x \sqcup (y \sqcup z)
      apply sup le le sup left (le sup of le right le sup left)
     . -- z \le x \sqcup (y \sqcup z)
      apply le sup of le right le sup right
  . -- x \sqcup (y \sqcup z) \leq (x \sqcup y) \sqcup z
    apply sup le
    \cdot - x \leq (x \sqcup y) \sqcup z
      apply le sup of le left le sup left
    . -- y \sqcup z \leq (x \sqcup y) \sqcup z
      apply sup_le (le_sup_of_le_left le_sup_right) le_sup_right
-- 5ª demostración
-- ==========
example : (x \sqcup y) \sqcup z = x \sqcup (y \sqcup z) :=
  apply le antisymm
  . apply sup le
    . apply sup le le sup left (le sup of le right le sup left)
    . apply le sup of le right le sup right
  . apply sup le
     . apply le_sup_of_le_left le_sup_left
    . apply sup_le (le_sup_of_le_left le_sup_right) le_sup_right
-- 6ª demostración
-- ==========
example : (x \sqcup y) \sqcup z = x \sqcup (y \sqcup z) :=
le antisymm
```

```
(sup le
     (sup_le le_sup_left (le_sup_of_le_right le_sup_left))
     (le sup of le right le sup right))
  (sup le
     (le_sup_of_le_left le_sup_left)
     (sup_le (le_sup_of_le_left le_sup_right) le_sup_right))
-- 7ª demostración
-- ==========
example : (x \sqcup y) \sqcup z = x \sqcup (y \sqcup z) :=
-- by apply?
sup assoc
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (le_antisymm : x \le y \rightarrow y \le x \rightarrow x = y)
-- #check (le sup left : x \le x \sqcup y)
-- #check (le sup of le left : z \le x \to z \le x \sqcup y)
-- #check (le sup of le right : z \le y \to z \le x \sqcup y)
-- #check (le_sup_right : y \le x \sqcup y)
-- #check (le_trans : x \le y \rightarrow y \le z \rightarrow x \le z)
-- #check (sup assoc : (x \sqcup y) \sqcup z = x \sqcup (y \sqcup z))
-- #check (sup_le : x \le z \rightarrow y \le z \rightarrow x \sqcup y \le z)
```

9.5. En los retículos, x □ (x ⊔ y) = x

```
-- le_sup_left : x \le x \sqcup y
-- Por le antisymm, basta demostrar las siguientes relaciones:
-- X \sqcap (X \sqcup Y) \leq X
                                                                                 (1)
     X \leq X \sqcap (X \sqcup Y)
                                                                                 (2)
-- La (1) se tiene por inf_le_left.
-- Para demostrar la (2), por le inf, basta probar las relaciones:
                                                                               (2a)
    X \leq X
- -
     x \le x \sqcup y
                                                                               (2b)
-- La (2a) se tiene por le_rfl.
-- La (2b) se tiene por le_sup_left
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Order.Lattice
variable \{\alpha : Type _{}\} [Lattice \alpha]
variable (x y : \alpha)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : x \sqcap (x \sqcup y) = x :=
by
  have h1 : x \sqcap (x \sqcup y) \le x := \inf_{x \in A} e^{-t}
  have h2: x \le x \sqcap (x \sqcup y)
  { have h2a : x \le x := le rfl
    have h2b : x \le x \sqcup y := le_sup_left
    show x \le x \sqcap (x \sqcup y)
    exact le_inf h2a h2b }
  show x \sqcap (x \sqcup y) = x
  exact le antisymm h1 h2
-- 2ª demostración
-- ===========
example : x \sqcap (x \sqcup y) = x :=
  have h1 : x \sqcap (x \sqcup y) \le x := by simp
  have h2 : x \le x \sqcap (x \sqcup y) := by simp
  show x \sqcap (x \sqcup y) = x
```

```
exact le_antisymm h1 h2
-- 3ª demostración
-- ==========
example : x \sqcap (x \sqcup y) = x :=
by
  apply le antisymm
  . -- x \sqcap (x \sqcup y) \leq x
    apply inf_le_left
  . \ -- \ x \le x \ \sqcap \ (x \ \sqcup \ y)
    apply le_inf
    \cdot - X \leq X
       apply le_rfl
    . -- x \le x \sqcup y
       apply le_sup_left
-- 4ª demostración
-- ===========
example : x \sqcap (x \sqcup y) = x :=
le_antisymm inf_le_left (le_inf le_rfl le_sup_left)
-- 5ª demostración
-- ===========
example : x \sqcap (x \sqcup y) = x :=
-- by apply?
inf_sup_self
-- 6ª demostración
-- ===========
example : x \sqcap (x \sqcup y) = x :=
by simp
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (z : \alpha)
-- #check (inf_le_left : x \sqcap y \le x)
-- #check (inf sup self : x \sqcap (x \sqcup y) = x)
-- #check (le_antisymm : x \le y \rightarrow y \le x \rightarrow x = y)
-- #check (le_inf : z \le x \rightarrow z \le y \rightarrow z \le x \sqcap y)
-- #check (le rfl : x \le x)
```

```
-- #check (le_sup_left : x \le x \sqcup y)
```

9.6. En los retículos, $x \sqcup (x \sqcap y) = x$

```
-- Demostrar que en los retículos se verifica que
-- \qquad x \perp \!\!\! \perp (x \sqcap y) = x
-- Demostración en lenguaje natural
--
-- En la demostración se usarán los siguientes lemas
-- le_antisymm : x \le y \rightarrow y \le x \rightarrow x = y
-- inf_le_left : x \sqcap y \le x
-- le rfl : x \le x
-- le_sup_left : x \le x \sqcup y
   sup\_le : X \le Z \rightarrow Y \le Z \rightarrow X \sqcup Y \le Z
- -
-- Por le antisymm, basta demostrar las siguientes relaciones:
-- X \sqcup (X \sqcap Y) \leq X
                                                                             (1)
     x \le x \sqcup (x \sqcap y) [que se tiene por le sup left]
-- Para demostrar (1), por sup le, basta probar las relaciones:
                         [que se tiene por le rfl]
     X \leq X
     X \sqcap Y \leq X
                          [que se tiene por inf le left]
-- Demostraciones con Lean4
-- ================
import Mathlib.Order.Lattice
variable \{\alpha : Type _{-}\} [Lattice \alpha]--
variable (x y : \alpha)
-- 1ª demostración
-- ===========
example : x \sqcup (x \sqcap y) = x :=
 have h1 : x \sqcup (x \sqcap y) \le x
 { have hla : x \le x := le rfl
```

```
have h1b : x \sqcap y \le x := \inf_{e \in \mathbb{R}} e = e 
     show x \sqcup (x \sqcap y) \le x
     exact sup le hla h1b }
  have h2 : x \le x \sqcup (x \sqcap y) := le sup left
  show x \sqcup (x \sqcap y) = x
  exact le antisymm h1 h2
-- 2ª demostración
-- ==========
example : x \sqcup (x \sqcap y) = x :=
by
  have h1 : x \sqcup (x \sqcap y) \le x := by simp
  have h2: x \le x \sqcup (x \sqcap y) := by simp
  show x \sqcup (x \sqcap y) = x
  exact le_antisymm h1 h2
-- 3ª demostración
-- ==========
example : x \sqcup (x \sqcap y) = x :=
by
  apply le_antisymm
  . -- x \sqcup (x \sqcap y) \leq x
    apply sup_le
    \cdot - \cdot X \leq X
      apply le_rfl
     . -- x \sqcap y \leq x
       apply inf_le_left
  . -- x \le x \sqcup (x \sqcap y)
    apply le_sup_left
-- 4ª demostración
-- ===========
example : x \sqcup (x \sqcap y) = x :=
-- by apply?
sup_inf_self
-- 5ª demostración
-- ==========
example : x \sqcup (x \sqcap y) = x :=
by simp
```

9.7. En los retículos, una distributiva del ínfimo implica la otra

```
-- Demostrar que si \alpha es un retículo tal que
-- \forall x y z : \alpha, x \sqcap (y \sqcup z) = (x \sqcap y) \sqcup (x \sqcap z))
-- entonces
-- \qquad (a \sqcup b) \sqcap c = (a \sqcap c) \sqcup (b \sqcap c)
-- para todos los elementos de \alpha.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Se demuestra por la siguiente cadena de igualdades
                          = c \sqcap (a \sqcup b) \qquad [por conmutatividad de \sqcap]
= (c \sqcap a) \sqcup (c \sqcap b) \qquad [por la hipótesis]
= (a \sqcap c) \sqcup (c \sqcap b) \qquad [por conmutatividad de \sqcap]
= (a \sqcap c) \sqcup (b \sqcap c) \qquad [por conmutatividad de \sqcap]
-- (a \sqcup b) \sqcap c = c \sqcap (a \sqcup b)
-- Demostraciones con Lean4
- - =============
import Mathlib.Order.Lattice
variable \{\alpha : Type _{-}\} [Lattice \alpha]
variable (a b c : \alpha)
-- 1ª demostración
example
```

9.8. En los retículos, una distributiva del supremos implica la otra

```
import Mathlib.Order.Lattice
variable \{\alpha : Type _{}\} [Lattice \alpha]
variable (a b c : \alpha)
-- 1ª demostración
example
   (h : \forall x y z : \alpha, x \sqcup (y \sqcap z) = (x \sqcup y) \sqcap (x \sqcup z))
   : (a \sqcap b) \sqcup c = (a \sqcup c) \sqcap (b \sqcup c) :=
calc
   (a \sqcap b) \sqcup c = c \sqcup (a \sqcap b) := by rw [sup\_comm]
                 \underline{\phantom{a}} = (c \sqcup a) \sqcap (c \sqcup b) := by rw [h]
                 \_ = (a \sqcup c) \sqcap (c \sqcup b) := by rw [@sup_comm \_ c a]
                 \_ = (a \sqcup c) \sqcap (b \sqcup c) := by rw [@sup_comm \_ c b]
-- 2ª demostración
example
  (h : \forall x y z : \alpha, x \sqcup (y \sqcap z) = (x \sqcup y) \sqcap (x \sqcup z))
   : (a \sqcap b) \sqcup c = (a \sqcup c) \sqcap (b \sqcup c) :=
by simp [h, sup comm]
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (\sup_comm : a \sqcup b = b \sqcup a)
```

Capítulo 10

Relaciones de orden

10.1. En los órdenes parciales, a <b ↔ a ≤ b ∧ a ≠ b

```
-- Demostrar que en un orden parcial
-- a < b ↔ a ≤ b ∧ a ≠ b
-- Demostración en lenguaje natural
-- Usaremos los siguientes lemas
-- (\forall a, b)[a < b \leftrightarrow a \le b \land b \nleq a]
                                                                         (L1)
     (\forall \ a, \ b)[a \le b \rightarrow b \le a \rightarrow a = b]
                                                                         (L2)
-- Por el lema L1, lo que tenemos que demostrar es
-- a \le b \land b \nleq a \leftrightarrow a \le b \land a \ne b
-- Lo haremos demostrando las dos implicaciones.
-- (⇒) Supongamos que a ≤ b y b ≰ a. Tenemos que demostrar que
-- a ≠ b. Lo haremos por reducción al absurdo. Para ello, supongamos que
-- a = b. Entonces, b ≤ a que contradice a b ≰ a.
-- (←) Supongamos que a ≤ b y a ≠ b. Tenemos que demostrar que
-- b ≰ a. Lo haremos por reducción al absurdo. Para ello, supongamos que
-- b \le a. Entonces, junto con a \le b, se tiene que a = b que es una
-- contradicicción con a ≠ b.
-- Demostraciones con Lean4
```

```
import Mathlib.Tactic
variable \{\alpha : Type \} [PartialOrder \alpha]
variable (a b : \alpha)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : a < b \leftrightarrow a \le b \land a \ne b :=
by
   rw [lt_iff_le_not_le]
   -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a \leftrightarrow a \leq b \land a \neq b
  constructor
   . -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a \rightarrow a \leq b \land a \neq b
     rintro \langle h1 : a \leq b, h2 : \neg b \leq a \rangle
     -- \vdash a \leq b \land a \neq b
     constructor
     \cdot -- \vdash a ≤ b
       exact h1
     . -- ⊢ a ≠ b
       rintro (h3 : a = b)
        -- ⊢ False
       have h4: b = a := h3.symm
       have h5: b \le a := le_of_eq h4
       show False
       exact h2 h5
   . -- \vdash a \leq b \land a \neq b \rightarrow a \leq b \land \neg b \leq a
     rintro \langle h5 : a \leq b , h6 : a \neq b \rangle
     -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a
     constructor
     . -- \vdash a \leq b
       exact h5
     . -- ⊢ ¬b ≤ a
        rintro (h7 : b \le a)
       have h8 : a = b := le_antisymm h5 h7
       show False
       exact h6 h8
-- 2ª demostración
-- ==========
example : a < b \Leftrightarrow a \le b \land a \ne b :=
by
```

```
rw [lt iff le not le]
   -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a \Leftrightarrow a \leq b \land a \neq b
  constructor
   . -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a \rightarrow a \leq b \land a \neq b
      rintro \langle h1 : a \leq b, h2 : \neg b \leq a \rangle
     -- \vdash a \leq b \land a \neq b
     constructor
      . -- \vdash a \leq b
        exact h1
      . -- \vdash a \neq b
        rintro (h3 : a = b)
        -- ⊢ False
        exact h2 (le of eq h3.symm)
   . -- \vdash a \leq b \land a \neq b \rightarrow a \leq b \land \neg b \leq a
      rintro \langle h4 : a \leq b , h5 : a \neq b \rangle
     -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a
     constructor
      . -- ⊢ a ≤ b
        exact h4
      . -- \vdash \neg b \le a
        rintro (h6 : b \leq a)
        exact h5 (le antisymm h4 h6)
-- 3ª demostración
- - ===========
example : a < b \leftrightarrow a \le b \land a \ne b :=
by
   rw [lt_iff_le_not_le]
  -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a \leftrightarrow a \leq b \land a \neq b
  constructor
   . -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a \rightarrow a \leq b \land a \neq b
     rintro \langle h1 : a \le b, h2 : \neg b \le a \rangle
     -- \vdash a \leq b \land a \neq b
     constructor
     . -- \vdash a ≤ b
        exact h1
      \cdot - - \vdash a \neq b
        exact fun h3 → h2 (le_of_eq h3.symm)
   . -- \vdash a \leq b \land a \neq b \rightarrow a \leq b \land \neg b \leq a
     rintro \langle h4 : a \leq b , h5 : a \neq b \rangle
      -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a
      constructor
      . -- \vdash a ≤ b
        exact h4
```

```
. -- ⊢ ¬b ≤ a
         exact fun h6 → h5 (le_antisymm h4 h6)
-- 4ª demostración
example : a < b \leftrightarrow a \le b \land a \ne b :=
by
   rw [lt iff le not le]
   -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a \Leftrightarrow a \leq b \land a \neq b
   constructor
   . -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a \rightarrow a \leq b \land a \neq b
      rintro \langle h1 : a \leq b, h2 : \neg b \leq a \rangle
      -- \vdash a \leq b \land a \neq b
      exact \langle h1, fun h3 \rightarrow h2 (le_of_eq h3.symm) \rangle
   . -- \vdash a \leq b \land a \neq b \rightarrow a \leq b \land \neg b \leq a
      rintro \langle h4 : a \leq b , h5 : a \neq b \rangle
      -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a
      exact (h4, fun h6 → h5 (le antisymm h4 h6))
-- 5ª demostración
example : a < b \leftrightarrow a \le b \land a \ne b :=
by
   rw [lt_iff_le_not_le]
   -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a \leftrightarrow a \leq b \land a \neq b
   constructor
   . -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a \rightarrow a \leq b \land a \neq b
      exact fun (h1, h2) \mapsto (h1, fun h3 \mapsto h2 (le_of_eq h3.symm))
   . -- \vdash a \leq b \land a \neq b \rightarrow a \leq b \land \neg b \leq a
      exact fun (h4, h5) → (h4, fun h6 → h5 (le_antisymm h4 h6))
-- 6ª demostración
- - ===========
example : a < b \leftrightarrow a \le b \land a \ne b :=
by
   rw [lt_iff_le_not_le]
   -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a \Leftrightarrow a \leq b \land a \neq b
   exact \langle fun \langle h1, h2 \rangle \rightarrow \langle h1, fun h3 \rightarrow h2 (le_of_eq h3.symm) \rangle,
             fun (h4, h5) \mapsto (h4, fun h6 \mapsto h5 (le antisymm h4 h6))
-- 7ª demostración
-- ===========
```

```
example : a < b \leftrightarrow a \le b \land a \ne b :=
  constructor
   . -- \vdash a < b \rightarrow a \leq b \land a \neq b
     intro h
     -- h : a < b
     -- \vdash a \leq b \land a \neq b
     constructor
     . -- ⊢ a ≤ b
       exact le_of_lt h
     . -- ⊢ a ≠ b
        exact ne_of_lt h
  . -- \vdash a \leq b \land a \neq b \rightarrow a < b
     rintro (h1, h2)
     -- h1 : a \leq b
     -- h2 : a ≠ b
     -- ⊢ a < b
     exact lt of le of ne h1 h2
-- 8ª demostración
-- ===========
example : a < b \leftrightarrow a \le b \land a \ne b :=
  \langle fun \ h \mapsto \langle le\_of\_lt \ h, \ ne\_of\_lt \ h \rangle,
    fun (h1, h2) → lt_of_le_of_ne h1 h2)
-- 9ª demostración
-- ===========
example : a < b \leftrightarrow a \le b \land a \ne b :=
  lt iff le and ne
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (le_antisymm : a \le b \rightarrow b \le a \rightarrow a = b)
-- #check (le_of_eq : a = b \rightarrow a \le b)
-- #check (lt_iff_le_and_ne : a < b \leftrightarrow a \le b \land a \ne b)
-- #check (lt_iff_le_not_le : a < b \leftrightarrow a \le b \land \neg b \le a)
-- #check (lt_of_le_of_ne : a \le b \rightarrow a \ne b \rightarrow a < b)
```

10.2. Si ≤ es un preorden, entonces <es irreflexiva

```
-- Demostrar que si ≤ es un preorden, entonces < es irreflexiva.
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Se usará la siguiente propiedad de lo preórdenes
     (\forall a, b)[a < b \leftrightarrow a \leq b \land b \nleq a]
-- Con dicha propiedad, lo que tenemos que demostrar se transforma en
-- ¬(a ≤ a ∧ a ≰ a)
-- Para demostrarla, supongamos que
-- a ≤ a ∧ a ≰ a
-- lo que es una contradicción.
-- Demostraciones con Lean4
-- ===============
import Mathlib.Tactic
variable \{\alpha : Type _{-}\} [Preorder \alpha]
variable (a : \alpha)
-- 1ª demostración
- - ============
example : ¬a < a :=</pre>
by
  rw [lt iff le not le]
  -- \vdash \neg(a \leq a \land \neg a \leq a)
  rintro (h1, h2)
  -- h1 : a ≤ a
  -- h2 : ¬a ≤ a
  -- ⊢ False
  exact h2 h1
-- 2ª demostración
-- ==========
example : ¬a < a :=
  irrefl a
```

10.3. Si ≤ es un preorden, entonces <es transitiva

```
-- Demostrar que si ≤ es un preorden, entonces < es transitiva.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Se usará la siguiente propiedad de los preórdenes
    (\forall a, b)[a < b \leftrightarrow a \leq b \land b \nleq a]
-- Con dicha propiedad, lo que tenemos que demostrar se transforma en
     a \le b \land b \nleq a \rightarrow b \le c \land c \nleq b \rightarrow a \le c \land c \nleq a
-- Para demostrarla, supongamos que
-- a ≤ b
                                                                         (1)
   b ≰ a
                                                                         (2)
-- b ≤ c
                                                                         (3)
     c ≰ b
                                                                         (4)
-- y tenemos que demostrar las siguientes relaciones
   a ≤ c
                                                                         (5)
   c ≰ a
                                                                         (6)
-- La (5) se tiene aplicando la propiedad transitiva a (1) y (3).
-- Para demostrar la (6), supongamos que
                                                                         (7)
-- c ≤ a
-- entonces, junto a la (1), por la propieda transitiva se tiene
-- que es una contradicción con la (4).
-- Demostraciones con Lean4
```

```
import Mathlib.Tactic
variable \{\alpha : Type _\} [Preorder \alpha]
variable (a b c : \alpha)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : a < b \rightarrow b < c \rightarrow a < c :=
  simp only [lt_iff_le_not_le]
  -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a \rightarrow b \leq c \land \neg c \leq b \rightarrow a \leq c \land \neg c \leq a
  rintro \langle h1 : a \le b, \_h2 : \neg b \le a \rangle \langle h3 : b \le c, h4 : \neg c \le b \rangle
  -- \vdash a \leq c \land \neg c \leq a
  constructor
  . -- \vdash a ≤ c
     exact le trans h1 h3
  . -- \vdash \neg c \le a
     contrapose! h4
     -- h4 : c ≤ a
     -- \vdash c \leq b
     exact le trans h4 h1
-- 2ª demostración
-- ==========
example : a < b \rightarrow b < c \rightarrow a < c :=
  simp only [lt_iff_le_not_le]
  -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a \rightarrow b \leq c \land \neg c \leq b \rightarrow a \leq c \land \neg c \leq a
  rintro (h1 : a \le b, h2 : \neg b \le a) (h3 : b \le c, h4 : \neg c \le b)
  -- \vdash a \leq c \land \neg c \leq a
  constructor
  . -- \vdash a ≤ c
    exact le_trans h1 h3
  . -- ⊢ ¬c ≤ a
     rintro (h5 : c \le a)
     -- ⊢ False
     have h6 : c \le b := le_trans h5 h1
     show False
     exact h4 h6
-- 3ª demostración
-- ==========
```

```
example : a < b \rightarrow b < c \rightarrow a < c :=
by
  simp only [lt_iff_le_not_le]
   -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a \rightarrow b \leq c \land \neg c \leq b \rightarrow a \leq c \land \neg c \leq a
   rintro \langle h1 : a \le b, \_h2 : \neg b \le a \rangle \langle h3 : b \le c, h4 : \neg c \le b \rangle
  -- \vdash a \leq c \land \neg c \leq a
  constructor
   . -- ⊢ a ≤ c
     exact le trans h1 h3
  . -- ⊢ ¬c ≤ a
     exact fun h5 → h4 (le_trans h5 h1)
-- 4ª demostración
-- ==========
example : a < b \rightarrow b < c \rightarrow a < c :=
by
  simp only [lt iff le not le]
   -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a \rightarrow b \leq c \land \neg c \leq b \rightarrow a \leq c \land \neg c \leq a
  rintro (h1 : a \le b, h2 : \neg b \le a) (h3 : b \le c, h4 : \neg c \le b)
  -- \vdash a \leq c \land \neg c \leq a
  exact (le_trans h1 h3, fun h5 → h4 (le_trans h5 h1))
-- 5ª demostración
-- ==========
example : a < b \rightarrow b < c \rightarrow a < c :=
by
  simp only [lt_iff_le_not_le]
  -- \vdash a \leq b \land \neg b \leq a \rightarrow b \leq c \land \neg c \leq b \rightarrow a \leq c \land \neg c \leq a
  exact fun \langle h1, h2 \rangle \langle h3, h4 \rangle \rightarrow \langle le_trans h1 h3,
                                                  fun h5 → h4 (le_trans h5 h1) >
-- 6ª demostración
- - ===========
example : a < b \rightarrow b < c \rightarrow a < c :=
  lt_trans
-- Lemas usados
-- ========
-- #check (lt_iff_le_not_le : a < b \leftrightarrow a \le b \land \neg b \le a)
-- #check (le_trans : a \le b \rightarrow b \le c \rightarrow a \le c)
-- #check (lt trans : a < b \rightarrow b < c \rightarrow a < c)
```

Capítulo 11

Relaciones de equivalencia

11.1. La congruencia módulo 2 es una relación de equivalencia

```
-- Se define la relación R entre los números enteros de forma que x está
-- relacionado con y si x-y es divisible por 2. Demostrar que R es una
-- relación de equivalencia.
-- Demostración en lenguaje natural
- - ------
-- Tenemos que demostrar que R es reflexiva, simétrica y transitiva.
-- Para demostrar que R es reflexiva, sea x \in \mathbb{Z}. Entonces, x - x = 0 que
-- es divisible por 2. Luego, xRx.
-- Para demostrar que R es simétrica, sean x, y \in \mathbb{Z} tales que
-- xRy. Entonces, x - y es divisible por 2. Luego, existe un a \in \mathbb{Z} tal
-- que
-- \qquad x - y = 2 \cdot a
-- Por tanto,
-- y - x = 2 \cdot (-a)
-- Por lo que y - x es divisible por 2 y yRx.
-- Para demostrar que R es transitiva, sean x, y, z \in \mathbb{Z} tales que xRy y
-- yRz. Entonces, tanto x - y como y - z son divibles por 2. Luego,
-- existen a, b \in \mathbb{Z} tales que
-- \qquad x - y = 2 \cdot a
```

```
-- \qquad y - z = 2 \cdot b
-- Por tanto,
-- \qquad x - z = 2 \cdot (a + b)
-- Por lo que x - z es divisible por 2 y xRz.
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Data.Int.Basic
import Mathlib.Tactic
def R (m n : \mathbb{Z}) := 2 | (m - n)
-- 1ª demostración
-- ===========
example : Equivalence R :=
by
  repeat' constructor
  . -- \vdash \forall (x : \mathbb{Z}), R \times x
    intro x
    -- x : ℤ
    -- ⊢ R x x
    unfold R
    -- + 2 | x - x
    rw [sub_self]
    -- ⊢ 2 | 0
    exact dvd_zero 2
  . -- \vdash \forall \{x \ y : \mathbb{Z}\}, R \ x \ y \rightarrow R \ y \ x
    intros x y hxy
    -- x y : ℤ
    -- hxy : R x y
    -- \vdash R \ y \ x
    unfold R at *
    -- hxy : 2 | x - y
    -- \vdash 2 \mid y - x
    cases' hxy with a ha
    -- a : ℤ
    -- ha : x - y = 2 * a
    use -a
     -- \vdash y - x = 2 * -a
    calc y - x
         = -(x - y) := (neg\_sub x y).symm
        \underline{\ } = -(2 * a) := by rw [ha]
        _ = 2 * -a := neg_mul_eq_mul_neg 2 a
```

```
. -- \vdash \forall \{x \ y \ z : \mathbb{Z}\}, R x y \rightarrow R y z \rightarrow R x z
    intros x y z hxy hyz
    -- x y z : ℤ
    -- hxy : R x y
    -- hyz : R y z
    -- ⊢ R x z
    cases' hxy with a ha
    -- a : ℤ
    -- ha : x - y = 2 * a
    cases' hyz with b hb
    -- b : ℤ
    -- hb: y - z = 2 * b
    use a + b
     -- \vdash x - z = 2 * (a + b)
    calc x - z
         = (x - y) + (y - z) := (sub\_add\_sub\_cancel x y z).symm
        -- 2ª demostración
-- ==========
example : Equivalence R :=
  repeat' constructor
  \cdot \cdot - \cdot \vdash \forall (x : \mathbb{Z}), R \times x
    intro x
    -- x : ℤ
    -- \vdash R \times X
    simp [R]
  . -- \vdash \forall \{x \ y : \mathbb{Z}\}, R \ x \ y \rightarrow R \ y \ x
    rintro x y (a, ha)
    -- x y a : ℤ
    -- ha : x - y = 2 * a
    -- \vdash R \ y \ x
    use -a
    -- \vdash y - x = 2 * -a
    linarith
  . -- \vdash \forall \{x \ y \ z : \mathbb{Z}\}, \ R \ x \ y \rightarrow R \ y \ z \rightarrow R \ x \ z
    rintro x y z (a, ha) (b, hb)
     -- x y z a : ℤ
    -- ha : x - y = 2 * a
    -- b : ℤ
    -- hb: y - z = 2 * b
    -- \vdash R \times Z
```

Capítulo 12

Anillos ordenados

12.1. En los anillos ordenados, $a \le b \to 0 \le b - a$

```
-- Demostrar que en los anillos ordenados se verifica que
-- a \le b \rightarrow 0 \le b - a
-- Demostración en lenguaje natural
-- Se usarán los siguientes lemas:
-- sub self : a - a = 0
    sub\_le\_sub\_right : a \le b \rightarrow \forall (c : R), a - c \le b - c
-- Supongamos que
-- a ≤ b
                                                                  (1)
-- La demostración se tiene por la siguiente cadena de desigualdades:
-- 0 = a - a [por sub_self]
     ≤ b - a [por (1) y sub_le_sub_right]
-- Demostraciones con Lean4
-- ================
import Mathlib.Algebra.Order.Ring.Defs
variable {R : Type _} [StrictOrderedRing R]
variable (a b c : R)
-- 1ª demostración
```

```
example : a \le b \rightarrow 0 \le b - a :=
by
  intro h
  calc
    0 = a - a := (sub self a).symm
     _ ≤ b - a := sub_le_sub_right h a
-- 2ª demostración
example : a \le b \rightarrow 0 \le b - a :=
sub nonneg.mpr
-- 3ª demostración
example : a \le b \rightarrow 0 \le b - a :=
by simp
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (sub le sub right : a \le b \rightarrow \forall (c : R), a - c \le b - c)
-- #check (sub nonneg : 0 \le a - b \leftrightarrow b \le a)
-- \#check (sub self a : a - a = 0)
```

12.2. En los anillos ordenados, 0 ≤ b - a → a ≤b

```
a = 0 + a [por zero_add]
    \leq (b - a) + a [por (1) y add_le_add_right]
                         [por sub_add_cancel]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Algebra.Order.Ring.Defs
variable {R : Type _} [StrictOrderedRing R]
variable (a b c : R)
-- 1ª demostración
-- ===========
example : 0 \le b - a \rightarrow a \le b :=
by
 intro h
 calc
   a = 0 + a := (zero_add a).symm
    ≤ (b - a) + a := add le add right h a
   _ = b := sub_add_cancel b a
-- 2ª demostración
-- ==========
example : 0 \le b - a \rightarrow a \le b :=
-- by apply?
sub_nonneg.mp
-- 3ª demostración
-- ==========
example : 0 \le b - a \rightarrow a \le b :=
by simp
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (zero_add a : 0 + a = a)
-- #check (add_le_add_right : b \le c \rightarrow \forall (a : R), b + a \le c + a)
-- #check (sub add cancel a b : a - b + b = a)
-- #check (sub nonneg : 0 \le a - b \leftrightarrow b \le a)
```

12.3. En los anillos ordenados, $\{a \le b, 0 \le c\}$ $\vdash ac \le bc$

```
-- Demostrar que, en los anillos ordenados, si
-- a ≤ b
-- 0 \le c
-- entonces
-- a * c \le b * c
-- Demostración en lenguaje natural
-- Se usarán los siguientes lemas:
-- sub\_nonneg : 0 \le a - b \leftrightarrow b \le a)
-- mul nonneg
                                : 0 \le a \rightarrow 0 \le b \rightarrow 0 \le a * b)
   sub_{mul} = a + c + b + c : (a - b) + c = a + c + b + c
-- Supongamos que
-- a ≤ b
                                                                       (1)
-- \theta \leq C
-- De (1), por sub_nonneg, se tiene
-- 0 \le b - a
-- y con (2), por mul_nonneg, se tiene
-- \qquad 0 \le (b - a) * c
-- que, por sub mul, da
-- 0 \le b * c - a * c
-- y, aplicándole sub_nonneg, se tiene
-- \qquad a * c \le b * c
-- Demostraciones con Lean4
-- ================
import Mathlib.Algebra.Order.Ring.Defs
variable {R : Type _} [StrictOrderedRing R]
variable (a b c : R)
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (h1 : a \leq b)
 (h2 : 0 \le c)
```

```
: a * c ≤ b * c :=
by
 have h3 : 0 \le b - a :=
    sub nonneg.mpr h1
 have h4 : 0 \le b * c - a * c := calc
   0 \le (b - a) * c := mul_nonneg h3 h2
    _ = b * c - a * c := sub_mul b a c
  show a * c \le b * c
  exact sub nonneg.mp h4
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h1 : a \leq b)
 (h2 : 0 \le c)
  : a * c \le b * c :=
by
 have h3 : 0 \le b - a := sub\_nonneg.mpr h1
 have h4 : 0 \le (b - a) * c := mul nonneg h3 h2
 -- h4: 0 \le b * c - a * c
 rw [sub mul] at h4
  -- a * c ≤ b * c
  exact sub nonneg.mp h4
-- 3ª demostración
-- ===========
example
 (h1:a \leq b)
 (h2 : 0 \le c)
  : a * c \le b * c :=
by
 -- 0 ≤ b * c - a * c
  apply sub nonneg.mp
  -- 0 ≤ (b - a) * c
  rw [← sub mul]
  apply mul_nonneg
  . -- 0 ≤ b - a
   exact sub_nonneg.mpr h1
 \cdot - \cdot 0 \leq c
    exact h2
-- 4ª demostración
-- ==========
```

```
example
  (h1 : a \leq b)
  (h2 : 0 \le c)
  : a * c ≤ b * c :=
by
  apply sub_nonneg.mp
  rw [← sub mul]
  apply mul_nonneg (sub_nonneg.mpr h1) h2
-- 5ª demostración
example
  (h1 : a \leq b)
  (h2 : 0 \le c)
 : a * c ≤ b * c :=
-- by apply?
mul_le_mul_of_nonneg_right h1 h2
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (mul_le_mul_of_nonneg_right : a \le b \rightarrow 0 \le c \rightarrow a * c \le b * c)
-- #check (mul nonneg : 0 \le a \rightarrow 0 \le b \rightarrow 0 \le a * b)
-- \#check (sub\_mul \ a \ b \ c : (a - b) * c = a * c - b * c)
-- #check (sub_nonneg : 0 \le a - b \leftrightarrow b \le a)
```

Capítulo 13

Espacios métricos

13.1. En los espacios métricos, dist $(x,y) \ge 0$

```
-- Ejercicio. Demostrar que en los espacios métricos
-- 0 \le dist \times y
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Se usarán los siguientes lemas:
nonneg\_of\_mul\_nonneg\_left: 0 \le a * b \rightarrow 0 < b \rightarrow 0 \le a
                                  : 0 < 2
-- zero_lt_two
-- Por nonneg of mul nonneg left es suficiente demostrar las siguientes
-- desigualdades:
-- 0 \le dist \times y * 2
                                                                                      (1)
     0 < 2
                                                                                      (2)
-- La (1) se demuestra por las siguiente cadena de desigualdades:
\begin{array}{lll} -- & 0 = dist \times x & & [por \ dist\_self] \\ -- & \leq dist \times y + dist \times y & [por \ dist\_triangle] \\ -- & = dist \times y + dist \times y & [por \ dist\_comm] \\ -- & = dist \times y \times 2 & [por \ mul\_two] \end{array}
-- La (2) se tiene por zero_lt_two.
```

```
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Topology.MetricSpace.Basic
variable {X : Type } [MetricSpace X]
variable (x y : X)
-- 1ª demostración
example : 0 \le dist \times y :=
by
 have h1 : 0 \le dist \times y * 2 := calc
   0 = dist x x
                     := (dist_self x).symm
    _ ≤ dist x y + dist y x := dist_triangle x y x
   _ = dist x y + dist x y := by rw [dist_comm x y]
    _{-} = dist x y * 2
                         := (mul_two (dist x y)).symm
 show 0 \le dist x y
 exact nonneg_of_mul_nonneg_left h1 zero_lt_two
-- 2ª demostración
example : 0 \le dist \times y :=
by
 apply nonneg of mul nonneg left
 \cdot - 0 \le dist \times y * 2
    calc 0 = dist x x
                             := by simp only [dist_self]
         _ ≤ dist x y + dist y x := by simp only [dist_triangle]
         _ = dist x y + dist x y := by simp only [dist_comm]
         _ = dist x y * 2 := by simp only [mul two]
  --0 < 2
    exact zero_lt_two
-- 3ª demostración
example : 0 \le dist \times y :=
by
 have : 0 \le \text{dist } x \ y + \text{dist } y \ x := by
   rw [← dist self x]
   apply dist triangle
 linarith [dist_comm x y]
-- 3ª demostración
example : 0 \le \text{dist } x \ y :=
-- by apply?
dist_nonneg
-- Lemas usados
```

Capítulo 14

Funciones reales

14.1. La suma de una cota superior de f y una cota superior de g es una cota superior de f+g

```
-- Demostrar que la suma de una cota superior de f y una cota superior
-- de g es una cota superior de f + g.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Se usará el siguiente lema
-- add_le_add: a \le b \rightarrow c \le d \rightarrow a + c \le b + d
-- Por la definición de cota superior, hay que demostrar que
-- (\forall x \in \mathbb{R}) [f(x) + g(x) \le a + b]
                                                                        (1)
-- Para ello, sea x \in R. Puesto que es a es una cota superior de f, se
-- tiene que
-- f(x) \leq a
                                                                        (2)
-- y, puesto que b es una cota superior de g, se tiene que
                                                                        (3)
     g(x) \leq b
-- De (2) y (3), por add_le_add, se tiene que
-- f(x) + g(x) \le a + b
-- que es lo que había que demostrar.
-- Demostraciones con Lean4
-- ============
```

```
import Mathlib.Data.Real.Basic
-- (CotaSuperior f a) se verifica si a es una cota superior de f.
def CotaSuperior (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) (a : \mathbb{R}) : Prop :=
 ∀ x, f x ≤ a
variable \{f g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}\}
variable {a b : R}
-- 1ª demostración
-- ==========
example
  (hfa : CotaSuperior f a)
  (hgb : CotaSuperior g b)
  : CotaSuperior (f + g) (a + b) :=
by
  have h1 : \forall x, (f + g) x \le a + b := by
  { intro x
    have h2 : f x \le a := hfa x
    have h3 : g x \le b := hgb x
    show (f + g) x \le a + b
    exact add le add h2 h3 }
  show CotaSuperior (f + g) (a + b)
  exact h1
-- 2ª demostración
-- ==========
example
  (hfa : CotaSuperior f a)
  (hgb : CotaSuperior g b)
  : CotaSuperior (f + g) (a + b) :=
  have h1 : \forall x, (f + g) x \leq a + b := by
  { intro x
    show (f + q) x \le a + b
    exact add le add (hfa x) (hgb x) }
  show CotaSuperior (f + g) (a + b)
  exact h1
-- 3ª demostración
-- ===========
example
```

```
(hfa : CotaSuperior f a)
  (hgb : CotaSuperior g b)
  : CotaSuperior (f + g) (a + b) :=
by
  intro x
  dsimp
  apply add_le_add
  . apply hfa
  . apply hgb
-- 4ª demostración
- - ==========
theorem sumaCotaSup
  (hfa : CotaSuperior f a)
  (hgb : CotaSuperior g b)
  : CotaSuperior (f + g) (a + b) :=
\lambda x \mapsto \text{add le add (hfa x) (hgb x)}
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (c d : ℝ)
-- #check (add_le_add : a \le b \rightarrow c \le d \rightarrow a + c \le b + d)
```

14.2. La suma de una cota inferior de f y una cota inferior de g es una cota inferior de f+g

```
-- Por la definición de cota inferior, hay que demostrar que
-- (\forall x \in \mathbb{R}) [a + b \le f(x) + g(x)]
                                                                            (1)
-- Para ello, sea x ∈ R. Puesto que es a es una cota inferior de f, se
-- tiene que
-- a \le f(x)
                                                                            (2)
-- y, puesto que b es una cota inferior de g, se tiene que
-- b \leq g(x)
                                                                            (3)
-- De (2) y (3), por add le add, se tiene que
-- a + b \le f(x) + g(x)
-- que es lo que había que demostrar.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
-- (CotaInferior f a) expresa que a es una cota inferior de f.
def CotaInferior (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}) (a : \mathbb{R}) : Prop :=
 ∀ x, a ≤ f x
variable {f g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}}
variable {a b : ℝ}
-- 1ª demostración
example
  (hfa : CotaInferior f a)
  (hgb : CotaInferior g b)
  : CotaInferior (f + g) (a + b) :=
  have h1 : \forall x, a + b \leq f x + g x
  { intro x
    have hla : a \le f x := hfa x
    have h1b : b \le g x := hgb x
    show a + b \le f x + g x
    exact add le add h1a h1b }
  show CotaInferior (f + g) (a + b)
  exact h1
-- 2ª demostración
example
  (hfa : CotaInferior f a)
  (hgb : CotaInferior g b)
  : CotaInferior (f + g) (a + b) :=
  have h1 : \forall x, a + b \leq f x + g x
```

```
{ intro x
    show a + b \le f x + g x
    exact add_le_add (hfa x) (hgb x) }
 show CotaInferior (f + g) (a + b)
 exact h1
-- 3ª demostración
example
 (hfa : CotaInferior f a)
  (hgb : CotaInferior g b)
  : CotaInferior (f + g) (a + b) :=
 intro x
 dsimp
 apply add_le_add
 . apply hfa
 . apply hgb
-- 4ª demostración
theorem sumaCotaInf
 (hfa : CotaInferior f a)
  (hgb : CotaInferior g b)
  : CotaInferior (f + g) (a + b) :=
\lambda x \mapsto \text{add le add (hfa x) (hgb x)}
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (c d : ℝ)
-- #check (add_le_add : a \le b \rightarrow c \le d \rightarrow a + c \le b + d)
```

14.3. El producto de funciones no negativas es no negativo

```
-- Demostrar que el producto de dos funciones no negativas es no
-- negativa.
-- Demostración en lenguaje natural
```

```
-- -----
-- Se usará el siguiente lema
-- mul\_nonneg: 0 \le a \rightarrow 0 \le b \rightarrow 0 \le a * b
-- Hay que demostrar que
-- (\forall x \in \mathbb{R}) [0 \le f(x) * g(x)]
                                                                               (1)
-- Para ello, sea x ∈ R. Puesto que f es no negatica, se tiene que
-- \qquad 0 \leq f(x)
                                                                               (2)
-- y, puesto que g es no negativa, se tiene que
      0 \leq g(x)
                                                                               (3)
-- De (2) y (3), por mul_nonneg, se tiene que
-- 0 \le f(x) * g(x)
-- que es lo que había que demostrar.
-- Demostraciones con Lean4
-- ================
import Mathlib.Data.Real.Basic
-- (CotaInferior f a) expresa que a es una cota inferior de f.
def CotaInferior (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) (a : \mathbb{R}) : Prop :=
 \forall x, a \leq f x
variable (f g : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
-- 1ª demostración
example
  (nnf : CotaInferior f 0)
  (nng : CotaInferior g 0)
  : CotaInferior (f * g) 0 :=
by
  have h1 : \forall x, 0 \le f x * g x
  { intro x
    have h2: 0 \le f x := nnf x
    have h3: 0 \le g \times := nng \times
    show 0 \le f x * g x
    exact mul nonneg h2 h3 }
  show CotaInferior (f * g) 0
  exact h1
-- 2ª demostración
example
  (nnf : CotaInferior f 0)
  (nng : CotaInferior g 0)
```

```
: CotaInferior (f * g) 0 :=
by
 have h1 : \forall x, 0 \le f x * g x
  { intro x
    show 0 \le f x * g x
    exact mul_nonneg (nnf x) (nng x) }
  show CotaInferior (f * g) 0
  exact h1
-- 3ª demostración
example
  (nnf : CotaInferior f 0)
  (nng : CotaInferior g 0)
  : CotaInferior (f * g) 0 :=
by
  intro x
  dsimp
  apply mul nonneg
  . apply nnf
  . apply nng
-- 4ª demostración
example
  (nnf : CotaInferior f 0)
  (nng : CotaInferior g 0)
 : CotaInferior (f * g) 0 :=
\lambda x \mapsto mul\_nonneg (nnf x) (nng x)
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b : ℝ)
-- #check (mul nonneg : 0 \le a \rightarrow 0 \le b \rightarrow 0 \le a * b)
```

14.4. Si a es una cota superior no negativa de f y b es es una cota superior de la función no negativa g, entonces ab es una cota superior de fg

```
-- Demostrar que si a es una cota superior de f, b es una cota superior
-- de g, a es no negativa y g es no negativa, entonces ab es una cota
-- superior de fg.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Se usará el siguiente lema
-- mul\_le\_mul : a \le b \rightarrow c \le d \rightarrow 0 \le c \rightarrow 0 \le b \rightarrow a * c \le b * d
-- Hay que demostrar que
-- (\forall x \in \mathbb{R}) [f x * g x \le a * b]
                                                                              (1)
-- Para ello, sea x \in R. Puesto que a es una cota superior de f, se tiene que
-- f(x) \leq a
                                                                              (2)
-- puesto que b es una cota superior de q, se tiene que
      g(x) \leq b
                                                                              (3)
-- puesto que g es no negativa, se tiene que
                                                                              (4)
-- \qquad 0 \leq g(x)
-- y, puesto que a es no negativa, se tiene que
                                                                              (5)
      0 ≤ a
-- De (2), (3), (4) y (5), por mul_le_mul, se tiene que
-- f x * g x \le a * b
-- que es lo que había que demostrar.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
-- (CotaSuperior f a) se verifica si a es una cota superior de f.
def CotaSuperior (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) (a : \mathbb{R}) : Prop :=
 \forall x, f x \leq a
```

```
-- (CotaInferior f a) expresa que a es una cota inferior de f.
def CotaInferior (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) (a : \mathbb{R}) : Prop :=
  \forall x, a \leq f x
variable (f g : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
variable (a b : R)
-- 1ª demostración
example
  (hfa : CotaSuperior f a)
  (hgb : CotaSuperior g b)
  (nng : CotaInferior g 0)
  (nna : 0 \le a)
  : CotaSuperior (f * g) (a * b) :=
by
  have h1 : \forall x, f x * g x \le a * b
  { intro x
    have h2 : f x \le a := hfa x
    have h3 : g x \le b := hgb x
    have h4 : 0 \le g \times := nng \times
    show f x * g x \le a * b
    exact mul le mul h2 h3 h4 nna }
  show CotaSuperior (f * g) (a * b)
  exact h1
-- 2ª demostración
example
  (hfa : CotaSuperior f a)
  (hgb : CotaSuperior g b)
  (nng : CotaInferior g 0)
  (nna : 0 \le a)
  : CotaSuperior (f * g) (a * b) :=
by
  intro x
  dsimp
  apply mul le mul
  . apply hfa
  . apply hgb
  . apply nng
  . apply nna
-- 3ª demostración
example
  (hfa : CotaSuperior f a)
  (hgb : CotaSuperior g b)
```

```
(nng : CotaInferior g 0)
  (nna : 0 \le a)
  : CotaSuperior (f * g) (a * b) :=
by
  intro x
  have h1:= hfa x
  have h2:=hgb x
  have h3:= nng x
  exact mul le mul h1 h2 h3 nna
-- 4ª demostración
example
  (hfa : CotaSuperior f a)
  (hgb : CotaSuperior g b)
  (nng : CotaInferior g 0)
  (nna : 0 \le a)
  : CotaSuperior (f * g) (a * b) :=
by
  intro x
  specialize hfa x
  specialize hgb x
  specialize nng x
  exact mul le mul hfa hgb nng nna
-- 5ª demostración
example
  (hfa : CotaSuperior f a)
  (hgb : CotaSuperior g b)
  (nng : CotaInferior g 0)
  (nna : 0 \le a)
  : CotaSuperior (f * g) (a * b) :=
\lambda x \mapsto mul_le_mul (hfa x) (hgb x) (nng x) nna
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (c d : ℝ)
-- #check (mul_le_mul : a \le b \rightarrow c \le d \rightarrow 0 \le c \rightarrow 0 \le b \rightarrow a * c \le b * d)
```

14.5. La suma de dos funciones acotadas superiormente también lo está

```
-- Demostrar que la suma de dos funciones acotadas superiormente también
-- lo está.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Del ejercicio "La suma de una cota superior de f y una cota superior
-- de g es una cota superior de f+g" (que se encuentra en
-- https://bit.ly/3QauluK ) usaremos la definición de cota superior
-- (CotaSuperior) y el lema sumaCotaSup.
-- Puesto que f está acotada superiormente, tiene una cota superior. Sea
-- a una de dichas cotas. Análogamentte, puesto que g está acotada
-- superiormente, tiene una cota superior. Sea b una de dichas
-- cotas. Por el lema sumaCotaSup, a+b es una cota superior de f+g. or
-- consiguiente, f+g está acotada superiormente.
-- Demostraciones con Lean4
import src.Suma_de_cotas_superiores
variable {f g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}}
-- (acotadaSup f) afirma que f tiene cota superior.
def acotadaSup (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}) :=
 ∃ a, CotaSuperior f a
-- 1ª demostración
example
 (hf : acotadaSup f)
  (hg : acotadaSup g)
 : acotadaSup (f + g) :=
 cases' hf with a ha
 -- a : ℝ
  -- ha : CotaSuperior f a
 cases' hg with b hb
 -- b : ℝ
```

```
-- hb : CotaSuperior g b
  have h1 : CotaSuperior (f + g) (a + b) :=
    sumaCotaSup ha hb
  have h2 : \exists z, CotaSuperior (f+g) z :=
    Exists.intro (a + b) h1
  show acotadaSup (f + g)
  exact h2
-- 2ª demostración
example
  (hf : acotadaSup f)
  (hg : acotadaSup g)
  : acotadaSup (f + g) :=
by
  cases' hf with a ha
  -- a : ℝ
  -- ha : FnUb f a
 cases' hg with b hb
  -- b : ℝ
  -- hb : FnUb g b
 use a + b
  apply sumaCotaSup ha hb
-- 4ª demostración
example
  (hf : acotadaSup f)
  (hg : acotadaSup g)
  : acotadaSup (f + g) :=
  rcases hf with (a, ha)
  rcases hg with (b, hb)
  exact (a + b, sumaCotaSup ha hb)
-- 5ª demostración
example :
  acotadaSup f \rightarrow acotadaSup g \rightarrow acotadaSup (f + g) :=
  rintro (a, ha) (b, hb)
  exact (a + b, sumaCotaSup ha hb)
-- 6ª demostración
example:
  acotadaSup f \rightarrow acotadaSup g \rightarrow acotadaSup (f + g) :=
fun (a, ha) (b, hb) \mapsto (a + b, sumaCotaSup ha hb)
```

14.6. La suma de dos funciones acotadas inferiormente también lo está

```
-- Demostrar que la suma de dos funciones acotadas inferiormente también
-- lo está.
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Del ejercicio "La suma de una cota inferior de f y una cota inferior
-- de g es una cota inferior de f+g" usaremos la definición de cota
-- inferior (CotaInferior) y el lema sumaCotaInf.
-- Puesto que f está acotada inferiormente, tiene una cota inferior. Sea
-- a una de dichas cotas. Análogamentte, puesto que g está acotada
-- inferiormente, tiene una cota inferior. Sea b una de dichas
-- cotas. Por el lema FnLb add, a+b es una cota inferior de f+g. Por
-- consiguiente, f+g está acotada inferiormente.
-- Demostraciones con Lean4
- - ==============
import src.Suma_de_cotas_inferiores
variable \{f g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}\}
-- (acotadaInf f) afirma que f tiene cota inferior.
def acotadaInf (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) :=
 ∃ a, CotaInferior f a
-- 1º demostración
example
 (hf : acotadaInf f)
 (hg : acotadaInf g)
```

```
: acotadaInf (f + g) :=
by
 cases' hf with a ha
  -- a : ℝ
  -- ha : CotaInferior f a
  cases' hg with b hb
  -- b : ℝ
  -- hb : CotaInferior g b
  have h1 : CotaInferior (f + g) (a + b) := sumaCotaInf ha hb
  have h2 : \exists z, CotaInferior (f + g) z :=
   Exists.intro (a + b) h1
  show acotadaInf (f + q)
  exact h2
-- 2ª demostración
example
  (hf : acotadaInf f)
  (hg : acotadaInf g)
  : acotadaInf (f + g) :=
by
  cases' hf with a ha
  -- a : ℝ
  -- ha : FnLb f a
  cases' hg with b hgb
  -- b : ℝ
  -- hgb : FnLb g b
  use a + b
  -- \vdash FnLb \ (f + g) \ (a + b)
  apply sumaCotaInf ha hgb
-- 3ª demostración
example
  (hf : acotadaInf f)
  (hg : acotadaInf g)
  : acotadaInf (f + g) :=
by
  rcases hf with (a, ha)
  -- a : ℝ
  -- ha : FnLb f a
  rcases hg with (b, hb)
  -- b : ℝ
  -- hb : FnLb g b
  exact (a + b, sumaCotaInf ha hb)
-- 4º demostración
```

14.7. Si a es una cota superior de f y c ≥ 0, entonces ca es una cota superior de cf

```
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
-- (CotaSuperior f a) se verifica si a es una cota superior de f.
def CotaSuperior (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}) (a : \mathbb{R}) : Prop :=
 \forall x, f x \leq a
variable \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}\}
variable {c : ℝ}
-- Demostraciones con Lean4
-- ================
-- 1ª demostración
example
 (hfa : CotaSuperior f a)
  (h : c \ge 0)
  : CotaSuperior (fun x \mapsto c * f x) (c * a) :=
by
 intro y
  -- y : ℝ
  -- ⊢ (fun x => c * f x) y ≤ c * a
 have ha : f y \le a := hfa y
  calc (fun x \Rightarrow c * f x) y
       = c * f y := by rfl
     _ ≤ c * a := mul_le_mul_of_nonneg_left ha h
-- 2ª demostración
example
 (hfa : CotaSuperior f a)
  (h : c \ge 0)
  : CotaSuperior (fun x \mapsto c * f x) (c * a) :=
by
  intro y
  calc (fun x \Rightarrow c * f x) y
      = c * f y := by rfl
     _ ≤ c * a := mul_le_mul_of_nonneg_left (hfa y) h
-- 3ª demostración
example
  (hfa : CotaSuperior f a)
  (h : c \ge 0)
```

14.8. Si c ≥ 0 y f está acotada superiormente, entonces c·f también lo está

```
import src.Cota_superior_de_producto_por_escalar
variable \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}\}
variable {c : ℝ}
-- (acotadaSup f) afirma que f tiene cota superior.
def acotadaSup (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) :=
  ∃ a, CotaSuperior f a
-- 1ª demostración
example
  (hf : acotadaSup f)
  (hc : c \ge 0)
  : acotadaSup (fun x \mapsto c * f x) :=
by
  cases' hf with a ha
  -- a : ℝ
  -- ha : CotaSuperior f a
  have h1 : CotaSuperior (fun x \mapsto c * f x) (c * a) :=
    CotaSuperior mul ha hc
  have h2 : \exists z, \forall x, (fun x \mapsto c * f x) x \leq z :=
    Exists.intro (c * a) h1
  show acotadaSup (fun x \mapsto c * f x)
  exact h2
-- 2ª demostración
example
  (hf : acotadaSup f)
  (hc : c \ge 0)
  : acotadaSup (fun x \mapsto c * f x) :=
by
  cases' hf with a ha
  -- a : ℝ
  -- ha : CotaSuperior f a
  use c * a
  -- \vdash CotaSuperior (fun x \Rightarrow c * f x) (c * a)
  apply CotaSuperior mul ha hc
-- 3ª demostración
example
  (hf : acotadaSup f)
  (hc : c \ge 0)
  : acotadaSup (fun x \mapsto c * f x) :=
  rcases hf with (a, ha)
```

```
-- a : ℝ
  -- ha : CotaSuperior f a
  exact (c * a, CotaSuperior_mul ha hc)
-- 4ª demostración
example
  (hc : c \ge 0)
  : acotadaSup f \rightarrow acotadaSup (fun x \mapsto c * f x) :=
  rintro (a, ha)
  -- a : ℝ
  -- ha : CotaSuperior f a
  exact (c * a, CotaSuperior mul ha hc)
-- 5ª demostración
example
  (hc : c \ge 0)
  : acotadaSup f \rightarrow acotadaSup (fun x \mapsto c * f x) :=
fun (a, ha) → (c * a, CotaSuperior_mul ha hc)
-- Lemas usados
-- #check (CotaSuperior mul : CotaSuperior f a \rightarrow c \geq 0 \rightarrow CotaSuperior (fun x \mapsto c * f x)
```

14.9. Si para cada a existe un x tal que f(x) > a, entonces f no tiene cota superior

```
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
def CotaSuperior (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) (a : \mathbb{R}) : Prop :=
 \forall x, f x \leq a
def acotadaSup (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) : Prop :=
  ∃ a, CotaSuperior f a
variable (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
-- 1ª demostración
example
  (h : \forall a, \exists x, f x > a)
  : ¬ acotadaSup f :=
by
  intros hf
  -- hf : acotadaSup f
  -- ⊢ False
  cases' hf with b hb
  -- b : ℝ
  -- hb : CotaSuperior f b
  cases' h b with x hx
  -- x : ℝ
  --hx:fx>b
  have : f x \le b := hb x
  linarith
-- 2ª demostración
theorem sinCotaSup
  (h : \forall a, \exists x, f x > a)
  : ¬ acotadaSup f :=
bv
  intros hf
  -- hf : acotadaSup f
  -- ⊢ False
  rcases hf with (b, hb : CotaSuperior f b)
  rcases h b with (x, hx : f x > b)
  have : f x \le b := hb x
  linarith
```

14.10. Si para cada a existe un x tal que f(x) <a, entonces f no tiene cota inferior

```
-- Demostrar que si f es una función de \mathbb R en \mathbb R tal que para cada a,
-- existe un x tal que f x < a, entonces f no tiene cota inferior.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Supongamos que f tiene cota inferior. Sea b una de dichas cotas
-- inferiores. Por la hipótesis, existe un x tal que f(x) < b. Además,
-- como b es una cota inferior de f, b \le f(x) que contradice la
-- desigualdad anterior.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
def CotaInferior (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) (a : \mathbb{R}) : Prop :=
 ∀ x, a ≤ f x
def acotadaInf (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}) : Prop :=
  ∃ a, CotaInferior f a
variable (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
-- 1ª demostración
example
  (h : \forall a, \exists x, f x < a)
  : ¬ acotadaInf f :=
  intros hf
  -- hf : acotadaInf f
  -- ⊢ False
  cases' hf with b hb
  -- b : ℝ
  -- hb : CotaInferior f b
  cases' h b with x hx
  -- x : ℝ
  -- hx : f x < b
  have : b \le f x := hb x
```

```
linarith

-- 2ª demostración
example
  (h : ∀ a, ∃ x, f x < a)
    : ¬ acotadaInf f :=

by
  intros hf
    -- hf : acotadaInf f
    -- ⊢ False
  rcases hf with ⟨b, hb : CotaInferior f b⟩
  rcases h b with ⟨x, hx : f x < b⟩
  have : b ≤ f x := hb x
  linarith</pre>
```

14.11. La función identidad no está acotada superiormente

```
-- \vdash \forall (a : \mathbb{R}), \exists x, x > a
  intro a
  -- a : ℝ
  -- \vdash ∃ x, x > a
  use a + 1
  -- \vdash a + 1 > a
  linarith
-- 2ª demostración
example : \neg acotadaSup (fun x \mapsto x) :=
  apply sinCotaSup
  -- \vdash \forall (a : \mathbb{R}), \exists x, x > a
  intro a
  -- a : ℝ
  -- \vdash ∃ x, x > a
  exact (a + 1, by linarith)
-- 3ª demostración
example : \neg acotadaSup (fun x \mapsto x) :=
by
  apply sinCotaSup
  -- \vdash \forall (a : \mathbb{R}), \exists x, x > a
  exact fun a \mapsto \langle a + 1, by linarith \rangle
```

14.12. Si f no está acotada superiormente, entonces $(\forall a)(\exists x)[f(x) > a]$

```
\neg (\exists x) P(x) \rightarrow (\forall x) \neg P(x)
                                                                               (L1)
     \neg a > b \rightarrow a \leq b
                                                                               (L2)
-- Sea a \in \mathbb{R}. Tenemos que demostrar que
      (\exists x)[f(x) > a]
-- Lo haremos por reducción al absurdo. Para ello, suponemos que
\neg (\exists x)[f(x) > a]
                                                                               (1)
-- y tenemos que obtener una contradicción. Aplicando L1 a (1) se tiene
-- (\forall x)[\neg f(x) > a]
-- y, aplicando L2, se tiene
-- (\forall x)[f(x) \leq a]
-- Lo que significa que a es una cota superior de f y, por tanto f está
-- acotada superiormente, en cotradicción con la hipótesis.
-- 2ª demostración en LN
-- =============
-- Por la contrarecíproca, se supone que
\neg (\forall a)(\exists x)[f(x) > a]
                                                                                (1)
-- y tenemos que demostrar que f está acotada superiormente.
-- Interiorizando la negación en (1) y simplificando, se tiene que
-- (\exists a)(\forall x)[f \ x \leq a]
-- que es lo que teníamos que demostrar.
-- Demostraciones con Lean 4
import Mathlib.Data.Real.Basic
def CotaSuperior (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) (a : \mathbb{R}) : Prop :=
 \forall x, f x \leq a
def acotadaSup (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) :=
  ∃ a, CotaSuperior f a
variable (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (h : ¬acotadaSup f)
 : ∀ a, ∃ x, f x > a :=
by
```

```
intro a
  -- a : ℝ
  -- \vdash \exists x, f x > a
  by_contra h1
  -- h1 : ¬∃ x, f x > a
  -- ⊢ False
  have h2 : \forall x, \neg f x > a :=
    forall not of not exists h1
  have h3 : \forall x, f x \leq a := by
    intro x
    have h3a : \neg f x > a := h2 x
    show f x \le a
    exact le of not gt h3a
  have h4 : CotaSuperior f a := h3
  have h5 : \exists b, CotaSuperior fb := (a, h4)
  have h6 : acotadaSup f := h5
  show False
  exact h h6
-- 2ª demostración
-- ==========
example
  (h : ¬acotadaSup f)
  : ∀ a, ∃ x, f x > a :=
by
  intro a
  -- a : ℝ
  -- \vdash \exists x, f x > a
  by contra h1
  -- h1 : \neg \exists x, f x > a
  -- ⊢ False
  apply h
  -- ⊢ acotadaSup f
  use a
  -- ⊢ CotaSuperior f a
  intro x
  -- x : ℝ
  -- \vdash f x \leq a
  apply le_of_not_gt
  -- \vdash \neg f x > a
  intro h2
  -- h2 : f x > a
  -- ⊢ False
  apply h1
```

```
-- \vdash \exists x, f x > a
  use x
  -- \vdash f x > a
  exact h2
-- 3ª demostración
-- ==========
example
  (h : ¬acotadaSup f)
  : ∀ a, ∃ x, f x > a :=
by
  unfold acotadaSup at h
  -- h : ¬∃ a, CotaSuperior f a
  unfold CotaSuperior at h
  -- h : ¬∃ a, \forall (x : \mathbb{R}), f x ≤ a
  push neg at h
  -- \forall (a : \mathbb{R}), \exists x, f x > a
  exact h
-- 4ª demostración
example
 (h : ¬acotadaSup f)
  : ∀ a, ∃ x, f x > a :=
by
  simp only [acotadaSup, CotaSuperior] at h
  -- h : ¬∃ a, \forall (x : \mathbb{R}), f x ≤ a
  push neg at h
  -- \forall (a : \mathbb{R}), \exists x, f x > a
  exact h
-- 5ª demostración
-- ===========
example
  (h : ¬acotadaSup f) :
  ∀ a, ∃ x, f x > a :=
by
  contrapose h
  --h: \neg \forall (a: \mathbb{R}), \exists x, fx > a
  -- ⊢ ¬¬acotadaSup f
  push_neg at *
  -- h : ∃ a, ∀ (x : ℝ), f x ≤ a
```

```
-- ⊢ acotadaSup f
  exact h
-- 6ª demostración
example
  (h : ¬acotadaSup f) :
  ∀ a, ∃ x, f x > a :=
  contrapose! h
  --h:\exists a, \forall (x:\mathbb{R}), fx \leq a
  -- ⊢ acotadaSup f
  exact h
-- Lemas usados
-- variable \{\alpha : Type \}
-- variable (P : α → Prop)
-- #check (forall not of not exists : (\neg \exists x, Px) \rightarrow \forall x, \neg Px)
-- variable (a b : ℝ)
-- #check (le_of_not_gt : \neg a > b \rightarrow a \le b)
```

14.13. Si $\neg(\forall a)(\exists x)[f(x) > a]$, entonces f está acotada superiormente

```
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
def CotaSuperior (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) (a : \mathbb{R}) : Prop :=
 ∀ x, f x ≤ a
def acotadaSup (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) :=
  ∃ a, CotaSuperior f a
variable (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
-- 1ª demostración
-- ==========
example
  (h : \neg \forall a, \exists x, f x > a)
  : acotadaSup f :=
  unfold acotadaSup
  -- ⊢ ∃ a, CotaSuperior f a
  unfold CotaSuperior
  -- \vdash \exists a, \forall (x : \mathbb{R}), f x \le a
  push neg at h
  --h:\exists a, \forall (x:\mathbb{R}), fx \leq a
  exact h
-- 2ª demostración
-- ===========
example
  (h : \neg \forall a, \exists x, f x > a)
  : acotadaSup f :=
  unfold acotadaSup CotaSuperior
  -- \vdash \exists a, \forall (x : \mathbb{R}), f x \le a
  push_neg at h
  --h:\exists a, \forall (x:\mathbb{R}), fx \leq a
  exact h
-- 3ª demostración
-- ==========
```

```
example  (h: \neg \forall \ a, \ \exists \ x, \ f \ x > a)  : acotadaSup \ f:=  by  push\_neg \ at \ h \\ -- \ h: \ \exists \ a, \ \forall \ (x: \ \mathbb{R}), \ f \ x \leq a   exact \ h
```

14.14. Suma de funciones monótonas

```
-- Demostrar que la suma de dos funciones monótonas es monótona.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Se usará el siguiente lema:
   add\_le\_add: a \le b \rightarrow c \le d \rightarrow a + c \le b + d
-- Supongamos que f y g son monótonas y teneno que demostrar que f+g
-- también lo es; que
-- \forall a b, a \le b \rightarrow (f + g)(a) \le (f + g)(b)
-- Sean a, b \in \mathbb{R} tales que
-- a ≤ b
                                                                (1)
-- Entonces, por ser f y g monótonas se tiene
-- f(a) \leq f(b)
                                                                (2)
     g(a) \leq g(b)
                                                                (3)
-- Entonces,
-- (f + g)(a) = f(a) + g(a)
               \leq f(b) + g(b) [por add_le_add, (2) y (3)]
               = (f + g)(b)
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (f g : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
-- 1ª demostración
```

```
example
  (mf : Monotone f)
  (mg : Monotone g)
  : Monotone (f + g) :=
by
  have h1 : \forall a b, a \leq b \rightarrow (f + g) a \leq (f + g) b
  { intros a b hab
    have h2 : fa \le fb := mfhab
    have h3 : g a \le g b := mg hab
    calc (f + g) a
         = fa + ga := rfl
       \_ \le f b + g b := add_le_add h2 h3
        _{-} = (f + g) b := rfl }
  show Monotone (f + g)
  exact h1
-- 2ª demostración
example
  (mf : Monotone f)
  (mg : Monotone g)
  : Monotone (f + g) :=
by
  have h1 : \forall a b, a \leq b \rightarrow (f + g) a \leq (f + g) b
  { intros a b hab
    calc (f + g) a
         = f a + g a := rfl
       \_ \le f b + g b := add_le_add (mf hab) (mg hab)
       _{-} = (f + g) b := rfl }
  show Monotone (f + g)
  exact h1
-- 3ª demostración
example
  (mf : Monotone f)
  (mg : Monotone g)
  : Monotone (f + g) :=
by
  have h1 : \forall a b, a \leq b \rightarrow (f + g) a \leq (f + g) b
  { intros a b hab
    show (f + g) a \leq (f + g) b
    exact add le add (mf hab) (mg hab) }
  show Monotone (f + g)
  exact h1
-- 4º demostración
```

```
example
  (mf : Monotone f)
  (mg : Monotone g)
  : Monotone (f + g) :=
  -- a b : ℝ
  -- hab : a ≤ b
  intros a b hab
  apply add le add
  . -- f a ≤ f b
   apply mf hab
  . -- ga \leq gb
    apply mg hab
-- 5ª demostración
example
  (mf : Monotone f)
  (mg : Monotone g)
  : Monotone (f + g) :=
\lambda _ _ hab \rightarrow add_le_add (mf hab) (mg hab)
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b c d : \mathbb{R})
-- #check (add_le_add : a \le b \rightarrow c \le d \rightarrow a + c \le b + d)
```

14.15. Si c es no negativo y f es monótona, entonces cf es monótona.

```
-- Tenemos que demostrar que
-- (\forall a, b \in \mathbb{R}) [a \le b \rightarrow (cf)(a) \le (cf)(b)]
-- Sean a, b \in \mathbb{R} tales que a \leq b. Puesto que f es monótona, se tiene
-- f(a) \leq f(b).
-- y, junto con la hipótesis de que c es no negativo, usando el lema
-- mul_le_mul_of_nonneg_left, se tiene que
-- cf(a) \leq cf(b)
-- que es lo que había que demostrar.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
variable {c : ℝ}
-- 1ª demostración
example
  (mf : Monotone f)
  (nnc : 0 \le c)
  : Monotone (fun x \mapsto c * f x) :=
by
 have h1 : \forall a b, a \leq b \rightarrow (fun x \mapsto c * f x) a \leq (fun x \mapsto c * f x) b
  { intros a b hab
    have h2 : fa \le fb := mfhab
    show (fun x \mapsto c * f x) a \le (fun x \mapsto c * f x) b
    exact mul_le_mul_of_nonneg_left h2 nnc }
  show Monotone (fun x \mapsto c * f x)
  exact h1
-- 2ª demostración
example
  (mf : Monotone f)
  (nnc : 0 \le c)
  : Monotone (fun x \mapsto c * f x) :=
by
  -- a b : ℝ
  -- hab : a ≤ b
  intros a b hab
  -- (fun \ x \Rightarrow c * f x) \ a \le (fun \ x \Rightarrow c * f x) \ b
  apply mul le mul of nonneg left
  . -- f a ≤ f b
    apply mf hab
```

14.16. La composición de dos funciones monótonas es monótona

```
-- Demostrar que la composición de dos funciones monótonas es monótona.
-- Demostración en lenguaje natural
- - ------
-- Sean f y g dos funciones monótonas de \mathbb R en \mathbb R. Tenemos que demostrar
-- que f ∘ g es monótona; es decir, que
-- (\forall a, b \in \mathbb{R}) [a \le b \rightarrow (f \circ g)(a) \le (f \circ g)(b)]
-- Sean a, b \in \mathbb{R} tales que a \leq b. Por ser g monótona, se tiene
-- g(a) \leq g(b)
-- y, por ser f monótona, se tiene
     f(g(a)) \le f(g(b))
-- Finalmente, por la definición de composición,
-- (f \circ g)(a) \leq (f \circ g)(b)
-- que es lo que había que demostrar.
-- Demostraciones con Lean4
- - ==============
import Mathlib.Data.Real.Basic
```

```
variable (f g : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
-- 1ª demostración
example
  (mf : Monotone f)
  (mg : Monotone g)
  : Monotone (f • g) :=
by
  have h1 : \forall a b, a \leq b \rightarrow (f \circ g) a \leq (f \circ g) b
  { intros a b hab
    have h1 : g a \le g b := mg hab
    show (f \circ g) a \leq (f \circ g) b
    exact mf h1 }
  show Monotone (f • g)
  exact h1
-- 2ª demostración
example
  (mf : Monotone f)
  (mg : Monotone g)
  : Monotone (f • g) :=
by
  have h1 : \forall a b, a \leq b \rightarrow (f \circ g) a \leq (f \circ g) b
  { intros a b hab
    show (f \circ g) a \leq (f \circ g) b
    exact mf (mg hab) }
  show Monotone (f • g)
  exact h1
-- 3ª demostración
example
  (mf : Monotone f)
  (mg : Monotone g)
  : Monotone (f • g) :=
by
  -- a b : ℝ
  -- hab : a ≤ b
  intros a b hab
  -- (f \circ g) \ a \leq (f \circ g) \ b
  apply mf
  --ga \le gb
  apply mg
  -- a ≤ b
  apply hab
```

```
-- 4<sup>a</sup> demostración

example (mf : Monotone f) (mg : Monotone g) :

Monotone (f ∘ g) :=

λ _ hab → mf (mg hab)
```

14.17. Si f es monótona y f(a) <f(b), entonces a <b

```
-- Demostrar que si f es monótona y f(a) < f(b), entonces a < b
-- Demostración en lenguaje natural
- - -----
-- Usaremos los lemas
-- a ≱ b → a < b
                                                                    (L1)
-- a \ge b \rightarrow a \checkmark b
                                                                    (L2)
-- Usando el lema L1, basta demostrar que a ≱ b. Lo haremos por
-- reducción al absurdo. Para ello, supongamos que a ≥ b. Como f es
-- monótona, se tiene que f(a) \ge f(b) y, aplicando el lema L2,
-- f(a) ≮ f(b), que contradice a la hipótesis.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
variable (a b : ℝ)
-- 1ª demostración
example
 (h1 : Monotone f)
 (h2 : fa < fb)
 : a < b :=
 apply lt_of_not_ge
```

```
-- ⊢ ¬a ≥ b
 intro h3
 --h3:a ≥ b
 -- ⊢ False
 have h4 : fa \ge fb := h1 h3
 have h5 : ¬ f a < f b := not_lt_of_ge h4
 exact h5 h2
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h1 : Monotone f)
 (h2 : fa < fb)
 : a < b :=
by
 apply lt_of_not_ge
 -- ⊢ ¬a ≥ b
 intro h3
 -- h3 : a ≥ b
 -- ⊢ False
 have h5 : \neg f a < f b := not_lt_of_ge (h1 h3)
 exact h5 h2
-- 3ª demostración
-- =========
example
 (h1 : Monotone f)
 (h2 : fa < fb)
 : a < b :=
by
 apply lt_of_not_ge
 -- ⊢ ¬a ≥ b
 intro h3
 -- h3 : a ≥ b
 -- ⊢ False
 exact (not_lt_of_ge (h1 h3)) h2
-- 4ª demostración
-- ==========
example
 (h1 : Monotone f)
 (h2 : fa < fb)
```

14.18. Si a, $b \in \mathbb{R}$ tales que a $\leq b$ y f(b) < f(a), entonces f no es monótona

```
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
variable (a b : \mathbb{R})
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (h1 : a \leq b)
  (h2: fb < fa)
  : - Monotone f :=
by
 intro h3
  -- h3 : Monotone f
  -- ⊢ False
 have h4 : fa \le fb := h3 h1
 have h5 : \neg(fb < fa) := not lt of ge h4
  exact h5 h2
-- 2ª demostración
-- ===========
example
 (h1 : a \leq b)
 (h2 : fb < fa)
  : ¬ Monotone f :=
 intro h3
 -- h3 : Monotone f
  -- ⊢ False
 have h5 : \neg(f b < f a) := not_lt_of_ge (h3 h1)
  exact h5 h2
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h1 : a \leq b)
 (h2:fb < fa)
  : - Monotone f :=
by
 intro h3
  -- h3 : Monotone f
```

14.19. No para toda $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ monótona, ($\forall a$, b)[$f(a) \le f(b) \to a \le b$]

```
-- 1ª demostración
-- ===========
example :
  \neg \forall \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}\}, \text{ Monotone } f \to \forall \{a b\}, f a \leq f b \to a \leq b :=
bv
  intro h1
  --h1: \forall \{f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}\}, Monotone \ f \to \forall \{ab: \mathbb{R}\}, f \ a \leq fb \to a \leq b
  -- ⊢ False
  let f := fun _ : \mathbb{R} \mapsto (0 : \mathbb{R})
  have h2 : Monotone f := monotone_const
  have h3 : f 1 \le f 0 := le_refl 0
  have h4 : 1 \le 0 := h1 \ h2 \ h3
  linarith
-- Lemas usados
-- variable (a c : ℝ)
-- #check (le refl a : a ≤ a)
-- #check (monotone_const : Monotone fun \_ : \mathbb{R} \mapsto c)
```

14.20. Si f no es monótona, entonces $\exists x \exists y [x \le y \land f(y) < f(x)]$

```
-- Aplicando L1 se tiene
-- (\exists x) \neg (\forall y) [x \le y \rightarrow f(x) \le f(y)]
-- Sea a tal que
\neg (\forall y)[a \le y \rightarrow f(a) \le f(y)]
-- Aplicando L1 se tiene
-- (\exists y) \neg [a \le y \rightarrow f(a) \le f(y)]
-- Sea b tal que
\neg [a \le b \rightarrow f(a) \le f(b)]
-- Aplicando L2 se tiene que
-- a \le b \land \neg (f(a) \le f(b))
-- Aplicando L3 se tiene que
-- a \le b \land f(b) < f(a)
-- Por tanto,
       (\exists x, y)[x \le y \land f(y) < f(x)]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
variable (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
-- 1ª demostración
-- ==========
example
  (h : ¬Monotone f)
   : \exists x y, x \le y \land f y < f x :=
by
  have h1 : \neg \forall x y, x \le y \rightarrow f x \le f y := h
  have h2 : \exists x, \neg(\forall y, x \le y \rightarrow f x \le f y) := not forall.mp h1
  rcases h2 with (a, ha : \neg \forall y, a \leq y \rightarrow f a \leq f y)
  have h3 : \exists y, \neg(a \le y \rightarrow f a \le f y) := not_forall.mp ha
  rcases h3 with \langle b, hb : \neg(a \le b \to f a \le f b) \rangle
  have h4 : a \le b \land \neg (f \ a \le f \ b) := not imp.mp hb
  have h5 : a \le b \land f b < f a := \langle h4.1, lt of not le h4.2 \rangle
  use a, b
  -- \vdash a \leq b \land f b < f a
  exact h5
-- 2ª demostración
-- =========
example
  (h : ¬Monotone f)
  \exists x y, x \leq y \land f y < f x :=
```

14.21. f: $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ no es monótona syss $(\exists x,y)(x \le y \land f(x) > f(y))$

```
-- ==========
example :
  \negMonotone f \leftrightarrow \exists x y, x \leq y \land f x > f y :=
calc
   ¬Monotone f
     \leftrightarrow \neg \forall x y, x \le y \to f x \le f y := by rw [Monotone]
   \_ \leftrightarrow \exists x y, x \le y \land f y < f x := by simp_all only [not_forall, not_le, exists_prop]
   \_ \leftrightarrow \exists x y, x \le y \land f x > f y := by rfl
-- 2ª demostración
-- =========
example:
   \neg Monotone \ f \leftrightarrow \exists x y, x \le y \land f x > f y :=
calc
   ¬Monotone f
     \leftrightarrow \neg \forall x y, x \le y \to f x \le f y := by rw [Monotone]
   \leftrightarrow \exists x y, x \le y \land f x > f y := by aesop
-- 3ª demostración
-- ==========
example:
   \neg Monotone \ f \leftrightarrow \exists x y, x \le y \land f x > f y :=
   rw [Monotone]
   -- ⊢ (\neg \forall \ \Box a \ b : \mathbb{R}\Box, \ a \le b \to f \ a \le f \ b) \leftrightarrow \exists \ x \ y, \ x \le y \ \land \ f \ x > f \ y
   -- ⊢ (Exists fun \Box a \Box = Exists fun \Box b \Box = A \le b \land f b < f a) \leftrightarrow \exists x y, x \le y \land f x > f
   rfl
-- 4ª demostración
-- ===========
lemma not Monotone iff :
   \neg Monotone \ f \leftrightarrow \exists x y, x \le y \land f x > f y :=
by
   rw [Monotone]
   -- ⊢ (\neg \forall \ \Box a \ b : \mathbb{R}\Box, \ a \le b \to f \ a \le f \ b) \leftrightarrow \exists \ x \ y, \ x \le y \land f \ x > f \ y
   aesop
```

14.22. La función x → -x no es monótona creciente

```
-- Demostrar que la función opuesta no es monótona.
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Usando el lema del ejercicio anterior que afirma que una función f no
-- es monótona syss existen x e y tales que x \le y y f(x) > f(y), basta
-- demostrar que
-- (\exists x y)[x \le y \land -x > -y]
-- Basta elegir 2 y 3 ya que
-- 2 \le 3 \land -2 > -3
-- Demostración con Lean4
-- =============
import Mathlib.Data.Real.Basic
import src.CNS_de_no_monotona
example : \negMonotone fun x : \mathbb{R} \mapsto -x :=
by
 apply not_Monotone_iff.mpr
 -- \vdash \exists x y, x \leq y \land -x > -y
 use 2, 3
 -- \vdash 2 \le 3 \land -2 > -3
 norm_num
```

Se puede interactuar con las pruebas anteriores en Lean 4 Web

14.23. La suma de dos funciones pares es par

```
-- Supongamos que f y g son funciones pares. Tenemos que demostrar que
-- f+g es par; es decir, que
-- \qquad (\forall \ x \in \mathbb{R}) \ (f+g)(x) = (f+g)(-x)
-- Sea x \in \mathbb{R}. Entonces,
-- \qquad (f+g) \ x = f \ x + g \ x
                = f(-x) + gx [porque f es par]
                 = f(-x) + g(-x) [porque g es par]
                 = (f + g) (-x)
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (f g : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
-- (esPar f) expresa que f es par.
def esPar (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) : Prop :=
 \forall x, f x = f(-x)
-- 1ª demostración
example
 (h1 : esPar f)
  (h2 : esPar g)
  : esPar (f + g) :=
by
  intro x
  have h1 : f x = f (-x) := h1 x
  have h2 : g x = g (-x) := h2 x
  calc (f + g) x
     = f x + g x := rfl

= f (-x) + g x := congrArg (. + g x) h1
     _{-} = f (-x) + g (-x) := congrArg (f (-x) + .) h2
     _{-} = (f + g) (-x) := rfl
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h1 : esPar f)
  (h2 : esPar g)
 : esPar (f + g) :=
by
```

```
intro x
 calc (f + g) x
      = f x + g x := rfl
    _{-} = f (-x) + g x := congrArg (. + g x) (h1 x)
    = f(-x) + g(-x) := congrArg(f(-x) + .) (h2 x)
    _{-} = (f + g) (-x) := rfl
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h1 : esPar f)
 (h2 : esPar g)
  : esPar (f + g) :=
by
 intro x
 calc (f + g) x
     = f x + g x := rfl
    _{-} = f (-x) + g (-x) := by rw [h1, h2]
     = (f + g) (-x) := rfl
```

14.24. El producto de dos funciones impares es par

```
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (f q : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
-- (esPar f) expresa que f es par.
def esPar (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}) : Prop :=
 \forall x, f x = f (-x)
-- (esImpar f) expresa que f es impar.
def esImpar (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) : Prop :=
 \forall x, f x = - f (-x)
-- 1ª demostración
example
 (h1 : esImpar f)
  (h2 : esImpar q)
  : esPar (f * g) :=
by
  intro x
  have h1 : f x = -f (-x) := h1 x
  have h2 : g x = -g (-x) := h2 x
  calc (f * g) x
     = f x * g x := rfl

= (-f (-x)) * g x := congrArg (. * g x) h1
     _{-} = (-f (-x)) * (-g (-x)) := congrArg (<math>(-f (-x)) * .) h2
     _{-} = f (-x) * g (-x) := neg_mul_neg (f (-x)) (g (-x))
     _{-} = (f * g) (-x)
                              := rfl
-- 2ª demostración
example
  (h1 : esImpar f)
  (h2 : esImpar q)
  : esPar (f * g) :=
by
  intro x
  calc (f * g) x
     = f x * g x
                              := rfl
     = f x * g x := rfl

_ = (-f (-x)) * g x := congrArg (. * g x) (h1 x)
      = (-f (-x)) * (-g (-x)) := congrArg ((-f (-x)) * .) (h2 x) 
     = (f * g) (-x)
```

```
-- 3ª demostración
example
 (h1 : esImpar f)
 (h2 : esImpar g)
 : esPar (f * g) :=
bv
 intro x
 calc (f * g) x
      = f x * g x
                       := rfl
    _{-} = -f (-x) * -g (-x) := by rw [h1, h2]
    -- 4ª demostración
example
 (h1 : esImpar f)
 (h2 : esImpar g)
 : esPar (f * q) :=
by
 intro x
 calc (f * g) x
      = f x * g x := rfl
    = f(-x) * g(-x) := by rw [h1, h2, neg_mul_neg]
    _{-} = (f * g) (-x) := rfl
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b : ℝ)
-- #check (neg mul neg a b : -a * -b = a * b)
```

14.25. El producto de una función par por una impar es impar

```
-- Demostrar que el producto de una función par por una impar es impar.
-- Demostración en lenguaje natural
```

```
-- Supongamos que f es una función par y g lo es impar. Tenemos que
-- demostrar que f·g es imppar; es decir, que
-- \qquad (\forall \ x \in \mathbb{R}) \ (f \cdot g)(x) = -(f \cdot g)(-x)
-- Sea x \in \mathbb{R}. Entonces,
   (f \cdot g) \ x = f(x)g(x)
               = f(-x)g(x) [porque f es par]
                = f(-x)(-g(-x)) [porque g es impar]
               = -f(-x)g(-x))
                = -(f \cdot g)(-x)
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (f g : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
-- (esPar f) expresa que f es par.
def esPar (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}) : Prop :=
 \forall x, f x = f (-x)
-- (esImpar f) expresa que f es impar.
def esImpar (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) : Prop :=
  \forall x, f x = - f (-x)
-- 1ª demostración
example
  (h1 : esPar f)
  (h2 : esImpar g)
  : esImpar (f * g) :=
by
  intro x
  have h1 : f x = f (-x) := h1 x
  have h2 : g x = -g (-x) := h2 x
  calc (f * q) x
      = f x * g x := rfl

= (f (-x)) * g x := congrArg (. * g x) h1
     _{-} = (f (-x)) * (-g (-x)) := congrArg (f (-x) * .) h2
     _{-} = -(f (-x) * g (-x)) := mul_neg (f (-x)) (g (-x))
     _{-} = -(f * g) (-x)
                             := rfl
-- 2ª demostración
example
  (h1 : esPar f)
```

```
(h2 : esImpar g)
  : esImpar (f * g) :=
 intro x
 calc (f * g) x
                          := rfl
     = f x * g x
    _{-} = f (-x) * -g (-x) := by rw [h1, h2]
    _{-} = -(f (-x) * g (-x)) := by rw [mul_neg]
   _{-} = -(f * g) (-x) := rfl
-- 3ª demostración
example
  (h1 : esPar f)
  (h2 : esImpar g)
 : esImpar (f * g) :=
by
 intro x
 calc (f * g) x
      = f x * g x
                    := rfl
     = -(f(-x) * g(-x)) := by rw [h1, h2, mul neg]
    _{-} = -((f * g) (-x)) := rfl
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b : ℝ)
-- #check (mul_neg a b : a * -b = -(a * b))
```

14.26. Si f es par y g es impar, entonces (f ∘ g) es par

```
-- \qquad (\forall \ x \in \mathbb{R}) \ (f \circ g)(x) = (f \circ g)(-x)
-- Sea x \in \mathbb{R}. Entonces,
-- \qquad (f \circ g)(x) = f(g(x))
                    = f(-g(-x)) [porque g es impar]
= f(g(-x)) [porque f es par]
                   = f(-g(-x))
                    = (f \circ g)(-x)
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (f g : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
-- (esPar f) expresa que f es par.
def esPar (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) : Prop :=
 \forall x, f x = f (-x)
-- (esImpar f) expresa que f es impar.
def esImpar (f : \mathbb{R} → \mathbb{R}) : Prop :=
 \forall x, f x = - f (-x)
-- 1ª demostración
example
 (h1 : esPar f)
  (h2 : esImpar g)
  : esPar (f • g) :=
by
  intro x
  calc (f • g) x
        = f (g x)
                    := rfl
    _{-} = f (-g (-x)) := congr_arg f (h2 x)
       = f (g (-x)) := (h1 (g (-x))).symm
     \underline{\phantom{a}} = (f \circ g) (-x) := rfl
-- 2ª demostración
example
  (h1 : esPar f)
  (h2 : esImpar g)
  : esPar (f • g) :=
by
  intro x
  calc (f • g) x
      = f (g x) := rfl
      _{-} = f (-g (-x)) := by rw [h2]
```

```
_ = f (g (-x)) := by rw [← h1]

_ = (f ∘ g) (-x) := rfl

-- 3 demostración

example

(h1 : esPar f)

(h2 : esImpar g)

: esPar (f ∘ g) :=

by

intro x

calc (f ∘ g) x

= f (g x) := rfl

_ = f (g (-x)) := by rw [h2, ← h1]
```

14.27. Para cualquier conjunto $s, s \subseteq s$

```
-- Demostrar que para cualquier conjunto s, s ⊆ s.
-- Demostración en lenguaje natural
- - -----
-- Tenemos que demostrar que
-- (\forall x) [x \in s \rightarrow x \in s]
-- Sea x tal que
-- x \in s
                                                                  (1)
-- Entonces, por (1), se tiene que
-- x ∈ s
-- que es lo que teníamos que demostrar.
-- Demostraciones con Lean 4
import Mathlib.Tactic
variable {α : Type _}
variable (s : Set \alpha)
-- 1ª demostración
example : s \subseteq s :=
```

```
by
   intro x xs
   exact xs

-- 2³ demostración
example : s ⊆ s :=
   fun (x : α) (xs : x ∈ s) ↦ xs

-- 3³ demostración
example : s ⊆ s :=
   fun _ xs ↦ xs

-- 4³ demostración
example : s ⊆ s :=
   -- by exact?
   rfl.subset

-- 5³ demostración
example : s ⊆ s :=
by rfl
```

14.28. Las funciones $f(x,y) = (x + y)^2 y g(x,y)$ = $x^2 + 2xy + y^2$ son iguales

14.29. La composición de una función creciente te y una decreciente es decreciente

```
-- Sea una función f de \mathbb R en \mathbb R. Se dice que f es creciente si para todo
-- x \in y tales que x \le y se tiene que f(x) \le f(y). Se dice que f es
-- decreciente si para todo x e y tales que x ≤ y se tiene que
-- f(x) \ge f(y).
-- Demostrar con Lean4 que si f es creciente y g es decreciente,
-- entonces (g \circ f) es decreciente.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sean x, y \in \mathbb{R} tales que x \le y. Entonces, por ser f creciente,
-- f(x) \ge f(y)
-- y, por ser g decreciente,
-- g(f(x)) \le g(f(y)).
-- Por tanto,
-- \qquad (g \circ f)(x) \leq (g \circ f)(y).
-- Demostraciones con Lean4
-- -----
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (f g : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
def creciente (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}) : Prop :=
```

```
\forall \{x y\}, x \leq y \rightarrow f x \leq f y
def decreciente (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}) : Prop :=
 \forall \{x y\}, x \leq y \rightarrow f x \geq f y
-- 1ª demostración
-- ==========
example
  (hf : creciente f)
  (hg : decreciente g)
  : decreciente (g • f) :=
  intro x y h
  -- x y : ℝ
  --h: x \leq y
  -- \vdash (g \circ f) \ x \ge (g \circ f) \ y
  have h1 : f x \le f y := hf h
  show (g \circ f) x \ge (g \circ f) y
  exact hg h1
-- 2ª demostración
-- ===========
example
  (hf : creciente f)
  (hg : decreciente g)
  : decreciente (g ∘ f) :=
  intro x y h
  -- x y : ℝ
  --h: X \leq y
  -- \vdash (g \circ f) \ x \ge (g \circ f) \ y
  show (g \circ f) x \ge (g \circ f) y
  exact hg (hf h)
-- 3ª demostración
-- ==========
example
  (hf : creciente f)
  (hg : decreciente g)
  : decreciente (g ∘ f) :=
fun \{\_\} h \mapsto hg (hf h)
```

```
-- 4ª demostración
-- ==========
example
  (hf : creciente f)
  (hg : decreciente g)
  : decreciente (g ∘ f) :=
by
  intros x y hxy
  calc (g • f) x
       = g (f x) := rfl
      \underline{\hspace{0.1cm}} \geq g (f y) := hg (hf hxy)
      _{-} = (g \circ f) y := rfl
-- 5ª demostración
-- ===========
example
  (hf : creciente f)
  (hg : decreciente g)
  : decreciente (g ∘ f) :=
by
  unfold creciente decreciente at *
  -- hf: \forall \{x \ y : \mathbb{R}\}, \ x \leq y \rightarrow f \ x \leq f \ y
  -- hg : \forall \{x \ y : \mathbb{R}\}, \ x \le y \to g \ x \ge g \ y
  -- \vdash \forall \{x \ y : \mathbb{R}\}, \ x \leq y \rightarrow (g \circ f) \ x \geq (g \circ f) \ y
  intros x y h
  -- x y : ℝ
  --h: x \leq y
  -- \vdash (g \circ f) \ x \ge (g \circ f) \ y
  unfold Function.comp
  -- \vdash g \ (f \ x) \ge g \ (f \ y)
  apply hg
  -- \vdash f x \leq f y
  apply hf
  -- \vdash x \leq y
  exact h
-- 6ª demostración
-- ===========
example
  (hf : creciente f)
  (hg : decreciente g)
 : decreciente (g ∘ f) :=
```

```
intros x y h
  -- x y : ℝ
  --h: x \leq y
  -- \vdash (g \circ f) \ x \ge (g \circ f) \ y
  apply hg
  -- \vdash f x \leq f y
  apply hf
  -- \vdash x \leq y
  exact h
-- 7ª demostración
-- ==========
example
  (hf : creciente f)
  (hg : decreciente g)
  : decreciente (g ∘ f) :=
  intros x y h
  -- x y : ℝ
  -- h: x \le y
  -- \vdash (g \circ f) \ x \ge (g \circ f) \ y
  apply hg
  -- \vdash f x \leq f y
  exact hf h
-- 8ª demostración
-- ===========
example
  (hf : creciente f)
  (hg : decreciente g)
  : decreciente (g ∘ f) :=
by
  intros x y h
  -- x y : ℝ
  --h: x \leq y
  -- \vdash (g \circ f) \ x \ge (g \circ f) \ y
  exact hg (hf h)
-- 9ª demostración
- - ===========
example
```

```
(hf : creciente f)
  (hg : decreciente g)
  : decreciente (g ∘ f) :=
by tauto
```

14.30. Si una función es creciente e involutiva, entonces es la identidad

```
-- Sea una función f de ℝ en ℝ.
-- + Se dice que f es creciente si para todo x e y tales que x ≤ y se
-- tiene que f(x) \leq f(y).
-- + Se dice que f es involutiva si para todo x se tiene que f(f(x)) = x.
-- En Lean4 que f sea creciente se representa por 'Monotone f' y que sea
-- involutiva por 'Involutive f'
-- Demostrar con Lean4 que si f es creciente e involutiva, entonces f es
-- la identidad.
-- Demostración en lenguaje natural
- - ------
-- Tenemos que demostrar que para todo x \in \mathbb{R}, f(x) = x. Sea x \in \mathbb{R}.
-- Entonces, por ser f involutiva, se tiene que
     f(f(x)) = x
                                                                       (1)
-- Además, por las propiedades del orden, se tiene que f(x) \le x ó
--x \le f(x). Demostraremos que f(x) = x en los dos casos.
-- Caso 1: Supongamos que
-- f(x) \leq x
                                                                       (2)
-- Entonces, por ser f creciente, se tiene que
-- f(f(x)) \leq f(x)
                                                                       (3)
-- Sustituyendo (1) en (3), se tiene
-- \qquad x \leq f(x)
-- que junto con (1) da
-- \qquad f(x) = x
-- Caso 2: Supongamos que
```

```
-- x \le f(x)
                                                                        (4)
-- Entonces, por ser f creciente, se tiene que
     f(x) \leq f(f(x))
                                                                        (5)
-- Sustituyendo (1) en (5), se tiene
      f(x) \leq x
-- que junto con (4) da
     f(x) = x
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
open Function
variable (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
-- 1ª demostración
example
  (hc : Monotone f)
  (hi : Involutive f)
  : f = id :=
by
  funext x
  -- x : ℝ
  -- \vdash f x = id x
  have h : f (f x) = x := hi x
  cases' (le_total (f x) x) with h1 h2
  . -- h1 : f x \leq x
    have hla : f(fx) \le fx := hch1
    have h1b : x \le f x := by rwa [h] at h1a
    show f x = x
    exact antisymm h1 h1b
  . -- h2 : x \le f x
    have h2a : f x \le f (f x) := hc h2
    have h2b : f x \le x := by rwa [h] at h2a
    show f x = x
    exact antisymm h2b h2
-- 2ª demostración
example
  (hc : Monotone f)
  (hi : Involutive f)
 : f = id :=
  unfold Monotone Involutive at *
```

```
-- hc: \forall \Box a b: \mathbb{R}\Box, a \le b \rightarrow f a \le f b
  -- hi: \forall (x: \mathbb{R}), f(fx) = x
  funext x
  -- x : ℝ
  -- \vdash f x = id x
  unfold id
  -- \vdash f x = x
  cases' (le total (f x) x) with h1 h2
  . -- h1 : f X \leq X
    apply antisymm h1
    -- \vdash X \leq f X
    have h3 : f(fx) \le fx := by
       apply hc
       -- \vdash f \ X \leq X
       exact h1
    rwa [hi] at h3
  . -- h2 : X \le f X
    apply antisymm _ h2
    -- \vdash f x \leq x
    have h4 : f x \le f (f x) := by
       apply hc
       -- \vdash x \leq f x
       exact h2
     rwa [hi] at h4
-- 3ª demostración
example
  (hc : Monotone f)
  (hi : Involutive f)
  : f = id :=
by
  funext x
  -- x : ℝ
  -- \vdash f x = id x
  cases' (le_total (f x) x) with h1 h2
  . -- h1 : f X \leq X
    apply antisymm h1
    -- \vdash x \leq f x
    have h3 : f(fx) \le fx := hc h1
    rwa [hi] at h3
  . -- h2 : x \le f x
    apply antisymm _ h2
    -- \vdash f x \leq x
    have h4 : f x \le f (f x) := hc h2
     rwa [hi] at h4
```

```
-- 4ª demostración
example
  (hc : Monotone f)
  (hi : Involutive f)
  : f = id :=
bv
  funext x
  -- x : ℝ
  -- \vdash f x = id x
  cases' (le_total (f x) x) with h1 h2
  . -- h1 : f X \leq X
    apply antisymm h1
    -- \vdash x \leq f x
    calc x
         = f (f x) := (hi x).symm
       _{-} \leq f x := hc h1
  . -- h2 : X \le f X
    apply antisymm h2
    -- \vdash f \ X \leq X
    calc f x
        \leq f (f x) := hc h2
        = x := hi x
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b : ℝ)
-- #check (le_total a \ b : a \le b \ v \ b \le a)
-- #check (antisymm : a \le b \rightarrow b \le a \rightarrow a = b)
```

14.31. Si 'f(x) \leq f(y) \rightarrow x \leq y', entonces f es inyectiva

```
-- Sea f una función de \mathbb{R} en \mathbb{R} tal que

-- \forall x \ y, \ f(x) \le f(y) \rightarrow x \le y

-- Demostrar que f es inyectiva.

-- Demostración en lenguaje natural
```

```
-- Sean x, y \in \mathbb{R} tales que
-- \qquad f(x) = f(y)
                                                                      (1)
-- Tenemos que demostrar que x = y.
-- De (1), tenemos que
-- f(x) \leq f(y)
-- y, por la hipótesis,
-- x \le y
                                                                      (2)
-- También de (1), tenemos que
-- f(y) \leq f(x)
-- y, por la hipótesis,
                                                                      (3)
-- y \leq x
-- De (2) y (3), tenemos que
-- x = y
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
open Function
variable (f : \mathbb{R} \to \mathbb{R})
-- 1ª demostración
-- ===========
example
 (h : \forall \{x y\}, f x \le f y \rightarrow x \le y)
  : Injective f :=
by
 intros x y hxy
  -- x y : ℝ
  -- hxy : f x = f y
  -- \vdash x = y
  have h1 : f x \le f y := le_of_eq hxy
  have h2 : x \le y := h h1
  have h3 : f y \leq f x := ge_of_eq hxy
  have h4 : y \le x := h h3
  show x = y
  exact le_antisymm h2 h4
-- 2ª demostración
```

```
-- ==========
example
 (h : \forall \{x y\}, f x \le f y \rightarrow x \le y)
  : Injective f :=
  intros x y hxy
  -- x y : ℝ
  -- hxy : f x = f y
  -- \vdash x = y
  show x = y
  exact le_antisymm h1 h2
-- 3ª demostración
-- ==========
example
  (h : \forall \{x y\}, f x \le f y \rightarrow x \le y)
  : Injective f :=
by
  intros x y hxy
  -- x y : ℝ
  -- hxy : f x = f y
  -- \vdash x = y
  show x = y
  exact le_antisymm (h (le_of_eq hxy)) (h (ge_of_eq hxy))
-- 3ª demostración
-- ===========
example
 (h : \forall \{x y\}, f x \le f y \rightarrow x \le y)
 : Injective f :=
fun _ _ hxy → le_antisymm (h hxy.le) (h hxy.ge)
-- 4ª demostración
-- ===========
example
  (h : \forall \{x y\}, f x \le f y \rightarrow x \le y)
  : Injective f :=
  intros x y hxy
```

```
-- x y : ℝ
  -- hxy : f x = f y
  -- \vdash x = y
  apply le_antisymm
  . -- \vdash x \le y
    apply h
    -- \vdash f x \leq f y
    exact le_of_eq hxy
  \cdot \cdot - \cdot \vdash y \leq x
    apply h
    -- \vdash f y \leq f x
    exact ge of eq hxy
-- 5ª demostración
- - ===========
example
  (h : \forall \{x y\}, f x \le f y \rightarrow x \le y)
  : Injective f :=
by
  intros x y hxy
  -- x y : ℝ
  -- hxy : f x = f y
  -- \vdash x = y
  apply le antisymm
  . -- \vdash X \leq y
   exact h (le_of_eq hxy)
  . -- \vdash y ≤ x
    exact h (ge of eq hxy)
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b : ℝ)
-- #check (ge_of_eq : a = b \rightarrow a \ge b)
-- #check (le_antisymm : a \le b \rightarrow b \le a \rightarrow a = b)
-- #check (le of eq : a = b \rightarrow a \le b)
```

14.32. Las funciones con inversa por la izquierda son inyectivas

```
-- En Lean, que g es una inversa por la izquierda de f está definido por
-- LeftInverse (g : \beta \rightarrow \alpha) (f : \alpha \rightarrow \beta) : Prop :=
\forall x, g (f x) = x
-- y que f tenga inversa por la izquierda está definido por
-- HasLeftInverse (f : \alpha \rightarrow \beta) : Prop :=
         \exists finv : \beta \rightarrow \alpha, LeftInverse finv f
-- Finalmente, que f es inyectiva está definido por
    Injective (f : \alpha \rightarrow \beta) : Prop :=
        \forall \ \Box x \ y \Box, \ f \ x = f \ y \rightarrow x = y
-- Demostrar que si f tiene inversa por la izquierda, entonces f es
-- inyectiva.
-- Demostración en lenguaje natural
- - -----
-- Sea f: A → B que tiene inversa por la izquierda. Entonces, existe
-- una g: B → A tal que
-- \qquad (\forall \ x \in A)[g(f(x)) = x]
                                                                        (1)
-- Para demostrar que f es inyectiva, sean x, y ∈ A tales que
-- \qquad f(x) = f(y)
-- Entonces,
-- g(f(x)) = g(f(y))
-- y, por (1),
-- x = y
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
open Function
universe u v
variable \{\alpha : Type u\}
variable {β : Type v}
variable \{f : \alpha \rightarrow \beta\}
-- 1ª demostración
-- ==========
```

```
example
  (hf : HasLeftInverse f)
  : Injective f :=
by
  intros x y hxy
  -- x y : α
  -- hxy : f x = f y
  -- \vdash x = y
  unfold HasLeftInverse at hf
  -- hf : ∃ finv, LeftInverse finv f
  unfold LeftInverse at hf
  -- hf : \exists finv, \forall (x : \alpha), finv (f x) = x
  cases' hf with g hg
  -- g : \beta \to \alpha
  -- hg :
  calc x = g (f x) := (hg x).symm
        \underline{\phantom{a}} = g (f y) := congr_arg g hxy
        \underline{\phantom{a}} = y := hg y
-- 2ª demostración
-- ==========
example
  (hf : HasLeftInverse f)
  : Injective f :=
by
  intros x y hxy
  -- x y : α
  -- hxy : f x = f y
  -- \vdash x = y
  cases' hf with g hg
  --g:\beta\to\alpha
  -- hg : LeftInverse g f
  calc x = g (f x) := (hg x).symm
        \underline{\phantom{a}} = g (f y) := congr_arg g hxy
        \underline{\phantom{a}} = y := hg y
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (hf : HasLeftInverse f)
 : Injective f :=
by
```

```
apply Exists.elim hf
  -- \vdash ∀ (a : β → α), LeftInverse a f → Injective f
  intro g hg
  -- g : \beta \to \alpha
  -- hg : LeftInverse g f
  -- ⊢ Injective f
  exact LeftInverse.injective hg
-- 4ª demostración
-- ===========
example
  (hf : HasLeftInverse f)
  : Injective f :=
Exists.elim hf (fun _g hg → LeftInverse.injective hg)
-- 5ª demostración
-- ===========
example
  (hf : HasLeftInverse f)
  : Injective f :=
HasLeftInverse.injective hf
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (x \ y : \alpha)
-- variable (p : \alpha \rightarrow Prop)
-- variable (b : Prop)
-- variable (g : \beta \rightarrow \alpha)
-- #check (Exists.elim : (\exists x, p x) \rightarrow (\forall x, p x \rightarrow b) \rightarrow b)
-- #check (HasLeftInverse.injective : HasLeftInverse f → Injective f)
-- #check (LeftInverse.injective : LeftInverse g f → Injective f)
-- #check (congr_arg f : x = y \rightarrow f x = f y)
```

14.33. Si g • f es inyectiva, entonces f es inyectiva

```
-- Sean f: X \to Y y g: Y \to Z. Demostrar que si g \circ f es inyectiva,
-- entonces f es inyectiva.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sean a, b ∈ X tales que
-- \qquad f(a) = f(b)
-- Entonces,
-- g(f(a)) = g(f(b))
-- Luego
-- \qquad (g \circ f)(a) = (g \circ f)(b)
-- y, como g ∘ f es inyectiva,
-- a = b
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
open Function
variable {X Y Z : Type}
variable {f : X → Y}
variable {g : Y → Z}
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (h : Injective (g ∘ f))
  : Injective f :=
 intro a b hab
 -- a b : X
 -- hab : fa = fb
 have h1 : (g \circ f) a = (g \circ f) b := by simp_all only [comp_apply]
 exact h h1
```

```
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h : Injective (g ∘ f))
  : Injective f :=
  intro a b hab
  -- a b : X
  -- hab : fa = fb
  -- \vdash a = b
  apply h
  --\vdash (g \circ f) \ a = (g \circ f) \ b
  change g(fa) = g(fb)
  -- \vdash g \ (f \ a) = g \ (f \ b)
  rw [hab]
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (x : X)
-- #check (Function.comp_apply : (g \circ f) \times = g (f \times))
```

Capítulo 15

Teoría de conjuntos

15.1. Si $r \subseteq s$ y $s \subseteq t$, entonces $r \subseteq t$

```
-- Demostrar que si r \subseteq s y s \subseteq t, entonces r \subseteq t.
-- Demostración en lenguaje natural (LN)
-- -----
-- 1ª demostración en LN
-- Tenemos que demostrar que
-- (\forall x) [x \in r \rightarrow x \in t]
-- Sea x tal que
-- x \in r.
-- Puesto que r \subseteq s, se tiene que
-- x \in s
-- y, puesto que s \subseteq t, se tiene que
-- que es lo que teníamos que demostrar.
-- 2ª demostración en LN
-- Tenemos que demostrar que
-- (\forall x) [x \in r \rightarrow x \in t]
-- Sea x tal que
-- x \in r
-- Tenemos que demostrar que
```

```
-- x ∈ t
-- que, puesto que s ⊆ t, se reduce a
-- x ∈ s
-- que, puesto que r ⊆ s, se redece a
-- x \in r
-- que es lo que hemos supuesto.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
open Set
variable {α : Type _}
variable (r s t : Set \alpha)
-- 1ª demostración
example
 (rs : r \subseteq s)
 (st : s \subseteq t)
  : r ⊆ t :=
by
 intros x xr
  --xr:x\in r
 have xs : x \in s := rs xr
  show x ∈ t
  exact st xs
-- 2ª demostración
example
  (rs : r \subseteq s)
  (st : s \subseteq t)
  : r ⊆ t :=
by
 intros x xr
  -- x : α
 --xr:x\in r
 apply st
 -- ⊢ x ∈ s
 apply rs
  -- \vdash x \in r
  exact xr
-- 3ª demostración
```

```
example
  (rs : r \subseteq s)
  (st : s \subseteq t)
  : r⊆t:=
fun _ xr → st (rs xr)
-- 4ª demostración
example
 (rs : r \subseteq s)
  (st : s \subseteq t)
 : r⊆t:=
-- by exact?
Subset.trans rs st
-- 5ª demostración
example
  (rs : r \subseteq s)
  (st : s \subseteq t)
  : r ⊆ t :=
by tauto
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (Subset.trans : r \subseteq s \rightarrow s \subseteq t \rightarrow r \subseteq t)
```

15.2. Si a es una cota superior de s y a ≤ b, entonces b es una cota superior de s

```
-- Demostrar que si a es una cota superior de s y a ≤ b, entonces b es
-- una cota superior de s.

import Mathlib.Tactic

variable {α : Type _} [PartialOrder α]

variable (s : Set α)

variable (a b : α)
```

```
-- (CotaSupConj s a) afirma que a es una cota superior del conjunto s.
def CotaSupConj (s : Set \alpha) (a : \alpha) :=
  \forall \{x\}, x \in s \rightarrow x \leq a
-- Demostración en lenguaje natural
-- Tenemos que demostrar que
-- (\forall x) [x \in s \rightarrow x \leq b]
-- Sea x tal que x \in s. Entonces,
-- x ≤ a [porque a es una cota superior de s]
        ≤ b
-- Por tanto, x \le b.
-- 1ª demostración
example
  (h1 : CotaSupConj s a)
  (h2 : a \leq b)
  : CotaSupConj s b :=
by
  intro x (xs : x \in s)
  have h3 : x \le a := h1 xs
  show x \le b
  exact le trans h3 h2
-- 2ª demostración
example
  (h1 : CotaSupConj s a)
  (h2 : a \le b)
  : CotaSupConj s b :=
by
  intro x (xs : x \in s)
  calc x \le a := h1 xs
       \_ \le b := h2
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (c:\alpha)
-- #check (le_trans : a \le b \rightarrow b \le c \rightarrow a \le c)
```

15.3. Si $s \subseteq t$, entonces $s \cap u \subseteq t \cap u$

```
-- ------
-- Demostrar que si
-- s ⊆ t
-- entonces
-- s \cap u \subseteq t \cap u
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sea x \in s n u. Entonces, se tiene que
-- x ∈ s
                                                                (1)
-- x \in u
                                                                (2)
-- De (1) y s \subseteq t, se tiene que
-- x ∈ t
                                                                (3)
-- De (3) y (2) se tiene que
-- x \in t \cap u
-- que es lo que teníamos que demostrar.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Basic
import Mathlib.Tactic
open Set
variable \{\alpha : Type\}
variable (s t u : Set \alpha)
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (h : s \subseteq t)
 : s \cap u \subseteq t \cap u :=
by
  rw [subset def]
 -- \vdash \forall (x : \alpha), x \in s \cap u \rightarrow x \in t \cap u
 intros x h1
 -- x : α
-- h1 : x ∈ s ∩ u
```

```
-- \vdash x \in t \cap u
  rcases h1 with (xs, xu)
  --xs:x\in s
  -- xu : x ∈ u
  constructor
  . -- \vdash x \in t
    rw [subset_def] at h
    --h: \forall (x:\alpha), x \in s \rightarrow x \in t
    apply h
    -- ⊢ x ∈ s
    exact xs
  \cdot - - \vdash x \in u
    exact xu
-- 2ª demostración
-- ===========
example
  (h : s ⊆ t)
  : s \cap u \subseteq t \cap u :=
by
  rw [subset_def]
  -- \vdash \forall (x : α), x ∈ s \cap u \rightarrow x ∈ t \cap u
  rintro x (xs, xu)
  -- x : α
  -- xs : x ∈ s
  -- xu : x \in u
  rw [subset def] at h
  --h: \forall (x:\alpha), x \in s \rightarrow x \in t
  exact (h x xs, xu)
-- 3ª demostración
-- ==========
example
  (h : s \subseteq t)
  : s \cap u \subseteq t \cap u :=
by
  simp only [subset_def]
  -- \vdash \forall (x : α), x ∈ s n u → x ∈ t n u
  rintro x (xs, xu)
  -- x : α
  --xs:x\in s
  -- xu : x \in u
  rw [subset_def] at h
```

```
--h: \forall (x:\alpha), x \in s \rightarrow x \in t
  exact (h _ xs, xu)
-- 4ª demostración
-- ===========
example
  (h : s ⊆ t)
  : s n u \subseteq t n u :=
by
  intros x xsu
  -- x : α
  -- xsu : x ∈ s ∩ u
 -- \vdash x \in t \cap u
  exact (h xsu.1, xsu.2)
-- 5ª demostración
-- ============
example
 (h : s ⊆ t)
  : s \cap u \subseteq t \cap u :=
by
  rintro x (xs, xu)
 -- xs : x ∈ s
  -- xu : x ∈ u
  -- \vdash x \in t \cap u
  exact (h xs, xu)
-- 6ª demostración
-- ===========
example
  (h : s \subseteq t)
  : s n u ⊆ t n u :=
  fun  (xs, xu) \mapsto (h xs, xu) 
-- 7ª demostración
-- ==========
example
  (h : s ⊆ t)
  : s n u \subseteq t n u :=
  inter_subset_inter_left u h
```

15.4. $s \cap (t \cup u) \subseteq (s \cap t) \cup (s \cap u)$

```
-- Demostrar que
-- s \cap (t \cup u) \subseteq (s \cap t) \cup (s \cap u)
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sea x \in s \cap (t \cup u). Entonces se tiene que
--  x ∈ s
                                                                       (1)
x \in t \cup u
                                                                       (2)
-- La relación (2) da lugar a dos casos.
-- Caso 1: Supongamos que x \in t. Entonces, por (1), x \in s \cap t y, por
-- tanto, x \in (s \cap t) \cup (s \cap u).
-- Caso 2: Supongamos que x \in u. Entonces, por (1), x \in s \cap u \ y, por
-- tanto, x \in (s \cap t) \cup (s \cap u).
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Basic
import Mathlib.Tactic
open Set
variable \{\alpha : Type\}
variable (s t u : Set \alpha)
-- 1º demostración
-- ===========
example :
```

```
s \cap (t \cup u) \subseteq (s \cap t) \cup (s \cap u) :=
by
  intros x hx
  -- x : α
  -- hx : x \in s \cap (t \cup u)
  -- \vdash x \in s \cap t \cup s \cap u
  rcases hx with (hxs, hxtu)
  -- hxs:x \in s
  -- hxtu : x \in t \cup u
  rcases hxtu with (hxt | hxu)
  . -- hxt : x \in t
    left
    -- \vdash x \in s \cap t
     constructor
    . -- ⊢ x ∈ s
      exact hxs
    . -- hxt : x \in t
       exact hxt
  \cdot - \cdot hxu : x \in u
    right
    -- \vdash x \in s \cap u
    constructor
     . -- ⊢ x ∈ s
       exact hxs
    . -- ⊢ x ∈ u
       exact hxu
-- 2ª demostración
-- ===========
example:
  s \cap (t \cup u) \subseteq (s \cap t) \cup (s \cap u) :=
  rintro x (hxs, hxt | hxu)
  -- x : α
  -- hxs : x \in s
  -- \vdash x \in s \cap t \cup s \cap u
  . -- hxt : x \in t
     left
    -- \vdash x \in s \cap t
    exact (hxs, hxt)
  \cdot - \cdot hxu : x \in u
     right
     -- \vdash x \in s \cap u
     exact (hxs, hxu)
```

```
-- 3ª demostración
-- ==========
example:
  s \cap (t \cup u) \subseteq (s \cap t) \cup (s \cap u) :=
  rintro x (hxs, hxt | hxu)
  -- x : α
  -- hxs: x \in s
  -- \vdash x \in s \cap t \cup s \cap u
  . -- hxt : x \in t
    exact Or.inl (hxs, hxt)
  . -- hxu : x ∈ u
    exact Or.inr (hxs, hxu)
-- 4ª demostración
-- ===========
example :
  s \cap (t \cup u) \subseteq (s \cap t) \cup (s \cap u) :=
  intro x hx
  -- x : α
  -- hx : x \in s \cap (t \cup u)
  -- \vdash x \in s \cap t \cup s \cap u
  aesop
-- 5ª demostración
example:
  s \cap (t \cup u) \subseteq (s \cap t) \cup (s \cap u) :=
by rw [inter_union_distrib_left]
```

15.5. $(s \setminus t) \setminus u \subseteq s \setminus (t \cup u)$

```
-- Demostrar que

-- (s \mid t) \mid u \subseteq s \mid (t \cup u)
```

```
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sea x \in (s \setminus t) \setminus u. Entonces, se tiene que
-- x ∈ s
                                                                          (1)
-- x ∉ t
                                                                          (2)
-- x ∉ u
                                                                          (3)
-- Tenemos que demostrar que
-- x \in s \setminus (t \cup u)
-- pero, por (1), se reduce a
-- x ∉ t ∪ u
-- que se verifica por (2) y (3).
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Basic
open Set
variable \{\alpha : Type\}
variable (s t u : Set \alpha)
-- 1ª demostración
-- ===========
example : (s \setminus t) \setminus u \subseteq s \setminus (t \cup u) :=
by
 intros x hx
  -- x : α
  -- hx : x \in (s \setminus t) \setminus u
  -- \vdash x \in s \setminus (t \cup u)
  rcases hx with (hxst, hxnu)
  -- hxst: x \in s \setminus t
  -- hxnu : ¬x ∈ u
  rcases hxst with (hxs, hxnt)
  -- hxs: x \in s
  -- hxnt : \neg x \in t
  constructor
  . -- \vdash x \in s
    exact hxs
  \cdot \cdot \cdot - \vdash \neg x \in t \cup u
   by_contra hxtu
    -- hxtu : x \in t \cup u
    -- ⊢ False
```

```
rcases hxtu with (hxt | hxu)
     . -- hxt : x \in t
       apply hxnt
       -- \vdash x \in t
       exact hxt
     \cdot - \cdot hxu : x \in u
       apply hxnu
       -- \vdash x \in u
       exact hxu
-- 2ª demostración
-- ===========
example : (s \setminus t) \setminus u \subseteq s \setminus (t \cup u) :=
by
  rintro x ((hxs, hxnt), hxnu)
  -- x : α
  -- hxnu : ¬x ∈ u
  -- hxs : x \in s
  -- hxnt : \neg x \in t
  -- \vdash x \in s \setminus (t \cup u)
  constructor
  . -- ⊢ x ∈ s
     exact hxs
  \cdot \cdot - \cdot \vdash \neg x \in t \cup u
    by contra hxtu
     -- hxtu : x \in t \cup u
     -- ⊢ False
     rcases hxtu with (hxt | hxu)
     . -- hxt : x \in t
       exact hxnt hxt
     . -- hxu : x \in u
       exact hxnu hxu
-- 3ª demostración
- - ===========
example : (s \setminus t) \setminus u \subseteq s \setminus (t \cup u) :=
  rintro x ((xs, xnt), xnu)
  -- x : α
  -- xnu : ¬x ∈ u
  -- xs : x ∈ s
  --xnt: \neg x \in t
  -- \vdash x \in s \mid (t \cup u)
```

```
use xs
  -- ⊢ ¬x ∈ t ∪ u
  rintro (xt | xu)
  . -- xt : x \in t
    -- ⊢ False
    contradiction
  . -- xu : x ∈ u
    -- ⊢ False
    contradiction
-- 4ª demostración
-- ==========
example : (s \setminus t) \setminus u \subseteq s \setminus (t \cup u) :=
  rintro x ((xs, xnt), xnu)
  -- x : α
  -- xnu : ¬x ∈ u
  -- xs : x ∈ s
  -- xnt : \neg x \in t
  -- \vdash x \in s \setminus (t \cup u)
  use xs
  -- \vdash \neg x \in t \cup u
  rintro (xt | xu) <;> contradiction
-- 5ª demostración
-- ==========
example : (s \setminus t) \setminus u \subseteq s \setminus (t \cup u) :=
by
 intro x xstu
  -- x : α
  -- xstu : x \in (s \mid t) \mid u
  -- \vdash x \in s \setminus (t \cup u)
  simp at *
  -- \vdash x \in s \land \neg (x \in t \lor x \in u)
  aesop
-- 6ª demostración
-- ===========
example : (s \setminus t) \setminus u \subseteq s \setminus (t \cup u) :=
by
 intro x xstu
  -- x : α
```

15.6. $(s \cap t) \cup (s \cap u) \subseteq s \cap (t \cup u)$

```
-- 1ª demostración
-- ===========
example : (s \cap t) \cup (s \cap u) \subseteq s \cap (t \cup u) :=
by
 intros x hx
  -- x : α
  -- hx : x \in s \cap t \cup s \cap u
  -- \vdash x \in s \cap (t \cup u)
  rcases hx with (xst | xsu)
  . -- xst : x \in s \cap t
     constructor
    . -- ⊢ x ∈ s
      exact xst.1
    \cdot - - \vdash x \in t \cup u
       left
      --  ⊢  x  ∈  t
      exact xst.2
  . -- xsu : x \in s \cap u
    constructor
     . -- \vdash x \in s
       exact xsu.1
     . -- \vdash x \in t \cup u
       right
       -- ⊢ x ∈ u
       exact xsu.2
-- 2ª demostración
example : (s \cap t) \cup (s \cap u) \subseteq s \cap (t \cup u) :=
  rintro x ((xs, xt) | (xs, xu))
  . -- x : α
    -- xs : x ∈ s
     --xt:x\in t
    -- \vdash x \in s \cap (t \cup u)
    use xs
    -- \vdash x \in t \cup u
    left
    -- ⊢ x ∈ t
    exact xt
  . -- x : α
     --xs:x\in s
```

```
-- xu : x ∈ u
     -- \vdash x \in s \cap (t \cup u)
    use xs
     -- \vdash x \in t \cup u
     right
     -- ⊢ x ∈ u
     exact xu
-- 3ª demostración
example : (s \cap t) \cup (s \cap u) \subseteq s \cap (t \cup u) :=
by rw [inter distrib left s t u]
-- 4ª demostración
-- ===========
example : (s \cap t) \cup (s \cap u) \subseteq s \cap (t \cup u) :=
  intros x hx
  -- x : α
  -- hx : x \in s \cap t \cup s \cap u
  -- \vdash x \in s \cap (t \cup u)
  aesop
```

15.7. $s \setminus (t \cup u) \subseteq (s \setminus t) \setminus u$

```
(4)
-- Para demostrar (3) tenemos que demostrar las relaciones
-- x ∈ s
                                                                             (5)
-- x ∉ t
                                                                             (6)
-- La (5) se tiene por la (1). Para demostrar la (6), supongamos que
-- x \in t; entonces, x \in t \cup u, en contracción con (2). Para demostrar la
-- (4), supongamos que x \in u; entonces, x \in t \cup u, en contracción con
-- (2).
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Basic
open Set
variable \{\alpha : Type\}
variable (s t u : Set \alpha)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : s \setminus (t \cup u) \subseteq (s \setminus t) \setminus u :=
by
 intros x hx
  -- x : α
  -- hx : x \in s \setminus (t \cup u)
  -- \vdash x \in (s \mid t) \mid u
  constructor
  . -- \vdash x \in s \setminus t
    constructor
    . -- ⊢ x ∈ s
      exact hx.1
    . -- ⊢ ¬x ∈ t
      intro xt
      -- xt : x ∈ t
      -- ⊢ False
      apply hx.2
      -- \vdash x \in t \cup u
      left
      -- ⊢ x ∈ t
      exact xt
  . -- ⊢ ¬x ∈ u
    intro xu
    -- xu : x \in u
    -- ⊢ False
```

```
apply hx.2
     -- \vdash x \in t \cup u
     right
     -- \vdash x \in u
     exact xu
-- 2ª demostración
-- ==========
example : s \setminus (t \cup u) \subseteq (s \setminus t) \setminus u :=
  rintro x (xs, xntu)
  -- x : α
  -- xs : x ∈ s
  -- xntu : \neg x \in t \cup u
  -- \vdash x \in (s \mid t) \mid u
  constructor
   . -- \vdash x \in s \setminus t
     constructor
     . -- ⊢ x ∈ s
       exact xs
     . -- ¬x ∈ t
       intro xt
       -- xt : x ∈ t
       -- ⊢ False
       exact xntu (0r.inl xt)
  . -- \vdash \neg x \in u
     intro xu
     -- xu : x ∈ u
     -- ⊢ False
     exact xntu (Or.inr xu)
-- 2ª demostración
-- ==========
example : s \setminus (t \cup u) \subseteq (s \setminus t) \setminus u :=
  fun \langle xs, xntu \rangle \mapsto \langle \langle xs, fun xt \mapsto xntu (0r.inl xt) \rangle,
                            fun xu → xntu (0r.inr xu) >
-- 4ª demostración
-- ===========
example : s \setminus (t \cup u) \subseteq (s \setminus t) \setminus u :=
  rintro x (xs, xntu)
```

15.8. s n t = t n s 357

```
-- x : α
  -- xs : x ∈ s
  -- xntu : \neg x \in t \cup u
  -- \vdash x \in (s \setminus t) \setminus u
  aesop
-- 5ª demostración
-- ==========
example : s \setminus (t \cup u) \subseteq (s \setminus t) \setminus u :=
by intro ; aesop
-- 6ª demostración
-- ============
example : s \setminus (t \cup u) \subseteq (s \setminus t) \setminus u :=
by rw [diff_diff]
-- Lema usado
-- ========
-- \#check\ (diff\_diff: (s \mid t) \mid u = s \mid (t \cup u))
```

Se puede interactuar con las pruebas anteriores en Lean 4 Web

15.8. snt = tns

```
-- La segunda implicación se demuestra análogamente.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Basic
open Set
variable \{\alpha : Type\}
variable (s t : Set \alpha)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : s \cap t = t \cap s :=
by
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in s \cap t \leftrightarrow x \in t \cap s
  simp only [mem inter iff]
  -- \vdash x \in s \land x \in t \leftrightarrow x \in t \land x \in s
  constructor
  . -- \vdash x \in s \land x \in t \rightarrow x \in t \land x \in s
    intro h
     -- h : x \in s \land x \in t
     -- \vdash x \in t \land x \in s
     constructor
     . -- \vdash x \in t
       exact h.2
     . -- ⊢ x ∈ s
       exact h.1
  . -- \vdash x \in t \land x \in s \rightarrow x \in s \land x \in t
    intro h
     -- h : x \in t \land x \in s
     -- \vdash x \in s \land x \in t
     constructor
     . -- \vdash x \in s
       exact h.2
     . -- \vdash x \in t
       exact h.1
-- 2ª demostración
-- ===========
```

15.8. s n t = t n s 359

```
example : s \cap t = t \cap s :=
by
  ext
  -- x : α
   -- \vdash x \in s \cap t \leftrightarrow x \in t \cap s
  simp only [mem inter iff]
  -- \vdash x \in s \land x \in t \leftrightarrow x \in t \land x \in s
  exact \langle fun h \mapsto \langle h.2, h.1 \rangle,
             fun h \mapsto \langle h.2, h.1 \rangle \rangle
-- 3ª demostración
-- ===========
example : s \cap t = t \cap s :=
by
  ext
   -- x : α
   -- \vdash x \in s \cap t \leftrightarrow x \in t \cap s
   exact \langle fun h \mapsto \langle h.2, h.1 \rangle,
             fun h → ⟨h.2, h.1⟩⟩
-- 4ª demostración
-- ===========
example : s \cap t = t \cap s :=
by
  ext x
   -- x : α
   -- \vdash x \in s \ \mathsf{n} \ t \leftrightarrow x \in t \ \mathsf{n} \ s
   simp only [mem inter iff]
   -- \vdash x \in s \land x \in t \leftrightarrow x \in t \land x \in s
   constructor
   . -- \vdash x \in s \land x \in t \rightarrow x \in t \land x \in s
      rintro (xs, xt)
     -- xs : x ∈ s
      --xt:x\in t
      -- \vdash x \in t \land x \in s
      exact (xt, xs)
   . -- \vdash x \in t \land x \in s \rightarrow x \in s \land x \in t
     rintro (xt, xs)
      --xt:x\in t
      --xs:x\in s
      -- \vdash x \in s \land x \in t
      exact (xs, xt)
```

```
-- 5ª demostración
-- ==========
example : s \cap t = t \cap s :=
by
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in s \cap t \leftrightarrow x \in t \cap s
  simp only [mem_inter_iff]
  -- \vdash x \in s \land x \in t \leftrightarrow x \in t \land x \in s
  simp only [And.comm]
-- 6ª demostración
-- ==========
example : s \cap t = t \cap s :=
ext (fun _ → And.comm)
-- 7ª demostración
-- ==========
example : s \cap t = t \cap s :=
by ext ; simp [And.comm]
-- 8ª demostración
-- ==========
example : s \cap t = t \cap s :=
inter_comm s t
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (x : \alpha)
-- variable (a b : Prop)
-- #check (And.comm : a ∧ b ↔ b ∧ a)
-- #check (inter comm s t : s n t = t n s)
-- #check (mem_inter_iff x s t : x \in s \cap t \leftrightarrow x \in s \wedge x \in t)
```

15.9. $s \cap (s \cup t) = s$

```
-- Demostrar que
-- \qquad s \cap (s \cup t) = s
-- Demostación en lenguaje natural
-- Tenemos que demostrar que
-- (\forall x)[x \in s \cap (s \cup t) \leftrightarrow x \in s]
-- y lo haremos demostrando las dos implicaciones.
-- (\Longrightarrow) Sea x \in s \cap (s \cup t). Entonces, x \in s.
-- (\square) Sea x \in s. Entonces, x \in s \cup t y, por tanto,
-- x \in s \cap (s \cup t).
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Basic
import Mathlib.Tactic
open Set
variable \{\alpha : Type\}
variable (s t : Set \alpha)
-- 1ª demostración
-- ===========
example : s \cap (s \cup t) = s :=
by
 ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in s \cap (s \cup t) \leftrightarrow x \in s
  constructor
  . -- \vdash x \in s \cap (s \cup t) \rightarrow x \in s
   intros h
  --h: x \in s \cap (s \cup t)
  -- ⊢ x ∈ s
   exact h.1
 . -- \vdash x \in s \rightarrow x \in s \cap (s \cup t)
```

```
intro xs
     --xs:x\in s
     -- \vdash x \in s \cap (s \cup t)
     constructor
     . -- ⊢ x ∈ s
       exact xs
     . -- \vdash x \in s \cup t
       left
       -- ⊢ x ∈ s
       exact xs
-- 2ª demostración
-- ===========
example : s \cap (s \cup t) = s :=
by
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in s \cap (s \cup t) \leftrightarrow x \in s
  constructor
  . -- \vdash x \in s \cap (s \cup t) \rightarrow x \in s
    intro h
     --h: x \in s \cap (s \cup t)
     -- \vdash x \in s
    exact h.1
  . -- \vdash x \in s \rightarrow x \in s \cap (s \cup t)
    intro xs
     -- xs : x ∈ s
     -- \vdash x \in s \cap (s \cup t)
     constructor
     . -- \vdash x \in s
       exact xs
     . -- \vdash x \in s \cup t
       exact (Or.inl xs)
-- 3ª demostración
-- ==========
example : s \cap (s \cup t) = s :=
by
  ext
  -- x : α
  -- \vdash x \in s \cap (s \cup t) \leftrightarrow x \in s
  exact (fun h → h.1,
           fun xs \mapsto (xs, 0r.inl xs))
```

```
-- 4º demostración
-- ==========
example : s \cap (s \cup t) = s :=
by
 ext
  -- x : α
  -- \vdash x \in s \cap (s \cup t) \leftrightarrow x \in s
  exact (And.left,
          fun xs → (xs, 0r.inl xs))
-- 5ª demostración
-- ==========
example : s \cap (s \cup t) = s :=
by
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in s \cap (s \cup t) \leftrightarrow x \in s
  constructor
  . -- \vdash x \in s \cap (s \cup t) \rightarrow x \in s
    rintro (xs, -)
    -- xs : x ∈ s
     -- ⊢ x ∈ s
    exact xs
  . -- \vdash x \in s \rightarrow x \in s \cap (s \cup t)
    intro xs
    -- xs : x ∈ s
    -- \vdash x \in s \cap (s \cup t)
    use xs
    -- \vdash x \in s \cup t
    left
    -- ⊢ x ∈ s
    exact xs
-- 6ª demostración
-- ==========
example : s \cap (s \cup t) = s :=
  apply subset_antisymm
  . -- ⊢ s n (s u t) ⊆ s
    rintro x (hxs, -)
    -- x : α
```

```
-- hxs : x \in s
    -- \vdash x \in s
    exact hxs
  . -- \vdash s \subseteq s \cap (s \cup t)
    intros x hxs
    -- x : α
    -- hxs : x \in s
    -- \vdash x \in s \cap (s \cup t)
    exact (hxs, Or.inl hxs)
-- 7ª demostración
-- ==========
example : s \cap (s \cup t) = s :=
inf_sup_self
-- 8ª demostración
-- ==========
example : s \cap (s \cup t) = s :=
by aesop
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b : Prop)
-- #check (And.left : a ∧ b → a)
-- #check (0r.inl : a → a v b)
-- \#check\ (inf\_sup\_self: s \cap (s \cup t) = s)
-- #check (subset_antisymm : s \subseteq t \rightarrow t \subseteq s \rightarrow s = t)
```

15.10. s u (s n t) = s

```
-- Tenemos que demostrar que
-- (\forall x)[x \in s \cup (s \cap t) \leftrightarrow x \in s]
-- y lo haremos demostrando las dos implicaciones.
-- (\Longrightarrow) Sea x \in s \cup (s \cap t). Entonces, c \in s \circ x \in s \cap t. En ambos casos,
--x \in s.
-- (\square) Sea x \in s. Entonces, x \in s \cap t y, por tanto, x \in s \cup (s \cap t).
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Basic
open Set
variable {α : Type}
variable (s t : Set \alpha)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : s \cup (s \cap t) = s :=
by
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in s \cup (s \cap t) \leftrightarrow x \in s
  constructor
  . -- \vdash x \in s \cup (s \cap t) \rightarrow x \in s
     intro hx
    -- hx : x \in s \cup (s \cap t)
     -- ⊢ x ∈ s
    rcases hx with (xs | xst)
     \cdot - \cdot xs : x \in s
       exact xs
     . -- xst : x \in s \cap t
      exact xst.1
  . -- \vdash x \in s \rightarrow x \in s \cup (s \cap t)
     intro xs
     -- xs : x \in s
     -- \vdash x \in s \cup (s \cap t)
     left
     -- ⊢ x ∈ s
     exact xs
-- 2ª demostración
```

```
-- ==========
example : s \cup (s \cap t) = s :=
by
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in s \cup s \cap t \leftrightarrow x \in s
  exact (fun hx → Or.elim hx id And.left,
           fun xs → Or.inl xs>
-- 3ª demostración
-- =========
example : s \cup (s \cap t) = s :=
by
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in s \cup (s \cap t) \leftrightarrow x \in s
  constructor
   . -- \vdash x \in s \cup (s \cap t) \rightarrow x \in s
     rintro (xs |\langle xs, - \rangle \rangle <;>
     -- xs : x ∈ s
     -- ⊢ x ∈ s
     exact xs
   . -- \vdash x \in s \rightarrow x \in s \cup (s \cap t)
     intro xs
     -- xs : x ∈ s
     -- \vdash x \in s \cup s \cap t
     left
     -- \vdash x \in s
     exact xs
-- 4ª demostración
-- ===========
example : s \cup (s \cap t) = s :=
sup_inf_self
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b c : Prop)
-- #check (And.left : a \land b \rightarrow a)
-- #check (Or.elim : a \lor b \rightarrow (a \rightarrow c) \rightarrow (b \rightarrow c) \rightarrow c)
-- \#check\ (sup\_inf\_self: s \cup (s \cap t) = s)
```

15.11. $(s \setminus t) \cup t = s \cup t$

```
-- Demostrar que
-- (s \mid t) \cup t = s \cup t
-- Demostración en lenguaje natural
-- Tenemos que demostrar que
-- (\forall x)[x \in (s \mid t) \cup t \leftrightarrow x \in s \cup t]
-- y lo demostraremos por la siguiente cadena de equivalencias:
    x \in (s \mid t) \cup t \leftrightarrow x \in (s \mid t) \lor (x \in t)
                              \leftrightarrow (x \in s \land x \notin t) \lor x \in t
                              \leftrightarrow (x \in s \lor x \in t) \land (x \notin t \lor x \in t)
                              \leftrightarrow x \in s \ v \ x \in t
                              \leftrightarrow x \in s \cup t
-- Demostraciones con Lean4
- - =============
import Mathlib.Data.Set.Basic
open Set
variable \{\alpha : Type\}
variable (s t : Set \alpha)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : (s \setminus t) \cup t = s \cup t :=
by
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in (s \mid t) \cup t \leftrightarrow x \in s \cup t
  calc x \in (s \setminus t) \cup t
      \Rightarrow x \in s \ t v x \in t 
 \Rightarrow (x \in s \ x \infty t) v x \in t 
 \Rightarrow (s \ t) t 
 \Rightarrow simp only [mem_diff x]
      \_ \leftrightarrow (x \in s \lor x \in t) \land (x \notin t \lor x \in t) := and\_or\_right
      \_ \Leftrightarrow (x \in s \ v \ x \in t) \land True := by simp only [em' (x \in t)]
```

```
\_ \leftrightarrow x \in s \lor x \in t
                                                              := and_true_iff (x \in s v x \in t)
       _ ⇔ x ∈ s u t
                                                              := (mem_union x s t).symm
-- 2ª demostración
example : (s \setminus t) \cup t = s \cup t :=
by
  ext x
   -- x : α
   -- \vdash x \in (s \mid t) \cup t \leftrightarrow x \in s \cup t
  constructor
   . -- \vdash x \in (s \setminus t) \cup t \rightarrow x \in s \cup t
     intro hx
     -- hx : x \in (s \setminus t) \cup t
     -- \vdash x \in s \cup t
     rcases hx with (xst | xt)
      . -- xst : x \in s \setminus t
        -- \vdash x \in s \cup t
        left
        -- \vdash x \in s
        exact xst.1
      . -- xt : x \in t
         -- \vdash x \in s \cup t
        right
        -- \vdash x \in t
        exact xt
   . -- \vdash x \in s \cup t \rightarrow x \in (s \setminus t) \cup t
     by_cases h : x \in t
      . -- h : x \in t
        intro xst
        -- \_xst: x \in s \cup t
        right
        -- \vdash x \in t
        exact h
      . -- \vdash x \in s \cup t \rightarrow x \in (s \setminus t) \cup t
        intro hx
         -- hx : x \in s \cup t
         -- \vdash x \in (s \setminus t) \cup t
        rcases hx with (xs | xt)
         . -- xs : x \in s
           left
           -- \vdash x \in s \setminus t
           constructor
           . -- \vdash x \in s
```

```
exact xs
          . -- ⊢ ¬x ∈ t
             exact h
        \cdot - xt : x \in t
           right
           -- \vdash x \in t
           exact xt
-- 3ª demostración
-- ==========
example : (s \setminus t) \cup t = s \cup t :=
by
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in (s \mid t) \cup t \leftrightarrow x \in s \cup t
  constructor
  . -- \vdash x \in (s \mid t) \cup t \rightarrow x \in s \cup t
     rintro ((xs, -) | xt)
     \cdot - \cdot xs : x \in s
        -- \vdash x \in s \cup t
       left
       -- ⊢ x ∈ s
        exact xs
     . -- xt : x \in t
        -- \vdash x \in s \cup t
        right
       -- ⊢ x ∈ t
        exact xt
   . -- \vdash x \in s \cup t \rightarrow x \in (s \setminus t) \cup t
     by_cases h : x \in t
     . -- h : x \in t
       intro xst
        -- \_xst: x \in s \cup t
        -- \vdash x \in (s \mid t) \cup t
        right
        -- \vdash x \in t
        exact h
     . -- \vdash x \in s \cup t \rightarrow x \in (s \mid t) \cup t
        rintro (xs | xt)
        \cdot - \cdot xs : x \in s
          -- \vdash x \in (s \mid t) \cup t
          left
          -- \vdash x \in s \setminus t
           exact (xs, h)
```

```
. -- xt : x \in t
         -- \vdash x \in (s \mid t) \cup t
          right
          -- \vdash x \in t
          exact xt
-- 4º demostración
-- ==========
example : (s \setminus t) \cup t = s \cup t :=
diff_union_self
-- 5ª demostración
-- ===========
example : (s \setminus t) \cup t = s \cup t :=
  ext
  -- x : α
  -- \vdash x \in s \setminus t \cup t \leftrightarrow x \in s \cup t
  simp
-- 6ª demostración
-- ==========
example : (s \setminus t) \cup t = s \cup t :=
by simp
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b c : Prop)
-- variable (x : \alpha)
-- #check (and_or_right : (a \land b) \lor c \leftrightarrow (a \lor c) \land (b \lor c))
-- #check (and_true_iff a : a ∧ True ↔ a)
-- \#check\ (diff\_union\_self: (s \setminus t) \cup t = s \cup t)
-- #check (em' a : ¬a v a)
-- #check (mem_diff x : x \in s \setminus t \leftrightarrow x \in s \land x \notin t)
-- #check (mem_union x s t : x \in s \cup t \leftrightarrow x \in s \lor x \in t)
```

15.12. $(s \setminus t) \cup (t \setminus s) = (s \cup t) \setminus (s \cap t)$

```
-- Demostrar que
-- \qquad (s \mid t) \cup (t \mid s) = (s \cup t) \mid (s \cap t)
-- Demostración en lenguaje natural
- - -----
-- Tenemos que demostrar que, para todo x,
         x \in (s \mid t) \cup (t \mid s) \leftrightarrow x \in (s \cup t) \setminus (s \cap t)
-- Se demuestra mediante la siguiente cadena de equivalencias:
       x \in (s \mid t) \cup (t \mid s)
         \leftrightarrow x \in (s \mid t) \ \forall \ x \in (t \mid s)
        \leftrightarrow (x \in s \land x \notin t) \lor x \in (t \setminus s)
        \leftrightarrow (x \in s \lor x \in (t \mid s)) \land (x \notin t \lor x \in (t \mid s))
        \leftrightarrow (x \in s \lor (x \in t \land x \notin s)) \land (x \notin t \lor (x \in t \land x \notin s))
         \leftrightarrow ((x \in s \lor x \in t) \land (x \in s \lor x \notin s)) \land ((x \notin t \lor x \in t) \land (x \notin t \lor x \notin s))
        \leftrightarrow ((x \in s \lor x \in t) \land True) \land (True \land (x \notin t \lor x \notin s))
        \leftrightarrow (x \in s \lor x \in t) \land (x \notin t \lor x \notin s)
        \leftrightarrow (x \in s \cup t) \land (x \notin t \lor x \notin s)
        \leftrightarrow (x \in s \cup t) \land (x \notin s \lor x \notin t)
        \leftrightarrow (x \in s \cup t) \land \neg (x \in s \land x \in t)
-- \leftrightarrow (x \in s \cup t) \land \neg (x \in s \cap t)
         \leftrightarrow x \in (s \cup t) \setminus (s \cap t)
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Basic
open Set
variable \{\alpha : Type\}
variable (s t : Set \alpha)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : (s \setminus t) \cup (t \setminus s) = (s \cup t) \setminus (s \cap t) :=
by
  ext x
  -- x : α
-- \vdash x \in (s \mid t) \cup (t \mid s) \leftrightarrow x \in (s \cup t) \setminus (s \cap t)
```

```
calc x \in (s \setminus t) \cup (t \setminus s)
       \leftrightarrow x \in (s \ t) v x \in (t \ s) :=
             by exact mem_union x (s \setminus t) (t \setminus s)
    \_ \leftrightarrow (x \in s \land x \notin t) \lor x \in (t \setminus s) :=
             by simp only [mem diff]
    \_ \Leftrightarrow (x \in s \lor x \in (t \setminus s)) \land (x \notin t \lor x \in (t \setminus s)) :=
             by exact and or right
      \leftrightarrow (x \in s \lor (x \in t \land x \notin s)) \land (x \notin t \lor (x \in t \land x \notin s)) :=
             by simp only [mem diff]
    \_ \leftrightarrow ((x \in s \lor x \in t) \land (x \in s \lor x \notin s)) \land
          ((x \notin t \lor x \in t) \land (x \notin t \lor x \notin s)) :=
             by simp all only [or and left]
     \leftrightarrow ((x \in s \vee x \in t) \wedge True) \wedge
           (True ∧ (x ∉ t v x ∉ s)) :=
             by simp only [em (x \in s), em' (x \in t)]
    \_ \leftrightarrow (x \in s \lor x \in t) \land (x \notin t \lor x \notin s) :=
             by simp only [and_true_iff (x \in s \lor x \in t),
                                  true and iff (\neg x \in t \lor \neg x \in s)]
    \_ \leftrightarrow (x \in s \cup t) \land (x \notin t \lor x \notin s) :=
             by simp only [mem union]
    \_ ↔ (x \in s \cup t) \land (x \notin s \lor x \notin t) :=
             by simp only [or_comm]
    \underline{\quad} \leftrightarrow (x \in s \cup t) \land \neg(x \in s \land x \in t) :=
             by simp only [not and or]
      \leftrightarrow (x \in s \cup t) \land \neg (x \in s \cap t) :=
             by simp only [mem_inter_iff]
    _ ↔ x ∈ (s ∪ t) \ (s ∩ t)
             by simp only [mem_diff]
-- 2ª demostración
. . .....
example : (s \setminus t) \cup (t \setminus s) = (s \cup t) \setminus (s \cap t) :=
by
  ext x
   -- x : α
   -- \vdash x \in (s \mid t) \cup (t \mid s) \leftrightarrow x \in (s \cup t) \setminus (s \cap t)
  constructor
   . -- \vdash x \in (s \mid t) \cup (t \mid s) \rightarrow x \in (s \cup t) \setminus (s \cap t)
      rintro ((xs, xnt) | (xt, xns))
      . -- xs : x \in s
         --xnt: \neg x \in t
         -- \vdash x \in (s \cup t) \setminus (s \cap t)
         constructor
         . -- \vdash x \in s \cup t
```

```
left
       -- \vdash x \in s
       exact xs
     . -- \vdash \neg x \in s \cap t
        rintro (-, xt)
       -- xt : x ∈ t
       -- ⊢ False
       exact xnt xt
  \cdot - xt : x \in t
     -- xns : \neg x \in s
     -- \vdash x \in (s \cup t) \setminus (s \cap t)
    constructor
     . -- \vdash x \in s \cup t
       right
      --  ⊢ x ∈ t
       exact xt
     . -- \vdash \neg x \in s \cap t
      rintro (xs, -)
       -- xs : x ∈ s
       -- ⊢ False
       exact xns xs
. -- \vdash x \in (s \cup t) \setminus (s \cap t) \rightarrow x \in (s \setminus t) \cup (t \setminus s)
  rintro (xs | xt, nxst)
  . -- xs : x ∈ s
    -- \vdash x \in (s \mid t) \cup (t \mid s)
    left
    -- \vdash x \in s \mid t
    use xs
    -- \vdash \neg x \in t
    intro xt
     --xt:x\in t
     -- ⊢ False
    apply nxst
     -- \vdash x \in s \cap t
    constructor
    . -- ⊢ x ∈ s
      exact xs
     . -- \vdash x \in t
      exact xt
  . -- nxst : \neg x \in s \cap t
     --xt:x\in t
    -- \vdash x \in (s \mid t) \cup (t \mid s)
     right
     -- \vdash x \in t \mid s
    use xt
```

```
-- ⊢ ¬x ∈ s
        intro xs
        -- xs : x \in s
        -- ⊢ False
        apply nxst
        -- \vdash x \in s \cap t
        constructor
        . -- \vdash x \in s
          exact xs
        . -- \vdash x \in t
          exact xt
-- 3ª demostración
-- ==========
example : (s \setminus t) \cup (t \setminus s) = (s \cup t) \setminus (s \cap t) :=
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in (s \mid t) \cup (t \mid s) \leftrightarrow x \in (s \cup t) \mid (s \cap t)
  constructor
   . -- \vdash x \in (s \mid t) \cup (t \mid s) \rightarrow x \in (s \cup t) \setminus (s \cap t)
     rintro ((xs, xnt) | (xt, xns))
     . -- xt : x \in t
        -- xns : ¬x ∈ s
       -- \vdash x \in (s \cup t) \setminus (s \cap t)
       aesop
     . -- xt : x \in t
        -- xns : ¬x ∈ s
        -- \vdash x \in (s \cup t) \setminus (s \cap t)
        aesop
   . rintro (xs | xt, nxst)
     \cdot - \cdot xs : x \in s
        -- \vdash x \in (s \mid t) \cup (t \mid s)
     . -- nxst : \neg x \in s \cap t
        -- xt : x ∈ t
        -- \vdash x \in (s \mid t) \cup (t \mid s)
        aesop
-- 4ª demostración
-- ===========
example : (s \setminus t) \cup (t \setminus s) = (s \cup t) \setminus (s \cap t) :=
```

```
ext x
  -- x : α
   -- \vdash x \in (s \mid t) \cup (t \mid s) \leftrightarrow x \in (s \cup t) \setminus (s \cap t)
  constructor
   . -- \vdash x \in (s \mid t) \cup (t \mid s) \rightarrow x \in (s \cup t) \setminus (s \cap t)
     rintro ((xs, xnt) | (xt, xns)) <;> aesop
  . -- \vdash x \in (s \cup t) \setminus (s \cap t) \rightarrow x \in (s \setminus t) \cup (t \setminus s)
     rintro (xs | xt, nxst) <;> aesop
-- 5ª demostración
-- ==========
example : (s \setminus t) \cup (t \setminus s) = (s \cup t) \setminus (s \cap t) :=
  ext
  constructor
  aesop

    aesop

-- 6ª demostración
-- ===========
example : (s \setminus t) \cup (t \setminus s) = (s \cup t) \setminus (s \cap t) :=
  ext
  constructor <;> aesop
-- 7ª demostración
-- ==========
example : (s \setminus t) \cup (t \setminus s) = (s \cup t) \setminus (s \cap t) :=
   rw [ext iff]
  -- \vdash \forall (x : \alpha), x \in (s \mid t) \cup (t \mid s) \leftrightarrow x \in (s \cup t) \setminus (s \cap t)
  intro
   -- x : α
   -- \vdash x \in (s \mid t) \cup (t \mid s) \leftrightarrow x \in (s \cup t) \setminus (s \cap t)
  rw [iff def]
   -- \vdash (x \in (s \mid t) \cup (t \mid s) \rightarrow x \in (s \cup t) \mid (s \cap t)) \land
   -- (x \in (s \cup t) \setminus (s \cap t) \rightarrow x \in (s \setminus t) \cup (t \setminus s))
  aesop
-- Lemas usados
-- =========
```

```
-- variable (x : α)
-- variable (a b c : Prop)
-- #check (mem_union x s t : x ∈ s ∪ t ↔ x ∈ s ∨ x ∈ t)
-- #check (mem_diff x : x ∈ s \ t ↔ x ∈ s ∧ ¬x ∈ t)
-- #check (and_or_right : (a ∧ b) ∨ c ↔ (a ∨ c) ∧ (b ∨ c))
-- #check (or_and_left : a ∨ (b ∧ c) ↔ (a ∨ b) ∧ (a ∨ c))
-- #check (em a : a ∨ ¬a)
-- #check (em' a : ¬a ∨ a)
-- #check (and_true_iff a : a ∧ True ↔ a)
-- #check (true_and_iff a : True ∧ a ↔ a)
-- #check (or_comm : a ∨ b ↔ b ∨ a)
-- #check (not_and_or : ¬(a ∧ b) ↔ ¬a ∨ ¬b)
-- #check (mem_inter_iff x s t : x ∈ s ∩ t ↔ x ∈ s ∧ x ∈ t)
-- #check (iff_def : (a ↔ b) ↔ (a → b) ∧ (b → a))
```

15.13. Pares ∪ Impares = Naturales

```
-- Los conjuntos de los números naturales, de los pares y de los impares
-- se definen por
     def\ Naturales : Set\ \mathbb{N} := \{n \mid True\}
      def Pares : Set \mathbb{N} := \{n \mid Even n\}
      def Impares : Set \mathbb{N} := \{n \mid \neg Even \ n\}
-- Demostrar que
    Pares ∪ Impares = Naturales
-- Demostración en lenguaje natural
-- Tenemos que demostrar que
      \{n \mid Even \ n\} \cup \{n \mid \neg Even \ n\} = \{n \mid True\}
-- es decir,
-- n \in \{n \mid Even n\} \cup \{n \mid \neg Even n\} \leftrightarrow n \in \{n \mid True\}
-- que se reduce a
-- ⊢ Even n v ¬Even n
-- que es una tautología.
-- Demostraciones con Lean4
```

```
import Mathlib.Data.Nat.Parity
open Set
def Naturales : Set N := {n | True}
def Pares : Set \mathbb{N} := \{n \mid \text{Even } n\}
def Impares : Set \mathbb{N} := {n | ¬Even n}
-- 1ª demostración
-- ===========
example : Pares ∪ Impares = Naturales :=
  unfold Pares Impares Naturales
  -- \vdash \{n \mid Even \ n\} \cup \{n \mid \neg Even \ n\} = \{n \mid True\}
  -- ⊢ n \in \{n \mid Even n\} \cup \{n \mid \neg Even n\} \leftrightarrow n \in \{n \mid True\}
  -- ⊢ Even n v ¬Even n
  exact em (Even n)
-- 2ª demostración
-- ===========
example : Pares ∪ Impares = Naturales :=
by
  unfold Pares Impares Naturales
  -- \vdash \{n \mid Even \ n\} \cup \{n \mid \neg Even \ n\} = \{n \mid True\}
  ext n
  -- \vdash n \in \{n \mid Even n\} \cup \{n \mid \neg Even n\} \leftrightarrow n \in \{n \mid True\}
  tauto
```

15.14. Los primos mayores que 2 son impares

```
-- Los números primos, los mayores que 2 y los impares se definen por

-- def Primos : Set N := {n | Nat.Prime n}

-- def MayoresQue2 : Set N := {n | n > 2}

-- def Impares : Set N := {n | ¬Even n}
```

```
-- Demostrar que
-- Primos ∩ MayoresQue2 ⊆ Impares
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Nat.Parity
import Mathlib.Data.Nat.Prime
import Mathlib.Tactic
open Nat
def Primos : Set \mathbb{N} := {n | Nat.Prime n}
def MayoresQue2 : Set \mathbb{N} := \{n \mid n > 2\}
def Impares : Set \mathbb{N} := {n | ¬Even n}
-- 1ª demostración
-- ===========
example : Primos ∩ MayoresQue2 ⊆ Impares :=
  unfold Primos MayoresQue2 Impares
  -- \vdash {n | Nat.Prime n} ∩ {n | n > 2} \subseteq {n | ¬Even n}
  intro n
  -- n : N
  -- ⊢ n \in \{n \mid Nat.Prime n\} \cap \{n \mid n > 2\} \rightarrow n \in \{n \mid \neg Even n\}
  -- ⊢ Nat.Prime n \rightarrow 2 < n \rightarrow \negEven n
  intro hn
  -- hn : Nat.Prime n
  -- \vdash 2 < n → \neg Even n
  rcases Prime.eq_two_or_odd hn with (h | h)
  . -- h : n = 2
    rw [h]
    -- ⊢ 2 < 2 \rightarrow ¬Even 2
    intro h1
    -- h1 : 2 < 2
    -- ⊢ ¬Even 2
    exfalso
    exact absurd h1 (lt irrefl 2)
  . -- h : n \% 2 = 1
    rw [even_iff]
    -- \vdash 2 < n \rightarrow \neg n \% 2 = 0
    rw [h]
```

```
-- \vdash 2 < n \rightarrow \neg 1 = 0
    intro
    -- a : 2 < n
    -- \vdash \neg 1 = 0
    exact one_ne_zero
-- 2ª demostración
-- ==========
example : Primos ∩ MayoresQue2 ⊆ Impares :=
  unfold Primos MayoresQue2 Impares
  -- ⊢ {n | Nat.Prime n} \cap {n | n > 2} \subseteq {n | \negEven n}
  rintro n (h1, h2)
  -- n : ℕ
  -- h1 : n ∈ {n | Nat.Prime n}
  -- h2 : n \in \{n \mid n > 2\}
  -- ⊢ n \in \{n \mid \neg Even n\}
  simp at *
  -- h1 : Nat.Prime n
  -- h2 : 2 < n
  -- ⊢ ¬Even n
  rcases Prime.eq_two_or_odd h1 with (h3 | h4)
  . -- h3 : n = 2
    rw [h3] at h2
   -- h2 : 2 < 2
    exfalso
    -- ⊢ False
    exact absurd h2 (lt_irrefl 2)
  . -- h4 : n \% 2 = 1
    rw [even_iff]
    -- \vdash ¬n % 2 = 0
    rw [h4]
    -- \vdash \neg 1 = 0
    exact one ne zero
-- 3ª demostración
-- ==========
example : Primos ∩ MayoresQue2 ⊆ Impares :=
by
 unfold Primos MayoresQue2 Impares
  -- ⊢ {n | Nat.Prime n} \cap {n | n > 2} \subseteq {n | \negEven n}
  rintro n (h1, h2)
  -- n : N
```

```
-- h1 : n ∈ {n | Nat.Prime n}
  -- h2 : n \in \{n \mid n > 2\}
  -- \vdash n \in \{n \mid \neg Even n\}
  simp at *
  -- h1 : Nat.Prime n
  -- h2 : 2 < n
  -- ⊢ ¬Even n
  rcases Prime.eq two or odd h1 with (h3 | h4)
  . -- h3 : n = 2
    rw [h3] at h2
    -- h2 : 2 < 2
   linarith
  . -- h4 : n \% 2 = 1
    rw [even iff]
    -- \vdash \neg n \% 2 = 0
    linarith
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (p n : ℕ)
-- variable (a b : Prop)
-- #check (Prime.eq two or odd : Nat.Prime p \rightarrow p = 2 \ v \ p \% \ 2 = 1)
-- #check (absurd : a \rightarrow \neg a \rightarrow b)
-- #check (even iff : Even n \leftrightarrow n \% 2 = 0)
-- #check (lt irrefl n : \neg n < n)
-- #check (one_ne_zero : 1 ≠ 0)
```

15.15. $s \cap (\bigcup i, A i) = \bigcup i, (A i \cap s)$

```
x \in s \cap || (i : \mathbb{N}), A i \leftrightarrow x \in s \land x \in || (i : \mathbb{N}), A i
                                            \leftrightarrow x \in s \land (\exists i : \mathbb{N}, x \in A i)
- -
                                            \leftrightarrow \exists i : \mathbb{N}, x \in s \land x \in A i
_ _
                                            \leftrightarrow \exists i : \mathbb{N}, x \in A i \land x \in s
                                            \leftrightarrow \exists i : \mathbb{N}, x \in A i \cap s
                                            \leftrightarrow x \in \bigcup (i : \mathbb{N}), A i \cap s
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Basic
import Mathlib.Data.Set.Lattice
import Mathlib.Tactic
open Set
variable \{\alpha : Type\}
variable (s : Set \alpha)
variable (A : \mathbb{N} \to \operatorname{Set} \alpha)
-- 1ª demostración
example : s \cap (|| i, A i) = || i, (A i \cap s) :=
by
  ext x
   -- x : α
   -- \vdash x \in s \cap \bigcup (i : \mathbb{N}), A i \leftrightarrow x \in \bigcup (i : \mathbb{N}), A i \cap s
   calc x \in s \cap \bigcup (i : \mathbb{N}), A i
       \leftrightarrow x \in s \land x \in || (i : \mathbb{N}), A i :=
             by simp only [mem inter iff]
    \_ \leftrightarrow x \in s \land (\exists i : \mathbb{N}, x \in A i) :=
             by simp only [mem iUnion]
    _ ↔ ∃ i : N, x ∈ s ∧ x ∈ A i :=
            by simp only [exists and left]
    \_ \leftrightarrow \exists i : \mathbb{N}, x \in A i \land x \in s :=
             by simp only [and comm]
    \_ ↔ \exists i : \mathbb{N}, \mathsf{x} \in A i \cap s :=
             by simp only [mem_inter_iff]
    _ ↔ x ∈ U (i : N), A i ∩ s :=
             by simp only [mem_iUnion]
-- 2ª demostración
-- ===========
```

```
example : s \cap (\bigcup i, A i) = \bigcup i, (A i \cap s) :=
by
  ext x
   -- x : α
   -- \vdash x \in s \cap \bigcup (i : \mathbb{N}), A i \leftrightarrow x \in \bigcup (i : \mathbb{N}), A i \cap s
   . -- \vdash x \in s \cap \bigcup (i : \mathbb{N}), A i \rightarrow x \in \bigcup (i : \mathbb{N}), A i \cap s
     intro h
      --h: x \in s \cap \bigcup (i: \mathbb{N}), A i
      -- \vdash x \in \bigcup (i : \mathbb{N}), A i \cap s
      rw [mem_iUnion]
      -- \vdash \exists i, x \in A i \cap s
      rcases h with (xs, xUAi)
      -- xs : x \in s
      -- xUAi : x \in \bigcup (i : \mathbb{N}), A i
      rw [mem iUnion] at xUAi
      -- xUAi : \exists i, x \in A i
      rcases xUAi with (i, xAi)
      -- i : ℕ
      -- xAi : x \in A i
      use i
      -- \vdash x \in A i \cap s
      constructor
      . -- \vdash x \in A i
        exact xAi
      . -- \vdash x \in s
        exact xs
   . -- \vdash x \in \bigcup (i : \mathbb{N}), A i \cap s \rightarrow x \in s \cap \bigcup (i : \mathbb{N}), A i
      intro h
      --h: x \in \bigcup (i: \mathbb{N}), A i \cap s
      -- \vdash x \in s \cap \bigcup (i : \mathbb{N}), A i
      rw [mem iUnion] at h
      --h: \exists i, x \in A i \cap s
      rcases h with (i, hi)
      -- i : ℕ
      -- hi: x \in A i \cap s
      rcases hi with (xAi, xs)
      -- xAi : x \in A i
      -- xs : x \in s
      constructor
      . -- \vdash x \in s
        exact xs
      . -- \vdash x \in \bigcup (i : \mathbb{N}), A i
         rw [mem_iUnion]
         -- \vdash \exists i, x \in A i
```

```
use i
        -- \vdash x \in A i
        exact xAi
-- 3ª demostración
-- ===========
example : s \cap (|| i, A i) = || i, (A i \cap s) :=
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in s \cap \bigcup (i : \mathbb{N}), A i \leftrightarrow x \in \bigcup (i : \mathbb{N}), A i \cap s
  -- \vdash (x \in s \land \exists i, x \in A i) \leftrightarrow (\exists i, x \in A i) \land x \in s
  constructor
   . -- \vdash (x \in s \land \exists i, x \in A i) \rightarrow (\exists i, x \in A i) \land x \in s
     rintro (xs, (i, xAi))
     -- xs : x ∈ s
     -- i : ℕ
     -- xAi: x \in Ai
     -- \vdash (\exists i, x \in A i) \land x \in s
     exact ((i, xAi), xs)
   . -- \vdash (\exists i, x \in A i) \land x \in s \rightarrow x \in s \land \exists i, x \in A i
     rintro ((i, xAi), xs)
     -- xs : x ∈ s
     -- i : ℕ
     -- xAi : x \in A i
     -- \vdash x \in s \land \exists i, x \in A i
     exact (xs, (i, xAi))
-- 3ª demostración
-- ===========
example : s \cap (\bigcup i, A i) = \bigcup i, (A i \cap s) :=
by
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in s \cap \bigcup (i : \mathbb{N}), A i \leftrightarrow x \in \bigcup (i : \mathbb{N}), A i \cap s
  aesop
-- 4º demostración
-- ==========
example : s \cap (\bigcup i, A i) = \bigcup i, (A i \cap s) :=
by ext; aesop
```

15.16. $(\bigcap i, A i \cap B i) = (\bigcap i, A i) \cap (\bigcap i, B i)$

```
-- Demostrar que
     (\bigcap i, A i \cap B i) = (\bigcap i, A i) \cap (\bigcap i, B i)
-- Demostración en lenguaje natural
- - ------
-- Tenemos que demostrar que para x se verifica
       x \in \bigcap i, (A i \cap B i) \leftrightarrow x \in (\bigcap i, A i) \cap (\bigcap i, B i)
-- Lo demostramos mediante la siguiente cadena de equivalencias
       x \in \bigcap i, (A i \cap B i) \leftrightarrow (\forall i)[x \in A i \cap B i]
                                    \leftrightarrow (\forall i)[x \in A i \land x \in B i]
                                    \leftrightarrow (\forall i)[x \in A i] \land (\forall i)[x \in B i]
                                    \leftrightarrow x \in (\bigcap i, A i) \land x \in (\bigcap i, B i)
                                    \leftrightarrow x \in (\bigcap i, A i) \cap (\bigcap i, B i)
-- Demostraciones con Lean4
- - ==============
import Mathlib.Data.Set.Basic
import Mathlib.Tactic
open Set
variable \{\alpha : Type\}
```

```
variable (A B : \mathbb{N} \rightarrow \text{Set } \alpha)
-- 1ª demostración
-- ===========
example : (\bigcap i, A i \cap B i) = (\bigcap i, A i) \cap (\bigcap i, B i) :=
  ext x
   -- x : α
   -- \vdash x \in \bigcap (i : \mathbb{N}), A i \cap B i \leftrightarrow x \in (\bigcap (i : \mathbb{N}), A i) \cap \bigcap (i : \mathbb{N}), B i
   calc x \in \bigcap i, A i \cap B i

    ∀ i, x ∈ A i ∩ B i :=
              by exact mem iInter
    _ ↔ ∀ i, x ∈ A i ∧ x ∈ B i :=
              by simp only [mem_inter_iff]
    \_ ↔ (\forall i, x \in A i) \land (\forall i, x \in B i) :=
             by exact forall_and
    \_ \leftrightarrow x \in ( \cap i, A i) \land x \in ( \cap i, B i) :=
              by simp only [mem_iInter]
      \leftrightarrow x \in (\cap i, A i) \cap \cap i, B i :=
              by simp only [mem_inter_iff]
-- 2ª demostración
-- ===========
example : (\bigcap i, A i \cap B i) = (\bigcap i, A i) \cap (\bigcap i, B i) :=
  ext x
   -- x : α
   -- \vdash x \in \bigcap (i : \mathbb{N}), A i \cap B i \leftrightarrow x \in (\bigcap (i : \mathbb{N}), A i) \cap \bigcap (i : \mathbb{N}), B i
   simp only [mem_inter_iff, mem_iInter]
   -- \vdash (\forall (i : \mathbb{N}), x \in A \ i \land x \in B \ i) \leftrightarrow (\forall (i : \mathbb{N}), x \in A \ i) \land \forall (i : \mathbb{N}), x \in B \ i
   constructor
   . -- \vdash (\forall (i : \mathbb{N}), x \in A \ i \land x \in B \ i) \rightarrow (\forall (i : \mathbb{N}), x \in A \ i) \land \forall (i : \mathbb{N}), x \in B \ i)
      intro h
      -- h : \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i \land x \in B i
      -- \vdash (\forall (i : \mathbb{N}), x \in A i) \land \forall (i : \mathbb{N}), x \in B i
      constructor
      \cdot \cdot \cdot \vdash \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i
         intro i
         -- i : ℕ
         -- \vdash x \in A i
         exact (h i).1
       . -- \vdash \forall (i : \mathbb{N}), x \in B i
         intro i
```

```
-- i : ℕ
         -- \vdash x \in B i
         exact (h i).2
   . -- \vdash ((\forall (i : \mathbb{N}), x \in A i) \land \forall (i : \mathbb{N}), x \in B i) \rightarrow \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i \land x \in B i
      intros h i
      --h: (\forall (i:\mathbb{N}), x \in A i) \land \forall (i:\mathbb{N}), x \in B i
      -- i : ℕ
      -- \vdash x \in A \ i \land x \in B \ i
      rcases h with (h1, h2)
      -- h1 : \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i
      -- h2 : \forall (i : \mathbb{N}), x \in B i
      constructor
      . -- \vdash x \in A i
         exact h1 i
      . -- \vdash x \in B i
         exact h2 i
-- 3ª demostración
-- ===========
example : (\bigcap i, A i \cap B i) = (\bigcap i, A i) \cap (\bigcap i, B i) :=
  ext x
   -- x : α
   -- \vdash x \in \bigcap (i : \mathbb{N}), A i \cap B i \leftrightarrow x \in (\bigcap (i : \mathbb{N}), A i) \cap \bigcap (i : \mathbb{N}), B i
   simp only [mem_inter_iff, mem_iInter]
   -- \vdash (\forall (i : \mathbb{N}), x \in A \ i \land x \in B \ i) \leftrightarrow (\forall (i : \mathbb{N}), x \in A \ i) \land \forall (i : \mathbb{N}), x \in B \ i
   exact \langle fun \ h \mapsto \langle fun \ i \mapsto (h \ i).1, \ fun \ i \mapsto (h \ i).2 \rangle,
              fun (h1, h2) i → (h1 i, h2 i))
-- 4ª demostración
-- ===========
example : (\bigcap i, A i \cap B i) = (\bigcap i, A i) \cap (\bigcap i, B i) :=
by
   ext
   -- x : α
   -- \vdash x \in \bigcap (i : \mathbb{N}), A i \cap B i \leftrightarrow x \in (\bigcap (i : \mathbb{N}), A i) \cap \bigcap (i : \mathbb{N}), B i
   simp only [mem_inter_iff, mem_iInter]
   -- \vdash (\forall \ (i : \mathbb{N}), \ x \in A \ i \ \land \ x \in B \ i) \ \leftrightarrow \ (\forall \ (i : \mathbb{N}), \ x \in A \ i) \ \land \ \forall \ (i : \mathbb{N}), \ x \in B \ i
   aesop
-- Lemas usados
-- =========
```

```
-- variable (x : \alpha)

-- variable (a b : Set \alpha)

-- variable (i : Sort v)

-- variable (s : i \rightarrow Set \alpha)

-- variable (p q : \alpha \rightarrow Prop)

-- #check (forall_and : (\forall (x : \alpha), p x \land q x) \leftrightarrow (\forall (x : \alpha), p x) \land \forall (x : \alpha), q x)

-- #check (mem_iInter : x \in \bigcap (i : i), s i \leftrightarrow \forall (i : i), x \in s i)

-- #check (mem_inter_iff x \ a \ b : x \in a \cap b \leftrightarrow x \in a \land x \in b)
```

15.17. $s \cup (\cap i, A i) = \cap i, (A i \cup s)$

```
-- Demostrar que
-- \qquad s \cup (\bigcap i, A i) = \bigcap i, (A i \cup s)
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Tenemos que demostrar que para todo x,
        x \in s \cup \bigcap i, A i \leftrightarrow x \in \bigcap i, A i \cup s
-- Lo haremos mediante la siguiente cadena de equivalencias
        x \in s \cup \bigcap i, A i \leftrightarrow x \in s \lor x \in \bigcap i, A i
                                 \leftrightarrow x \in s \lor \forall i, x \in A i
                                 \leftrightarrow \forall i, x \in s \lor x \in A i
                                 \leftrightarrow \forall i, x \in A i \lor x \in s
                                 \leftrightarrow \forall i, x \in A i \cup s
                                 \leftrightarrow x \in \bigcap i, A i \cup s
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Basic
import Mathlib.Tactic
open Set
variable \{\alpha : Type\}
variable (s : Set \alpha)
variable (A : \mathbb{N} \to \operatorname{Set} \alpha)
```

```
-- 1º demostración
-- ==========
example : s \cup (\bigcap i, A i) = \bigcap i, (A i \cup s) :=
by
  ext x
   -- x : α
   -- \vdash x \in s \cup \bigcap (i : \mathbb{N}), A i \leftrightarrow x \in \bigcap (i : \mathbb{N}), A i \cup s
  calc x \in s \cup \bigcap i, A i
       \leftrightarrow x \in s v x \in \cap i, A i :=
            by simp only [mem_union]
    _ ↔ x ∈ s v ∀ i, x ∈ A i :=
            by simp only [mem iInter]
    \_ \leftrightarrow \forall i, x \in s \lor x \in A i :=
            by simp only [forall_or_left]
    _ ↔ ∀ i, x ∈ A i v x ∈ s :=
            by simp only [or_comm]
    _ ↔ ∀ i, x ∈ A i ∪ s :=
            by simp only [mem_union]

↔ x ∈ ∏ i, A i ∪ s :=
            by simp only [mem_iInter]
-- 2ª demostración
-- ===========
example : s \cup (\bigcap i, A i) = \bigcap i, (A i \cup s) :=
by
  ext x
  -- x : α
   -- \vdash x \in s \cup \bigcap (i : \mathbb{N}), A i \leftrightarrow x \in \bigcap (i : \mathbb{N}), A i \cup s
  simp only [mem union, mem iInter]
   -- \vdash (x \in s \lor \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i) \leftrightarrow \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i \lor x \in s
  constructor
   . -- \vdash (x \in s \lor \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i) \rightarrow \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i \lor x \in s
     intros h i
     --h: x \in s \lor \forall (i: \mathbb{N}), x \in A i
     -- i : ℕ
     -- \vdash x \in A \ i \ \lor x \in s
      rcases h with (xs | xAi)
      \cdot - \cdot xs : x \in s
        right
        -- ⊢ x ∈ s
        exact xs
      . -- xAi : \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i
        left
```

```
-- \vdash x \in A i
        exact xAi i
   . -- \vdash (\forall (i : \mathbb{N}), x \in A i \lor x \in s) \rightarrow x \in s \lor \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i
     intro h
      --h: \forall (i: \mathbb{N}), x \in A i \lor x \in s
      -- \vdash x \in s \lor \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i
     by cases cxs : x \in s
      . -- cxs: x \in s
        left
        -- ⊢ x ∈ s
        exact cxs
      . -- cns : \neg x ∈ s
         right
        -- \vdash \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i
        intro i
        -- i : ℕ
         -- \vdash x \in A i
        rcases h i with (xAi | xs)
         . -- \vdash x \in A i
           exact xAi
         \cdot - \cdot xs : x \in s
           exact absurd xs cxs
-- 3ª demostración
-- ==========
example : s \cup (\bigcap i, A i) = \bigcap i, (A i \cup s) :=
by
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in s \cup \bigcap (i : \mathbb{N}), A i \leftrightarrow x \in \bigcap (i : \mathbb{N}), A i \cup s
  simp only [mem_union, mem_iInter]
  -- \vdash (x \in s \lor \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i) \leftrightarrow \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i \lor x \in s
  constructor
   . -- \vdash (x \in s \lor \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i) \rightarrow \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i \lor x \in s
     rintro (xs | xI) i
      \cdot - \cdot xs : x \in s
        -- i : ℕ
        -- \vdash x \in A \ i \ \lor x \in s
        right
        -- \vdash x \in s
        exact xs
      . -- xI: \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i
         -- i : ℕ
        -- \vdash x \in A \ i \ \lor x \in s
```

```
left
        -- \vdash x \in A i
        exact xI i
   . -- \vdash (\forall (i : \mathbb{N}), x \in A \ i \ \lor x \in s) \rightarrow x \in s \ \lor \ \forall \ (i : \mathbb{N}), x \in A \ i
     intro h
     --h: \forall (i: \mathbb{N}), x \in A i \lor x \in s
      -- \vdash x \in s \lor \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i
     by cases cxs : x \in s
      . -- cxs: x \in s
        left
        -- ⊢ x ∈ s
        exact cxs
      . -- cxs : ¬x ∈ s
        right
        -- \vdash \forall (i : \mathbb{N}), x \in A i
        intro i
        -- i : ℕ
        -- \vdash x \in A i
        cases h i
        . -- h : x \in A i
          assumption
        . -- h : x \in s
           contradiction
-- Lemas usados
- - ==========
-- variable (x : \alpha)
-- variable (s t : Set \alpha)
-- variable (a b g : Prop)
-- variable (p : \mathbb{N} → Prop)
-- #check (absurd : a \rightarrow \neg a \rightarrow b)
-- #check (forall or left : (\forall x, q \lor p x) \leftrightarrow q \lor \forall x, p x)
-- #check (mem_iInter : x \in \bigcap i, A i \leftrightarrow \forall i, x \in A i)
-- #check (mem union x \ a \ b : x \in s \cup t \leftrightarrow x \in s \vee x \in t)
-- #check (or_comm : a v b ↔ b v a)
```

15.18. $f^{-1}[u \cap v] = f^{-1}[u] \cap f^{-1}[v]$

```
-- En Lean, la imagen inversa de un conjunto s (de elementos de tipo \beta)
-- por la función f (de tipo \alpha \rightarrow \beta) es el conjunto 'f ^{-1}' s' de
-- elementos x (de tipo \alpha) tales que 'f x \in s'.
-- Demostrar que
f^{-1}'(u \cap v) = f^{-1}'u \cap f^{-1}'v
-- Demostración en lenguaje natural
-- Tenemos que demostrar que, para todo x,
      x \in f^{-1}[u \cap v] \leftrightarrow x \in f^{-1}[u] \cap f^{-1}[v]
-- Lo haremos mediante la siguiente cadena de equivalencias
     x \in f^{-1}[u \cap v] \leftrightarrow f x \in u \cap v
                          \leftrightarrow f x \in u \land f x \in v
                          \leftrightarrow x \in f^{-1}[u] \land x \in f^{-1}[v]
                          \leftrightarrow x \in f^{-1}[u] \cap f^{-1}[v]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Function
variable \{\alpha \ \beta : Type \}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (u v : Set β)
open Set
-- 1ª demostración
-- ==========
example : f^{-1} (u \cap v) = f^{-1} u \cap f^{-1} v :=
by
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in f^{-1}' (u \cap v) \Leftrightarrow x \in f^{-1}' u \cap f^{-1}' v
  calc x \in f^{-1} (u \cap v)

    f x ∈ u n v :=

          by simp only [mem preimage]
   \_ \leftrightarrow f x \in u \land f x \in v :=
          by simp only [mem_inter_iff]
   \leftrightarrow X \in f ^{-1}' U \land X \in f ^{-1}' V :=
```

```
by simp only [mem preimage]
   \_ \leftrightarrow x \in f^{-1}' u \cap f^{-1}' v :=
           by simp only [mem inter iff]
-- 2ª demostración
-- ==========
example : f^{-1} (u \cap v) = f^{-1} u \cap f^{-1} v :=
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in f^{-1}' (u \cap v) \leftrightarrow x \in f^{-1}' u \cap f^{-1}' v
  constructor
  . -- \vdash x \in f^{-1}' (u \cap v) \rightarrow x \in f^{-1}' u \cap f^{-1}' v
     intro h
     -- h : x \in f^{-1}' (u \cap v)
     -- \vdash x \in f \stackrel{-1}{}' u \cap f \stackrel{-1}{}' v
     constructor
     . -- \vdash x \in f^{-1}' u
       apply mem preimage.mpr
       -- \vdash f x \in u
       rw [mem preimage] at h
        -- h : f x \in u \cap v
        exact mem_of_mem_inter_left h
     . -- \vdash x \in f^{-1}' v
       apply mem_preimage.mpr
        -- \vdash f x \in v
        rw [mem_preimage] at h
       -- h : f x \in u \cap v
       exact mem of mem inter right h
   . -- \vdash x \in f^{-1}' u \cap f^{-1}' v \to x \in f^{-1}' (u \cap v)
     intro h
     -- h : x \in f^{-1}' u \cap f^{-1}' v
     -- \vdash x \in f^{-1}' (u \cap v)
     apply mem preimage.mpr
     -- \vdash f x \in u \cap v
     constructor
     \cdot \cdot \cdot \vdash f x \in u
       apply mem_preimage.mp
       -- \vdash x \in f^{-1}' u
       exact mem_of_mem_inter_left h
     \cdot \cdot \cdot \vdash f x \in V
        apply mem_preimage.mp
        -- \vdash x \in f \stackrel{-1}{}' v
        exact mem of mem inter right h
```

```
-- 3ª demostración
-- ==========
example : f^{-1} (u \cap v) = f^{-1} u \cap f^{-1} v :=
by
 ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in f^{-1}' (u \cap v) \leftrightarrow x \in f^{-1}' u \cap f^{-1}' v
  constructor
  . -- \vdash x \in f^{-1}' (u \cap v) \rightarrow x \in f^{-1}' u \cap f^{-1}' v
    intro h
    -- h : x \in f^{-1}' (u \cap v)
     -- \vdash x \in f^{-1}' u \cap f^{-1}' v
    constructor
     . -- \vdash x \in f^{-1}' u
       simp at *
       --h:fx\in u \wedge fx\in v
       -- \vdash f x \in u
       exact h.1
     . -- \vdash x \in f^{-1}' v
       simp at *
       --h:fx\in u \land fx\in v
       -- \vdash f x \in V
       exact h.2
  . -- \vdash x \in f^{-1}' u \cap f^{-1}' v \rightarrow x \in f^{-1}' (u \cap v)
     intro h
     -- h : x \in f^{-1}' u \cap f^{-1}' v
     -- \vdash x \in f^{-1}' (u \cap v)
    simp at *
     --h:fx\in u \land fx\in v
     -- \vdash f x \in u \land f x \in v
    exact h
-- 4ª demostración
-- ===========
example : f^{-1} (u \cap v) = f^{-1} u \cap f^{-1} v :=
by aesop
-- 5ª demostración
-- ===========
example : f^{-1} (u \cap v) = f^{-1} u \cap f^{-1} v :=
preimage inter
```

15.19. $f[s \cup t] = f[s] \cup f[t]$

```
-- En Lean, la imagen de un conjunto s por una función f se representa
-- por 'f '' s'; es decir,
-- f'' s = \{y \mid \exists x, x \in s \land f x = y\}
-- Demostrar que
-- f '' (s u t) = f '' s u f '' t
-- Demostración en lenguaje natural
-- Tenemos que demostrar, para todo y, que
        y \in f[s \cup t] \leftrightarrow y \in f[s] \cup f[t]
-- Lo haremos mediante la siguiente cadena de equivalencias
       y \in f[s \cup t] \leftrightarrow (\exists x)(x \in s \cup t \land f x = y)
                          \leftrightarrow (\exists x)((x \in s \lor x \in t) \land f x = y)
- -
                          \leftrightarrow (\exists x)((x \in s \land f x = y) \lor (x \in t \land f x = y))
                          \leftrightarrow (\exists x)(x \in s \land f x = y) \lor (\exists x)(x \in t \land f x = y)
                          \leftrightarrow y \in f[s] \ v \ y \in f[t]
                          \leftrightarrow y \in f[s] \cup f[t]
```

```
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Data.Set.Function
variable \{\alpha \ \beta : Type \}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (s t : Set \alpha)
open Set
-- 1ª demostración
-- ==========
example : f '' (s ∪ t) = f '' s ∪ f '' t :=
by
  ext y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f'' (s \cup t) \leftrightarrow y \in f'' s \cup f'' t
  calc y \in f'' (s \cup t)
      \leftrightarrow \exists x, x \in s \cup t \land f x = y :=
           by simp only [mem_image]
    \_ \leftrightarrow \exists x, (x \in s \lor x \in t) \land f x = y :=
           by simp only [mem union]
     \leftrightarrow \exists x, (x \in s \land f x = y) \lor (x \in t \land f x = y) :=
           by simp only [or_and_right]
    \_ \leftrightarrow (\exists x, x \in s \land f x = y) \lor (\exists x, x \in t \land f x = y) :=
           by simp only [exists_or]
    _ ↔ y ∈ f '' s v y ∈ f '' t :=
           by simp only [mem image]
    _ ↔ y ∈ f '' s ∪ f '' t :=
           by simp only [mem union]
-- 2ª demostración
- - ===========
example : f '' (s ∪ t) = f '' s ∪ f '' t :=
by
  ext y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f \ ^{\prime\prime} \ (s \ \cup \ t) \ \leftrightarrow y \in f \ ^{\prime\prime} \ s \ \cup \ f \ ^{\prime\prime} \ t
  constructor
  . -- \vdash y \in f'' (s \cup t) \rightarrow y \in f'' s \cup f'' t
     intro h
    --h:y\in f'' (s\cup t)
```

```
-- \vdash y \in f '' s \cup f '' t
  rw [mem_image] at h
  --h:\exists x, x \in s \cup t \land f x = y
  rcases h with \langle x, hx \rangle
  -- x : α
  -- hx : x \in s \cup t \land f x = y
 rcases hx with (xst, fxy)
  -- xst : x \in s \cup t
 -- fxy : fx = y
  rw [←fxy]
 -- \vdash f x \in f '' s \cup f '' t
 rw [mem union] at xst
  -- xst : x \in s \lor x \in t
 rcases xst with (xs | xt)
  . -- xs : x ∈ s
    apply mem_union_left
    -- \vdash f x \in f '' s
    apply mem image of mem
    -- ⊢ x ∈ s
    exact xs
  \cdot - xt : x \in t
    apply mem union right
    -- \vdash f x \in f '' t
    apply mem image of mem
    -- ⊢ x ∈ t
    exact xt
. -- \vdash y \in f '' s \cup f '' t \rightarrow y \in f '' (s \cup t)
 intro h
  --h:y\in f''s\cup f''t
 -- \vdash y \in f '' (s \cup t)
  rw [mem union] at h
  -- h: y \in f'' s \lor y \in f'' t
  rcases h with (yfs | yft)
  . -- yfs: y \in f''s
    rw [mem image]
    -- \vdash \exists x, x \in s \cup t \land f x = y
    rw [mem image] at yfs
    -- yfs : \exists x, x \in s \land f x = y
    rcases yfs with (x, hx)
    -- x : α
    -- hx : x \in s \land f x = y
    rcases hx with (xs, fxy)
    -- xs : x ∈ s
    -- fxy : f x = y
    use x
```

```
-- \vdash x \in s \cup t \land f x = y
      constructor
       . -- \vdash x \in s \cup t
         apply mem union left
        exact xs
       . -- \vdash f x = y
        exact fxy
     . -- yft : y \in f '' t
       rw [mem_image]
       -- \vdash \exists x, x \in s \cup t \land f x = y
       rw [mem image] at yft
       -- yft : \exists x, x \in t \land f x = y
       rcases yft with (x, hx)
       -- x : α
       -- hx : x \in t \land f x = y
       rcases hx with (xt, fxy)
       --xt:x\in t
       -- fxy: fx = y
      use x
      -- \vdash x \in s \cup t \land f x = y
      constructor
       . -- \vdash x \in s \cup t
         apply mem union right
        exact xt
       \cdot - \cdot \vdash f x = y
         exact fxy
-- 3ª demostración
- - ===========
example : f '' (s ∪ t) = f '' s ∪ f '' t :=
by
 ext y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f '' (s \cup t) \leftrightarrow y \in f '' s \cup f '' t
  constructor
  . -- \vdash y \in f'' (s \cup t) \rightarrow y \in f'' s \cup f'' t
    rintro (x, xst, rfl)
    -- x : α
    -- xst : x \in s \cup t
    -- \vdash f x \in f " s \cup f " t
    rcases xst with (xs | xt)
    . -- xs : x ∈ s
```

```
left
       -- \vdash f x \in f '' s
       exact mem image of mem f xs
     . -- xt : x \in t
       right
       -- \vdash f x \in f '' t
       exact mem_image_of_mem f xt
  . -- \vdash y \in f'' s \cup f'' t \rightarrow y \in f'' (s \cup t)
     rintro (yfs | yft)
     . -- yfs: y \in f '' s
       rcases yfs with (x, xs, rfl)
       -- x : α
       --xs:x\in s
       -- \vdash f x \in f '' (s \cup t)
       apply mem_image_of_mem
       -- \vdash x \in s \cup t
       left
       -- ⊢ x ∈ s
       exact xs
     . -- yft : y \in f '' t
       rcases yft with (x, xt, rfl)
       -- x : α
       --xs:x\in s
       -- \vdash f x \in f '' (s \cup t)
       apply mem image of mem
       -- \vdash x \in s \cup t
       right
       -- \vdash x \in t
       exact xt
-- 4ª demostración
-- ==========
example : f '' (s ∪ t) = f '' s ∪ f '' t :=
by
  ext y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f \ ^{\prime\prime} \ (s \ \cup \ t) \ \Leftrightarrow y \in f \ ^{\prime\prime} \ s \ \cup \ f \ ^{\prime\prime} \ t
  constructor
  . -- \vdash y \in f'' (s \cup t) \rightarrow y \in f'' s \cup f'' t
    rintro (x, xst, rfl)
    -- x : α
     -- xst : x ∈ s ∪ t
     -- \vdash f x \in f '' s \cup f '' t
     rcases xst with (xs | xt)
```

```
. -- xs : x ∈ s
      left
      -- \vdash f x \in f '' s
       use x, xs
     . -- xt : x \in t
       right
       -- \vdash f x \in f '' t
       use x, xt
  . rintro (yfs | yft)
    . -- yfs: y \in f''s
       rcases yfs with (x, xs, rfl)
       -- x : α
       -- xs : x ∈ s
       -- \vdash f x \in f '' (s \cup t)
       use x, Or.inl xs
    . -- yft : y \in f '' t
       rcases yft with (x, xt, rfl)
       -- x : α
       -- xt : x ∈ t
       -- \vdash f x \in f '' (s \cup t)
       use x, Or.inr xt
-- 5ª demostración
-- ==========
example : f '' (s ∪ t) = f '' s ∪ f '' t :=
by
 ext y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f \ '' \ (s \ \mbox{\it U} \ t) \ \mbox{\it or} \ y \in f \ '' \ s \ \mbox{\it U} \ f \ '' \ t
  constructor
  . -- \vdash y \in f'' (s \cup t) \rightarrow y \in f'' s \cup f'' t
    rintro (x, xs | xt, rfl)
    . -- x : α
       -- xs : x ∈ s
       -- \vdash f x \in f '' s \cup f '' t
      left
       -- \vdash f x \in f '' s
       use x, xs
     . -- x : α
       --xt:x\in t
       -- \vdash f x \in f " s \cup f " t
       right
       -- \vdash f x \in f '' t
       use x, xt
```

```
. -- \vdash y \in f'' \land \exists f'' t \rightarrow y \in f'' (s \cup t)
     rintro (\langle x, xs, rfl \rangle \mid \langle x, xt, rfl \rangle)
     . -- x : α
       -- xs : x ∈ s
        -- \vdash f x \in f '' (s \cup t)
       use x, Or.inl xs
     . -- x : α
        -- xt : x ∈ t
        -- \vdash f x \in f '' (s \cup t)
        use x, Or.inr xt
-- 6ª demostración
  ______
example : f '' (s ∪ t) = f '' s ∪ f '' t :=
by
  ext y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f \ ^{\prime\prime} \ (s \ \cup \ t) \ \leftrightarrow y \in f \ ^{\prime\prime} \ s \ \cup \ f \ ^{\prime\prime} \ t
  constructor
  . -- \vdash y \in f '' (s \cup t) \rightarrow y \in f '' s \cup f '' t
    aesop
  . -- \vdash y \in f '' s \cup f '' t \rightarrow y \in f '' (s \cup t)
     aesop
-- 7º demostración
-- ===========
example : f '' (s U t) = f '' s U f '' t :=
by
  ext y
  constructor <;> aesop
-- 8ª demostración
-- =========
example : f '' (s U t) = f '' s U f '' t :=
by
  ext y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f '' (s \cup t) \leftrightarrow y \in f '' s \cup f '' t
  rw [iff def]
  -- \vdash (y \in f '' (s \cup t) \rightarrow y \in f '' s \cup f '' t) ∧ (y \in f '' s \cup f '' t \rightarrow y \in f '' (s \cup t
  aesop
```

```
-- 9ª demostración
-- ==========
example : f '' (s U t) = f '' s U f '' t :=
image_union f s t
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (x : \alpha)
-- variable (y : \beta)
-- variable (a b c : Prop)
-- variable (p q : \alpha \rightarrow Prop)
-- #check (Or.inl : a → a v b)
-- #check (0r.inr : b \rightarrow a \lor b)
-- #check (exists or : (\exists x, p \times v \neq x) \leftrightarrow (\exists x, p \times) v \exists x, q \times)
-- #check (iff_def : (a \leftrightarrow b) \leftrightarrow (a \rightarrow b) \land (b \rightarrow a))
-- #check (image_union f s t : f ^{\prime\prime} (s \cup t) = f ^{\prime\prime} s \cup f ^{\prime\prime} t)
-- #check (mem_image f s y : (y \in f'' s \leftrightarrow \exists (x : \alpha), x \in s \land f x = y))
-- #check (mem image of mem f: x \in s \rightarrow f x \in f'' s)
-- #check (mem_union x s t : x \in s \cup t \leftrightarrow x \in s \lor x \in t)
-- #check (mem_union_left t : x \in s \rightarrow x \in s \cup t)
-- #check (mem_union_right s: x \in t \rightarrow x \in s \cup t)
-- #check (or and right : (a v b) Λ c ↔ a Λ c v b Λ c)
```

15.20. $s \subseteq f^{-1}[f[s]]$

```
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Function
open Set
variable \{\alpha \ \beta : Type \}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (s : Set \alpha)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : s \subseteq f^{-1}' (f'' s) :=
by
 intros x xs
 -- x : α
  -- xs : x ∈ s
  -- \vdash x \in f^{-1}' (f'' s)
  have h1 : f x \in f'' s := mem image of mem f xs
  show x \in f^{-1}' (f'' s)
  exact mem preimage.mp h1
-- 2ª demostración
-- ===========
example : s \subseteq f^{-1}' (f'' s) :=
 intros x xs
  -- x : α
  --xs:x\in s
  -- \vdash x \in f^{-1}' (f'' s)
  apply mem_preimage.mpr
 -- \vdash f x \in f '' s
  apply mem image of mem
  -- ⊢ x ∈ s
  exact xs
-- 3ª demostración
-- ==========
example : s \subseteq f^{-1}' (f'' s) :=
 intros x xs
```

```
-- x : α
 -- xs : x ∈ s
 -- \vdash x \in f^{-1}' (f'' s)
 apply mem image of mem
 -- ⊢ x ∈ s
 exact xs
-- 4ª demostración
-- ===========
example : s \subseteq f^{-1}' (f'' s) :=
fun _ → mem_image_of_mem f
-- 5ª demostración
-- ==========
example : s \subseteq f^{-1}' (f'' s) :=
by
 intros x xs
 -- x : α
 -- xs : x ∈ s
 -- \vdash x \in f^{-1}' (f'' s)
 show f x \in f ''s
 use x, xs
-- 6ª demostración
-- ==========
example : s \subseteq f^{-1}' (f'' s) :=
by
 intros x xs
 -- x : α
 -- xs : x ∈ s
 -- \vdash x \in f^{-1}' (f'' s)
 use x, xs
-- 7º demostración
-- ===========
example : s \subseteq f^{-1}' (f'' s) :=
subset_preimage_image f s
-- Lemas usados
-- =========
```

```
-- variable (x : \alpha)

-- variable (t : Set \beta)

-- #check (mem\_preimage : x \in f^{-1}' t \leftrightarrow f x \in t)

-- #check (mem\_image\_of\_mem f : x \in s \rightarrow f x \in f '' s)

-- #check (subset\_preimage\_image f s : s \subseteq f^{-1}' (f '' s))
```

15.21. $f[s] \subseteq u \leftrightarrow s \subseteq f^{-1}[u]$

```
-- Demostrar que
-- f[s] \subseteq u \leftrightarrow s \subseteq f^{-1}[u]
-- Demostración en lenguaje natural
-- Los demostraremos probando las dos implicaciones.
-- (\Longrightarrow) Supongamos que
-- f[s] ⊆ u
                                                                           (1)
-- y tenemos que demostrar que
-- S \subseteq f^{-1}[u]
-- Se prueba mediante las siguientes implicaciones
-- x \in s \implies f(x) \in f[s]
                            [por (1)]
            \implies f(x) \in u
            \implies x \in f^{-1}[u]
-- (□) Supongamos que
-- s \subseteq f^{-1}[u]
                                                                           (2)
-- y tenemos que demostrar que
-- f[s] ⊆ u
-- Para ello, sea y ∈ f[s]. Entonces, existe un
-- x ∈ s
                                                                           (3)
-- tal que
                                                                           (4)
-- \qquad y = f(x)
-- Entonces,
-- x \in f^{-1}[u] [por (2) y (3)]
\longrightarrow f(x) \in u
\longrightarrow y \in u [por (4)]
-- Demostraciones con Lean4
```

```
import Mathlib.Data.Set.Function
open Set
variable \{\alpha \ \beta : Type \}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (s : Set \alpha)
variable (u : Set β)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : f'' s \subseteq u \leftrightarrow s \subseteq f^{-1}' u :=
calc f ′′ s ⊆ u
   \leftrightarrow \forall y, y \in f '' s \rightarrow y \in u :=
         by simp only [subset def]
 \_ ↔ \forall y, (\exists x, x \in s \land f x = y) \rightarrow y \in u :=
         by simp only [mem_image]
  \leftrightarrow \forall x, x \in s \rightarrow f x \in u := by
         constructor
          . -- (\forall y, (\exists x, x \in s \land f x = y) \rightarrow y \in u) \rightarrow (\forall x, x \in s \rightarrow f x \in u)
            intro h x xs
            -- h: \forall (y:\beta), (\exists x, x \in s \land f x = y) \rightarrow y \in u
            -- x : α
            -- xs : x ∈ s
             -- \vdash f x \in u
            exact h(f x)(by use x, xs)
          . -- (\forall x, x \in s \rightarrow f x \in u) \rightarrow (\forall y, (\exists x, x \in s \land f x = y) \rightarrow y \in u)
            intro h y hy
            --h: ∀(x:α), x∈s → fx∈u
            -- y : β
             -- hy: \exists x, x \in s \land f x = y
             -- ⊢ y ∈ u
            obtain \langle x, hx \rangle := hy
             -- x : α
             -- hx : x \in s \land f x = y
            have h1 : y = f x := hx.2.symm
            have h2 : f x \in u := h x hx.1
            show y \in u
            exact mem of eq of mem h1 h2
   \leftrightarrow \forall x, x \in s \rightarrow x \in f^{-1}' u :=
         by simp only [mem_preimage]
  _ ↔ S ⊆ f <sup>-1</sup>' u :=
```

```
by simp only [subset def]
-- 2ª demostración
-- ==========
example : f'' s \subseteq u \leftrightarrow s \subseteq f^{-1}' u :=
calc f '' s ⊆ u
    \leftrightarrow \forall y, y \in f '' s \rightarrow y \in u :=
          by simp only [subset def]
 \_ \leftrightarrow \forall y, (\exists x, x \in s \land f x = y) \rightarrow y \in u :=
          by simp only [mem_image]
 \_ \leftrightarrow \forall x, x \in s \rightarrow f x \in u := by
          constructor
          . -- (\forall y, (\exists x, x \in s \land f x = y) \rightarrow y \in u) \rightarrow (\forall x, x \in s \rightarrow f x \in u)
             intro h x xs
             --h: \forall (y:\beta), (\exists x, x \in s \land f x = y) \rightarrow y \in u
             -- x : α
             -- xs : x ∈ s
             -- \vdash f x \in u
             apply h(f x)
             -- \vdash \exists x_1, x_1 \in s \land f x_1 = f x
             use x, xs
          . -- (\forall x, x \in s \rightarrow f x \in u) \rightarrow (\forall y, (\exists x, x \in s \land f x = y) \rightarrow y \in u)
             intro h y hy
             --h: \forall (x:\alpha), x \in s \rightarrow f x \in u
             -- y : β
             -- hy: \exists x, x \in s \land f x = y
             -- \vdash y \in u
             obtain \langle x, hx \rangle := hy
             -- x : α
             -- hx : x \in s \land f x = y
             rw [←hx.2]
             -- \vdash f x \in u
             apply h x
             -- ⊢ x ∈ s
             exact hx.1
  \leftrightarrow \forall x, x \in s \rightarrow x \in f^{-1}' u :=
          by simp only [mem_preimage]
 _ ↔ s ⊆ f <sup>-1</sup>' u :=
          by simp only [subset_def]
-- 3ª demostración
example : f'' s \subseteq u \leftrightarrow s \subseteq f^{-1}' u :=
```

```
by
  constructor
  . -- \vdash f '' S \subseteq U \rightarrow S \subseteq f ^{-1}' U
    intros h x xs
     -- h : f '' s ⊆ u
     -- x : α
     --xs:x\in s
     -- \vdash x \in f^{-1}' u
     apply mem_preimage.mpr
     -- \vdash f x \in u
     apply h
     -- \vdash f x \in f '' s
     apply mem image of mem
     -- \vdash x \in s
     exact xs
   . -- \vdash s \subseteq f^{-1}' u \rightarrow f'' s \subseteq u
     intros h y hy
     --h: s \subseteq f^{-1}'u
     -- y : β
     -- hy : y \in f '' s
     -- \vdash y \in u
     rcases hy with (x, xs, fxy)
     -- x : α
     -- xs : x ∈ s
     -- fxy : f x = y
     rw [←fxy]
     -- \vdash f x \in u
     exact h xs
-- 4ª demostración
-- ===========
example : f'' s \subseteq u \leftrightarrow s \subseteq f^{-1}' u :=
by
  constructor
  . -- \vdash f '' S \subseteq U \rightarrow S \subseteq f ^{-1}' U
    intros h x xs
     -- h : f '' s ⊆ u
     -- x : α
     -- xs : x ∈ s
     -- \vdash x \in f ^{-1}' u
     apply h
     -- \vdash f x \in f '' s
     apply mem_image_of_mem
     -- \vdash x \in s
```

```
exact xs
   . -- \vdash s \subseteq f^{-1}' u \rightarrow f'' s \subseteq u
     rintro h y (x, xs, rfl)
     -- h : S \subseteq f^{-1}' u
     -- x : α
     -- xs : x ∈ s
     -- \vdash f x \in u
     exact h xs
-- 5ª demostración
-- ==========
example : f'' s \subseteq u \leftrightarrow s \subseteq f^{-1}' u :=
image_subset_iff
-- 4ª demostración
-- ==========
example : f'' s \subseteq u \leftrightarrow s \subseteq f^{-1}' u :=
by simp
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (x \ y : \alpha)
-- #check (image_subset_iff : f'' s \subseteq u \leftrightarrow s \subseteq f^{-1}' u)
-- #check (mem_image_of_mem f : x \in s \rightarrow f x \in f '' s)
-- #check (mem of eq_of_mem : x = y \rightarrow y \in s \rightarrow x \in s)
-- #check (mem preimage : x \in f^{-1}' u \leftrightarrow f x \in u)
```

15.22. La función ($x \mapsto x + c$) es inyectiva

```
-- Se usará el lema
-- (\forall a, b, c) [a + b = c + b \rightarrow a = c]
                                                                            (L1)
-- Hay que demostrar que
-- (\forall x_1 \ x_2) \ [f(x_1) = f(x_2) \rightarrow x_1 = x_2]
-- Sean x_1, x_2 tales que f(x_1) = f(x_2). Entonces,
-- X_1 + C = X_2 + C
-- y, por L1, x_1 = x_2.
-- Demostraciones con Lean4
- - ==============
import Mathlib.Data.Real.Basic
open Function
variable {c : ℝ}
-- 1ª demostración
example : Injective ((. + c)) :=
  intro (x1 : \mathbb{R}) (x2 : \mathbb{R}) (h1 : x1 + c = x2 + c)
 show x1 = x2
 exact add_right_cancel h1
-- 2ª demostración
example : Injective ((. + c)) :=
by
  intro x1 x2 h1
  show x1 = x2
  exact add right cancel h1
-- 3ª demostración
example : Injective ((. + c)) :=
  fun _ _ h → add_right_cancel h
-- Lemas usados
-- =========
-- variable {a b : ℝ}
-- #check (add_right_cancel : a + b = c + b \rightarrow a = c)
```

15.23. Si c ≠ 0, entonces la función (x → cx) es inyectiva

```
-- Ejercicio 3. Demostrar que para todo c distinto de cero la función
-- \qquad f(x) = c * x
-- es inyectiva
-- Demostración en lenguaje natural
-- Se usará el lema
-- (\forall a, b, c) [a \neq 0 \rightarrow (a * b = a * c \leftrightarrow b = c))]
                                                                   (L1)
-- Hay que demostrar que
-- (\forall x_1, x_2) [f(x_1) = f(x_2) \rightarrow x_1 = x_2]
-- Sean x_1, x_2 tales que f(x_1) = f(x_2). Entonces,
-- CX_1 = CX_2
-- y, por L1 y puesto que c ≠ 0, se tiene que
-- X_1 = X_2.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
open Function
variable {c : ℝ}
-- 1ª demostración
example
 (h : c \neq 0)
  : Injective ((c * .)) :=
 intro (x1 : \mathbb{R}) (x2 : \mathbb{R}) (h1 : c * x1 = c * x2)
 show x1 = x2
 exact (mul_right_inj' h).mp h1
-- 2ª demostración
example
 (h : c \neq 0)
 : Injective ((c * .)) :=
fun _ _ h1 → mul_left_cancel₀ h h1
-- Lemas usados
```

15.24. La composición de funciones inyectivas es inyectiva

```
-- Demostraciones en lenguaje natural (LN)
-- -----
-- 1º demostración en LN
-- ==============
-- Tenemos que demostrar que
-- (\forall x, y) [(g \circ f)(x) = (g \circ f)(y) \rightarrow x = y]
-- Sean x, y tales que
-- \qquad (g \circ f)(x) = (g \circ f)(y)
-- Entonces, por la definición de la composición,
-- g(f(x)) = g(f(y))
-- y, ser g inyectiva,
-- \qquad f(x) = f(y)
-- y, ser f inyectiva,
-- \qquad x = y
-- 2ª demostración en LN
-- ==========
-- Tenemos que demostrar que
-- (\forall x, y) [(g \circ f)(x) = (g \circ f)(y) \rightarrow x = y]
-- Sean x, y tales que
-- \qquad (g \circ f)(x) = (g \circ f)(y)
                                                                        (1)
-- y tenemos que demostrar que
                                                                        (2)
-- x = y
-- El objetivo (2), usando que f es inyectiva, se reduce a
     f(x) = f(y)
-- que, usando que g es inyectiva, se reduce a
      g(f(x)) = g(f(y))
-- que, por la definición de la composición, coincide con (1).
```

```
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
open Function
variable \{\alpha : Type _ \} \{\beta : Type _ \} \{\gamma : Type _ \}
variable \{f : \alpha \rightarrow \beta\} \{g : \beta \rightarrow \gamma\}
-- 1ª demostración (basada en la 1ª en LN)
example
 (hg : Injective g)
  (hf : Injective f) :
  Injective (g • f) :=
by
  intro (x : \alpha) (y : \alpha) (h1: (g \circ f) x = (g \circ f) y)
 have h2: g(f x) = g(f y) := h1
 have h3: f x = f y := hg h2
  show x = y
  exact hf h3
-- 2ª demostración
example
  (hg : Injective g)
  (hf : Injective f) :
  Injective (g • f) :=
by
  intro (x : \alpha) (y : \alpha) (h1: (g \circ f) x = (g \circ f) y)
  have h2: f x = f y := hg h1
  show x = y
  exact hf h2
-- 3ª demostración
example
  (hg : Injective g)
  (hf : Injective f) :
 Injective (g • f) :=
by
  intro x y h
  exact hf (hg h)
-- 4ª demostración
example
```

```
(hg : Injective g)
  (hf : Injective f) :
  Injective (g • f) :=
fun _ h \mapsto hf (hg h)
-- 5ª demostración (basada en la 2ª en LN)
example
  (hg : Injective g)
  (hf : Injective f) :
  Injective (g • f) :=
by
  intros x y h
  -- x y : \alpha
  -- h : (g \circ f) x = (g \circ f) y
  apply hf
  -- \vdash f x = f y
  apply hg
  -- \vdash g \ (f \ x) = g \ (f \ y)
  apply h
-- 6ª demostración
example
  (hg : Injective g)
  (hf : Injective f) :
 Injective (g • f) :=
-- by exact?
Injective.comp hg hf
-- 7ª demostración
example
  (hg : Injective g)
  (hf : Injective f) :
  Injective (g • f) :=
by tauto
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (Injective.comp : Injective g \rightarrow Injective f \rightarrow Injective (g \circ f))
```

15.25. La función ($x \mapsto x + c$) es suprayectiva

```
-- Demostrar que para todo número real c, la función
-- \qquad f(x) = x + c
-- es suprayectiva.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Tenemos que demostrar que
-- (\forall x \in \mathbb{R})(\exists y \in \mathbb{R})[y+c = x]
-- Sea x \in \mathbb{R}. Entonces, y = x - c \in \mathbb{R} y
-- y + c = (x - c) + c
           = x
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable {c : ℝ}
open Function
-- 1ª demostración
example : Surjective (fun x \mapsto x + c) :=
by
 intro x
  -- x : ℝ
  -- \vdash \exists a, (fun \ x \Rightarrow x + c) \ a = x
 use x - c
  -- \vdash (fun \ x \Rightarrow x + c) \ (x - c) = x
 dsimp
 -- \vdash (x - c) + c = x
 exact sub_add_cancel x c
-- 2ª demostración
example : Surjective (fun x \mapsto x + c) :=
by
 intro x
  -- x : ℝ
-- \vdash ∃ a, (fun x => x + c) a = x
```

```
use x - c
  -- \vdash (fun \ x \Rightarrow x + c) \ (x - c) = x
  change (x - c) + c = x
  -- \vdash (x - c) + c = x
  exact sub add cancel x c
-- 3ª demostración
example : Surjective (fun x \mapsto x + c) :=
  intro x
  -- x : ℝ
  -- \vdash \exists a, (fun \ x \Rightarrow x + c) \ a = x
  use x - c
  -- \vdash (fun \ x => x + c) \ (x - c) = x
  exact sub add cancel x c
-- 4ª demostración
example : Surjective (fun x \mapsto x + c) :=
fun x \mapsto (x - c, sub\_add\_cancel x c)
-- 5ª demostración
example : Surjective (fun x \mapsto x + c) :=
fun x \mapsto \langle x - c, by ring \rangle
-- 6ª demostración
example : Surjective (fun x \mapsto x + c) :=
add right surjective c
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b : ℝ)
-- #check (sub_add_cancel a b : (a - b) + b = a)
-- #check (add_right_surjective c : Surjective (fun x \mapsto x + c))
```

15.26. Si c ≠ 0, entonces la función (x → cx) es suprayectiva

```
-- Demostrar que si c es un número real no nulo, entonces la función
```

```
-- \qquad f(x) = c * x
-- es suprayectiva.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Hay que demostrar que
-- (\forall x \in \mathbb{R})(\exists y \in \mathbb{R})[cy = x]
-- Sea x \in \mathbb{R}. Entonces, y = x/c \in R y
-- cy = c(x/c)
        = y
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable {c : ℝ}
open Function
-- 1ª demostración
example
  (h : c \neq 0)
  : Surjective (fun x \mapsto c * x) :=
by
  intro x
  -- x : ℝ
  -- \vdash ∃ a, (fun x => c * x) a = x
  use (x / c)
  -- \vdash (fun \ x \Rightarrow c * x) (x / c) = x
  dsimp
  -- \vdash c * (x / c) = x
  rw [mul comm]
  -- \vdash (x / c) * c = x
  exact div mul cancel x h
-- 2ª demostración
example
  (h : c \neq 0)
  : Surjective (fun x \mapsto c * x) :=
by
  intro x
  -- x : ℝ
  -- ⊢ ∃ a, (fun x => c * x) a = x
  use (x / c)
```

```
-- \vdash (fun \ x \Rightarrow c * x) (x / c) = x
  exact mul_div_cancel' x h
-- 3ª demostración
example
  (h : c \neq 0)
  : Surjective (fun x \mapsto c * x) :=
fun x \mapsto (x / c, mul div cancel' x h)
-- 4ª demostración
example
  (h : c \neq 0)
  : Surjective (fun x \mapsto c * x) :=
mul_left_surjective0 h
-- Lemas usados
-- variable (a b : ℝ)
-- #check (div mul cancel a : b \neq 0 \rightarrow (a / b) * b = a)
-- #check (mul comm a b : a * b = b * a)
-- #check (mul_div_cancel' a : b \neq 0 \rightarrow b * (a / b) = a)
-- #check (mul_left_surjective_{\theta} : c \neq 0 \rightarrow Surjective (fun x \mapsto c * x))
```

15.27. Si c ≠ 0, entonces la función (x → cx +d) es suprayectiva

```
= (x-d)+d
          = x
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable {c d : R}
open Function
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (h : c \neq 0)
  : Surjective (fun x \mapsto c * x + d) :=
by
  intro x
  -- x : ℝ
  -- \vdash ∃ a, (fun x => c * x + d) a = x
  use ((x - d) / c)
  -- \vdash (fun \ x \Rightarrow c * x + d) \ ((x - d) / c) = x
  dsimp
  -- \vdash c * ((x - d) / c) + d = x
  show c * ((x - d) / c) + d = x
  calc c * ((x - d) / c) + d
         = (x - d) + d := congrArg (. + d) (mul_div_cancel' (x - d) h)
                  := sub_add_cancel x d
-- 2ª demostración
-- =========
example
  (h : c \neq 0)
  : Surjective (fun x \mapsto c * x + d) :=
by
  intro x
  -- x : ℝ
  -- \vdash \exists a, (fun \ x \Rightarrow c * x + d) \ a = x
  use ((x - d) / c)
  -- \vdash (fun \ x \Rightarrow c * x + d) \ ((x - d) / c) = x
  -- \vdash c * ((x - d) / c) + d = x
  simp [mul_div_cancel', h]
```

```
-- 3ª demostración
-- ===========
example
  (h : c \neq 0)
  : Surjective (fun x \mapsto c * x + d) :=
  intro x
  -- x : ℝ
  -- \vdash ∃ a, (fun x => c * x + d) a = x
  use ((x - d) / c)
  -- \vdash (fun \ x \Rightarrow c * x + d) \ ((x - d) / c) = x
  simp [mul div cancel', h]
-- 4ª demostración
-- ==========
example
  (h : c \neq 0)
  : Surjective (fun x \mapsto c * x + d) :=
fun x \mapsto ((x - d) / c, by simp [mul_div_cancel', h])
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b : ℝ)
-- #check (mul_div_cancel' a : b \neq 0 \rightarrow b * (a / b) = a)
-- \#check (sub add cancel a b : a - b + b = a)
```

15.28. Si f: $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ es suprayectiva, entonces $\exists x \in \mathbb{R}$ tal que $f(x)^2 = 9$

```
-- Al ser f suprayectiva, existe un y tal que f(y) = 3. Por tanto,
-- f(y)^2 = 9.
-- Demostración con Lean9
import Mathlib.Data.Real.Basic
open Function
example
  \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}\}
  (h : Surjective f)
  : \exists x, (f x)^2 = 9 :=
by
  cases' h 3 with y hy
  -- y : ℝ
  -- hy : f y = 3
  use y
  -- + f y ^2 = 9
  rw [hy]
  -- + 3 ^2 = 9
  norm_num
```

15.29. La composición de funciones suprayectiva

```
-- Por ser f suprayectiva, existe un x \in A tal que
-- f(x) = y
                                                                             (2)
-- Por tanto,
-- g(f(x)) = g(y) [por (2)]
               = z  [por (1)]
-- Demostraciones con lean4
- - -----
import Mathlib.Tactic
open Function
variable \{\alpha : Type _\} \{\beta : Type _\} \{\gamma : Type _\}
variable \{f : \alpha \rightarrow \beta\} \{g : \beta \rightarrow \gamma\}
-- 1ª demostración
example
  (hg : Surjective g)
  (hf : Surjective f)
  : Surjective (g ∘ f) :=
by
  intro z
  -- z : γ
  -- \vdash \exists a, (g \circ f) a = z
  cases' hg z with y hy
  -- y : β
  -- hy : g y = z
  cases' hf y with x hx
  -- x : α
  -- hx : fx = y
  use x
  -- \vdash (g \circ f) x = z
  dsimp
  -- \vdash g (f x) = z
  rw [hx]
  -- \vdash g \ y = z
  exact hy
-- 2ª demostración
example
 (hg : Surjective g)
  (hf : Surjective f)
  : Surjective (g ∘ f) :=
by
  intro z
 -- z : γ
```

```
-- \vdash \exists a, (g \circ f) a = z
  cases' hg z with y hy
  -- y : β
  -- hy : g y = z
  cases' hf y with x hx
  -- x : α
  -- hx : f x = y
  use x
  -- \vdash (g \circ f) x = z
  dsimp
  -- \vdash g (f x) = z
  rw [hx, hy]
-- 3ª demostración
example
  (hg : Surjective g)
  (hf : Surjective f)
  : Surjective (g ∘ f) :=
by
  intro z
  -- z : γ
  -- \vdash ∃ a, (g ∘ f) a = z
  cases' hg z with y hy
  -- y : β
  -- hy : g y = z
  cases' hf y with x hx
  -- x : α
  -- hx : f x = y
  exact (x, by dsimp; rw [hx, hy])
-- 4ª demostración
example
  (hg : Surjective g)
  (hf : Surjective f)
  : Surjective (g ∘ f) :=
by
  intro z
  -- Z : Y
  -- \vdash \exists a, (g \circ f) a = z
  rcases hg z with (y, hy : g y = z)
  rcases hf y with (x, hx : f x = y)
  exact (x, by dsimp ; rw [hx, hy])
-- 5ª demostración
example
```

15.30. Si f es inyectiva, entonces $f^{-1}[f[s]] \subseteq s$

```
-- Demostrar que si f es inyectiva, entonces
-- f^{-1}[f[s]] \subseteq s
                         -- Demostración en lenguaje natural
- - ------
-- Sea x tal que
-- x \in f^{-1}[f[s]]
-- Entonces,
-- f(x) \in f[s]
-- y, por tanto, existe un
-- y \in s
                                                            (1)
-- tal que
-- \qquad f(y) = f(x)
                                                            (2)
-- De (2), puesto que f es inyectiva, se tiene que
                                                            (3)
-- Finalmente, de (3) y (1), se tiene que
-- x ∈ s
-- que es lo que teníamos que demostrar.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Function
open Set Function
```

```
variable \{\alpha \ \beta : Type \}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (s : Set \alpha)
-- 1ª demostración
-- ===========
example
  (h : Injective f)
  : f <sup>-1</sup>' (f '' s) ⊆ s :=
by
  intros x hx
  -- x : α
  -- hx : x \in f^{-1}' (f'' s)
  -- \vdash x \in s
  have h1 : f x \in f'' s := mem_preimage.mp hx
  have h2 : \exists y, y \in s \land f y = f x := (mem_image f s (f x)).mp h1
  obtain \langle y, hy : y \in s \land f y = f x \rangle := h2
  obtain \langle ys : y \in s, fyx : f y = f x \rangle := hy
  have h3: y = x := h fyx
  show x \in s
  exact h3 ▶ ys
-- 2ª demostración
-- ==========
example
  (h : Injective f)
  : f^{-1}' (f''s) \subseteq s :=
by
  intros x hx
  -- x : α
  -- hx : x \in f^{-1}' (f'' s)
  -- \vdash x \in s
  rw [mem_preimage] at hx
  -- hx : f x \in f '' s
  rw [mem image] at hx
  -- hx : \exists x 1, x 1 \in s \land f x 1 = f x
  rcases hx with (y, hy)
  -- y : α
  -- hy : y \in s \land f y = f x
  rcases hy with (ys, fyx)
  -- ys : y ∈ s
  -- fyx : fy = fx
  unfold Injective at h
```

```
-- h : ∀ [a₁ a₂ : α[, f a₁ = f a₂ → a₁ = a₂
 have h1 : y = x := h fyx
  rw [←h1]
 -- ⊢ y ∈ s
 exact ys
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h : Injective f)
  : f^{-1} (f '' s) \subseteq s :=
by
 intros x hx
  -- x : α
  -- hx : x \in f^{-1}' (f'' s)
  -- \vdash x \in s
  rw [mem preimage] at hx
  -- hx : f x \in f '' s
  rcases hx with (y, ys, fyx)
 -- y : α
  -- ys:y\in s
  -- fyx : f y = f x
  rw [←h fyx]
 -- \vdash y \in s
 exact ys
-- 4ª demostración
-- ===========
example
 (h : Injective f)
  : f <sup>-1</sup>' (f '' s) ⊆ s :=
 rintro x (y, ys, hy)
 -- x y : α
 -- ys : y ∈ s
  -- hy : f y = f x
 -- \vdash x \in s
 rw [←h hy]
 -- ⊢ y ∈ s
 exact ys
-- Lemas usados
-- =========
```

```
-- variable (x : \alpha)
-- variable (y : \beta)
-- variable (t : Set \beta)
-- #check (mem\_image \ f \ s \ y : y \in f \ '' \ s \leftrightarrow \exists \ (x : \alpha), \ x \in s \land f \ x = y)
-- #check (mem\_preimage : x \in f^{-1}' \ t \leftrightarrow f \ x \in t)
```

15.31. $f[f^{-1}[u]] \subseteq u$

```
-- Demostrar que
-- \qquad f[f^{-1}[u]] \subseteq u
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Sea y \in f[f^{-1}[u]]. Entonces existe un x tal que
-- \qquad x \in f^{-1}[u]
                                                                        (1)
     f(x) = y
                                                                        (2)
-- Por (1),
-- f(x) \in u
-- y, por (2),
-- y \in u
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Function
open Set
variable \{\alpha \ \beta : Type \}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (u : Set β)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : f''(f^{-1}'u) \subseteq u :=
 intros y h
```

```
-- y : β
  -- h : y \in f '' (f - 1' u)
  -- \vdash y \in u
  obtain (x : \alpha, h1 : x \in f^{-1}, u \land f x = y) := h
  obtain \langle hx : x \in f^{-1}' u, fxy : f x = y \rangle := h1
  have h2 : f x \in u := mem preimage.mp hx
  show y ∈ u
  exact fxy ▶ h2
-- 2ª demostración
-- ==========
example : f''(f^{-1}'u) \subseteq u :=
 intros y h
 -- y : β
  --\ h\ :\ y\ \in\ f\ ''\ (f\ ^{-1}'\ u)
  -- ⊢ y ∈ u
  rcases h with (x, h2)
  -- x : α
  -- h2 : x \in f^{-1}' u \land f x = y
  rcases h2 with (hx, fxy)
  -- hx : x \in f^{-1}' u
  -- fxy: fx = y
  rw [←fxy]
  -- \vdash f x \in u
  exact hx
-- 3ª demostración
-- ==========
example : f''(f^{-1}'u) \subseteq u :=
by
 intros y h
 -- y : β
  -- h : y \in f'' (f^{-1}' u)
  -- \vdash y \in u
  rcases h with (x, hx, fxy)
  -- x : α
  -- hx : x \in f^{-1}' u
  -- fxy: fx = y
  rw [←fxy]
  -- \vdash f x \in u
  exact hx
```

```
-- 4ª demostración
-- ==========
example : f''(f^{-1}'u) \subseteq u :=
by
  rintro y (x, hx, fxy)
  -- y : β
  -- x : α
  -- hx : x \in f^{-1}' u
  -- fxy: fx = y
  -- \vdash y \in u
  rw [←fxy]
  -- \vdash f x \in u
  exact hx
-- 5ª demostración
-- ==========
example : f''(f^{-1}'u) \subseteq u :=
by
  rintro y (x, hx, rfl)
  -- x : α
  -- hx : x \in f^{-1}' u
  -- \vdash f x \in u
  exact hx
-- 6ª demostración
-- ==========
example : f''(f^{-1}'u) \subseteq u :=
image_preimage_subset f u
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (image_preimage_subset f u : f '' (f<sup>-1</sup>' u) \subseteq u)
```

15.32. Sif es suprayectiva, entonces $u \subseteq f[f^{-1}[u]]$

```
-- Demostrar que si f es suprayectiva, entonces
-- \qquad u \subseteq f '' (f^{-1}' u)
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sea y ∈ u. Por ser f suprayectiva, exite un x tal que
-- \qquad f(x) = y
                                                                         (1)
-- Por tanto, x \in f^{-1}[u] y
-- f(x) \in f[f^{-1}[u]]
                                                                         (2)
-- Finalmente, por (1) y (2),
-- y \in f[f^{-1}[u]]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Function
open Set Function
variable \{\alpha \ \beta : Type \}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (u : Set β)
-- 1ª demostración
-- ===========
example
  (h : Surjective f)
  : u \subseteq f'' (f^{-1}' u) :=
by
 intros y yu
  -- y : β
  -- yu : y ∈ u
  -- \vdash y \in f '' (f - 1' u)
  rcases h y with (x, fxy)
  -- x : α
  -- fxy : f x = y
  use x
  -- \vdash x \in f^{-1}' u \land f x = y
  constructor
 \{ -- \vdash x \in f^{-1}' u
```

```
apply mem_preimage.mpr
    -- \vdash f x \in u
    rw [fxy]
    -- ⊢ y ∈ u
    exact yu }
  \{ -- \vdash f \ x = y \}
    exact fxy }
-- 2ª demostración
-- ==========
example
  (h : Surjective f)
  : u \subseteq f'' (f^{-1}' u) :=
by
  intros y yu
  -- y : β
  -- yu : y ∈ u
  -- \vdash y \in f '' (f - 1' u)
  rcases h y with (x, fxy)
  -- x : α
  -- fxy: fx = y
  -- \vdash y \in f '' (f - 1' u)
  use x
  -- \vdash x \in f^{-1}' u \land f x = y
  constructor
  \{ show f x \in u \}
    rw [fxy]
    -- ⊢ y ∈ u
    exact yu }
  \{ show f x = y \}
    exact fxy }
-- 3ª demostración
-- ==========
example
  (h : Surjective f)
  : u \subseteq f'' (f^{-1}' u) :=
by
  intros y yu
  -- y : β
  -- yu : y ∈ u
  -- \vdash y \in f '' (f - 1' u)
  rcases h y with (x, fxy)
```

15.33. Si $s \subseteq t$, entonces $f[s] \subseteq f[t]$

```
-- Demostrar que si s \subseteq t, entonces
-- f'' s \subseteq f'' t
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sea y \in f[s]. Entonces, existe un x tal que
-- x ∈ s
                                                                    (1)
    f(x) = y
                                                                    (2)
-- Por (1) y la hipótesis,
-- x ∈ t
                                                                    (3)
-- Por (3),
-- f(x) \in f[t]
                                                                    (4)
-- y, por (2) y (4),
-- y \in f[t]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Function
import Mathlib.Tactic
open Set
variable \{\alpha \ \beta : Type \}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (s t : Set \alpha)
```

```
-- 1ª demostración
-- ===========
example
 (h : s ⊆ t)
  : f '' s ⊆ f '' t :=
  intros y hy
  -- y : β
  -- hy : y \in f '' s
  -- \vdash y \in f '' t
  rw [mem_image] at hy
  -- hy : \exists x, x \in s \land f x = y
  rcases hy with (x, hx)
  -- x : α
  -- hx : x \in s \land f x = y
  rcases hx with (xs, fxy)
  --xs:x\in s
  -- fxy: fx = y
  use x
  -- \vdash x \in t \land f x = y
  constructor
  . -- \vdash x \in t
   exact h xs
  . -- \vdash f x = y
    exact fxy
-- 2ª demostración
-- ===========
example
  (h : s ⊆ t)
  : f '' s ⊆ f '' t :=
by
 intros y hy
  -- y : β
  -- hy : y \in f '' s
  -- \vdash y \in f '' t
  rcases hy with (x, xs, fxy)
  -- x : α
  -- xs : x \in s
  -- fxy : fx = y
  use x
  -- \vdash x \in t \land f x = y
```

15.34. Si $u \subseteq v$, entonces $f^{-1}[u] \subseteq f^{-1}[v]$

```
-- 1ª demostración
-- ===========
example
 (h : u \subseteq v)
  : f^{-1}' u \subseteq f^{-1}' v :=
  intros x hx
  -- x : α
  -- hx : x \in f^{-1}' u
  -- \vdash x \in f^{-1}' v
  have h1 : f x \in u := mem\_preimage.mp hx
  have h2 : f x \in v := h h1
  show x \in f^{-1} v
  exact mem_preimage.mpr h2
-- 2ª demostración
-- ===========
example
  (h : u \subseteq v)
  : f^{-1}' u \subseteq f^{-1}' v :=
by
  intros x hx
  -- x : α
  -- hx : x \in f^{-1}' u
  -- \vdash x \in f^{-1}' v
  apply mem_preimage.mpr
  -- \vdash f x \in v
  apply h
  -- \vdash f x \in u
  apply mem preimage.mp
  -- \vdash x \in f^{-1}' u
  exact hx
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h : u \subseteq v)
  : f^{-1}' u \subseteq f^{-1}' v :=
 intros x hx
 -- x : α
```

```
-- hx : x \in f^{-1}' u
 -- \vdash x \in f^{-1}' v
  apply h
 -- \vdash f x \in u
  exact hx
-- 4ª demostración
-- ===========
example
 (h : u ⊆ v)
  : f^{-1}' u \subseteq f^{-1}' v :=
 intros x hx
 -- x : α
  -- hx : x \in f^{-1}' u
  -- \vdash x \in f^{-1}' v
 exact h hx
-- 5ª demostración
-- ==========
example
 (h : u ⊆ v)
 : f <sup>-1</sup>' u ⊆ f <sup>-1</sup>' v :=
fun \_ hx \mapsto h hx
-- 6ª demostración
-- ==========
example
 (h : u ⊆ v)
 : f^{-1}' u \subseteq f^{-1}' v :=
by intro x; apply h
-- 7ª demostración
-- ==========
example
 (h : u ⊆ v)
 : f^{-1}' u \subseteq f^{-1}' v :=
preimage_mono h
-- 8ª demostración
-- ==========
```

15.35. $f^{-1}[A \cup B] = f^{-1}[A] \cup f^{-1}[B]$

```
-- Demostrar que
-- f^{-1}'(A \cup B) = f^{-1}'A \cup f^{-1}'B
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Tenemos que demostrar que, para todo x,
-- x \in f^{-1}[A \cup B] \leftrightarrow x \in f^{-1}[A] \cup f^{-1}[B]
-- Lo haremos demostrando las dos implicaciones.
-- (\Longrightarrow) Supongamos que x \in f^{-1}[A \cup B]. Entonces, f(x) \in A \cup B.
-- Distinguimos dos casos:
-- Caso 1: Supongamos que f(x) \in A. Entonces, x \in f^{-1}[A] y, por tanto,
-- x \in f^{-1}[A] \cup f^{-1}[B].
-- Caso 2: Supongamos que f(x) \in B. Entonces, x \in f^{-1}[B] y, por tanto,
-- x \in f^{-1}[A] \cup f^{-1}[B].
-- (\square) Supongamos que x \in f^{-1}[A] \cup f^{-1}[B]. Distinguimos dos casos.
-- Caso 1: Supongamos que x \in f^{-1}[A]. Entonces, f(x) \in A y, por tanto,
-- f(x) \in A \cup B. Luego, x \in f^{-1}[A \cup B].
```

```
-- Caso 2: Supongamos que x \in f^{-1}[B]. Entonces, f(x) \in B y, por tanto,
-- f(x) \in A \cup B. Luego, x \in f^{-1}[A \cup B].
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Function
open Set
variable \{\alpha \ \beta : Type \}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (A B : Set β)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : f^{-1}' (A \cup B) = f^{-1}' A \cup f^{-1}' B :=
  ext x
  -- x : α
   -- \vdash x \in f^{-1}' (A \cup B) \Leftrightarrow x \in f^{-1}' A \cup f^{-1}' B
  constructor
   . -- \vdash x \in f^{-1}' (A \cup B) \rightarrow x \in f^{-1}' A \cup f^{-1}' B
     intro h
     -- h : x \in f^{-1}' (A \cup B)
     -- \vdash x \in f \stackrel{-1}{}' A \cup f \stackrel{-1}{}' B
     rw [mem_preimage] at h
     -- h : f x \in A \cup B
     rcases h with fxA | fxB
     . -- fxA : f x \in A
       left
        -- \vdash x \in f^{-1}' A
        apply mem preimage.mpr
       -- \vdash f x \in A
        exact fxA
     . -- fxB : f x \in B
        right
        -- \vdash x \in f^{-1}' B
        apply mem_preimage.mpr
        -- \vdash f x \in B
        exact fxB
   . -- \vdash x \in f^{-1}' A \cup f^{-1}' B \rightarrow x \in f^{-1}' (A \cup B)
     intro h
     -- h : x \in f^{-1}' A \cup f^{-1}' B
```

```
-- \vdash x \in f^{-1}' (A \cup B)
     rw [mem_preimage]
     -- \vdash f x \in A \cup B
     rcases h with xfA | xfB
     . -- xfA: x \in f^{-1}'A
       rw [mem preimage] at xfA
       -- xfA : f x \in A
       left
       -- \vdash f x \in A
       exact xfA
     . -- xfB : x \in f^{-1}'B
       rw [mem preimage] at xfB
       -- xfB: f x \in B
       right
       -- \vdash f x \in B
       exact xfB
-- 2ª demostración
-- ==========
example : f^{-1}' (A \cup B) = f^{-1}' A \cup f^{-1}' B :=
by
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash X \in f^{-1}' (A U B) \leftrightarrow X \in f^{-1}' A U f^{-1}' B
  constructor
  . -- \vdash X \in f^{-1}' (A \cup B) \rightarrow X \in f^{-1}' A \cup f^{-1}' B
    intros h
     -- h : x \in f^{-1}' (A \cup B)
     -- \vdash x \in f^{-1}' A \cup f^{-1}' B
     rcases h with fxA | fxB
     . -- fxA : f x \in A
       left
       -- \vdash x \in f^{-1}' A
      exact fxA
    . -- fxB : f x \in B
       right
       -- \vdash x \in f^{-1}' B
       exact fxB
    -- \vdash X \in f^{-1}' \land U f^{-1}' \land B \rightarrow X \in f^{-1}' (\land U \land B)
     intro h
     -- h : x \in f^{-1}' A \cup f^{-1}' B
     -- \vdash x \in f^{-1}' (A \cup B)
     rcases h with xfA | xfB
     . -- xfA: x \in f^{-1}'A
```

```
left
       -- \vdash f x \in A
       exact xfA
     . -- xfB : x \in f^{-1}' B
        right
       -- \vdash f x \in B
       exact xfB
-- 3ª demostración
-- ==========
example : f^{-1}' (A \cup B) = f^{-1}' A \cup f^{-1}' B :=
by
 ext x
  -- x : α
  -- \vdash X \in f^{-1}' \ (A \cup B) \Leftrightarrow X \in f^{-1}' \ A \cup f^{-1}' \ B
  constructor
  . -- \vdash x \in f^{-1}' (A \cup B) \rightarrow x \in f^{-1}' A \cup f^{-1}' B
     rintro (fxA | fxB)
    \cdot - fxA : fx \in A
       -- \vdash x \in f^{-1}' A \cup f^{-1}' B
       exact Or.inl fxA
     \cdot - fxB : fx \in B
       -- \vdash x \in f^{-1}' A \cup f^{-1}' B
       exact Or.inr fxB
  . -- \vdash x \in f^{-1}' A \cup f^{-1}' B \rightarrow x \in f^{-1}' (A \cup B)
    rintro (xfA | xfB)
     . -- xfA: x \in f^{-1}'A
       -- \vdash x \in f^{-1}' (A \cup B)
       exact Or.inl xfA
     . -- xfB : x \in f^{-1}'B
       -- \vdash x \in f^{-1}' (A \cup B)
       exact Or.inr xfB
-- 4ª demostración
-- ===========
example : f^{-1} (A \cup B) = f^{-1} A \cup f^{-1} B :=
by
 ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in f^{-1}' (A \cup B) \leftrightarrow x \in f^{-1}' A \cup f^{-1}' B
  constructor
  . -- \vdash x \in f^{-1}' (A \cup B) \rightarrow x \in f^{-1}' A \cup f^{-1}' B
     aesop
```

```
. -- \vdash X \in f^{-1}' \land U f^{-1}' \land B \rightarrow X \in f^{-1}' (\land U \land B)
    aesop
-- 5ª demostración
example : f^{-1} (A \cup B) = f^{-1} A \cup f^{-1} B :=
by
 ext x
  -- x : α
 -- \vdash x \in f^{-1}' (A U B) \leftrightarrow x \in f^{-1}' A U f^{-1}' B
-- 6ª demostración
-- ===========
example : f^{-1} (A \cup B) = f^{-1} A \cup f^{-1} B :=
by ext; aesop
-- 7ª demostración
-- ==========
example : f^{-1} (A \cup B) = f^{-1} A \cup f^{-1} B :=
by ext; rfl
-- 8ª demostración
-- ===========
example : f^{-1}' (A \cup B) = f^{-1}' A \cup f^{-1}' B :=
rfl
-- 9ª demostración
-- ===========
example : f^{-1} (A \cup B) = f^{-1} A \cup f^{-1} B :=
preimage union
-- 10ª demostración
-- ===========
example : f^{-1}' (A \cup B) = f^{-1}' A \cup f^{-1}' B :=
by simp
-- Lemas usados
-- =========
```

```
-- variable (x : \alpha)

-- variable (p \ q : Prop)

-- #check (0r.inl: p \rightarrow p \lor q)

-- #check (0r.inr: q \rightarrow p \lor q)

-- #check (mem\_preimage : x \in f^{-1}' A \leftrightarrow f x \in A)

-- #check (preimage\_union : f^{-1}' (A \cup B) = f^{-1}' A \cup f^{-1}' B)
```

15.36. $f[s \cap t] \subseteq f[s] \cap f[t]$

```
-- Demostrar que
-- f''(s \cap t) \subseteq f''s \cap f''t
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sea tal que
-- y \in f[s \cap t]
-- Por tanto, existe un x tal que
-- x \in s \cap t
                                                                   (1)
-- f(x) = y
                                                                   (2)
-- Por (1), se tiene que
-- x ∈ s
                                                                   (3)
-- x ∈ t
                                                                   (4)
-- Por (2) y (3), se tiene
-- y \in f[s]
                                                                   (5)
-- Por (2) y (4), se tiene
-- y \in f[t]
                                                                   (6)
-- Por (5) y (6), se tiene
-- y \in f[s] \cap f[t]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Function
import Mathlib.Tactic
open Set
```

```
variable \{\alpha \ \beta : Type \}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (s t : Set \alpha)
-- 1ª demostración
-- ===========
example : f '' (s ∩ t) ⊆ f '' s ∩ f '' t :=
  intros y hy
  -- y : β
  -- hy : y \in f '' (s \cap t)
  -- \vdash y \in f '' s \cap f '' t
  rcases hy with (x, hx)
  -- x : α
  -- hx : x \in s \cap t \wedge f x = y
  rcases hx with (xst, fxy)
  -- xst : x \in s \cap t
  -- fxy : f x = y
  constructor
  . -- \vdash y \in f '' s
    use x
    -- \vdash x \in s \land f x = y
    constructor
    . -- ⊢ x ∈ s
      exact xst.1
    . -- \vdash f x = y
      exact fxy
  . -- \vdash y \in f '' t
    use x
    -- \vdash x \in t \land f x = y
    constructor
    . -- \vdash x \in t
       exact xst.2
    . -- \vdash f x = y
       exact fxy
-- 2ª demostración
-- ==========
example : f '' (s ∩ t) ⊆ f '' s ∩ f '' t :=
  intros y hy
  -- y : β
 -- hy : y \in f'' (s \cap t)
```

```
-- \vdash y \in f '' s \cap f '' t
  rcases hy with (x, (xs, xt), fxy)
  -- x : α
  -- fxy : fx = y
  --xs:x\in s
  -- xt : x ∈ t
  constructor
  . -- \vdash y \in f '' s
    use x
    -- \vdash x \in s \land f x = y
   exact (xs, fxy)
  \cdot -- \vdash y \in f '' t
    use x
    -- \vdash x \in t \land f x = y
    exact (xt, fxy)
-- 3ª demostración
-- ==========
example : f''(s \cap t) \subseteq f''s \cap f''t :=
image inter subset f s t
-- 4ª demostración
-- ==========
example : f '' (s ∩ t) ⊆ f '' s ∩ f '' t :=
by intro ; aesop
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (image_inter_subset f s t : f '' (s n t) ⊆ f '' s n f '' t)
```

15.37. Si f es inyectiva, entonces f[s] ∩ f[t] ⊆ f[s ∩ t]

```
-- Demostrar que si f es inyectiva, entonces
-- f '' s n f '' t ⊆ f '' (s n t)
```

```
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Sea y \in f[s] \cap f[t]. Entonces, existen x_1 \ y \ x_2 tales que
--  x₁ ∈ s
                                                                        (1)
    f(x_1) = y
                                                                        (2)
     x_2 \in t
                                                                        (3)
    f(x_2) = y
                                                                        (4)
-- De (2) y (4) se tiene que
-- f(x_1) = f(x_2)
-- y, por ser f inyectiva, se tiene que
-- \qquad \chi_1 = \chi_2
-- y, por (1), se tiene que
-- x₂ ∈ t
-- y, por (3), se tiene que
-- x_2 \in s \cap t
-- Por tanto,
-- f(x_2) \in
-- y, por (4),
-- y \in f[s \cap t]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Function
open Set Function
variable \{\alpha \ \beta : Type \}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (s t : Set \alpha)
-- 1ª demostración
-- ===========
example
 (h : Injective f)
 : f '' s n f '' t ⊆ f '' (s n t) :=
by
 intros y hy
 -- y : β
 -- hy: y \in f'' s \cap f'' t
 -- \vdash y \in f '' (s \cap t)
  rcases hy with (hy1, hy2)
```

```
-- hy1 : y \in f'' s
  -- hy2: y \in f'' t
  rcases hyl with (x1, hx1)
  -- x1 : \alpha
  -- hx1 : x1 \in s \land f x1 = y
  rcases hx1 with (x1s, fx1y)
  -- x1s : x1 ∈ s
  -- fx1y : f x1 = y
  rcases hy2 with \langle x2, hx2 \rangle
  -- x2 : \alpha
  -- hx2 : x2 \in t \land f x2 = y
  rcases hx2 with (x2t, fx2y)
  -- x2t : x2 ∈ t
  -- fx2y : f x2 = y
  have h1 : f x1 = f x2 := Eq.trans fx1y fx2y.symm
  have h2 : x1 = x2 := h (congrArg f (h h1))
  have h3 : x2 \in s := by rwa [h2] at x1s
  have h4 : x2 \in s \cap t := by exact (h3, x2t)
  have h5 : f x2 \in f '' (s \cap t) := mem image of mem f h4
  show y \in f'' (s \cap t)
  rwa [fx2y] at h5
-- 2ª demostración
-- ===========
example
 (h : Injective f)
  : f '' s n f '' t ⊆ f '' (s n t) :=
  intros y hy
  -- y : β
  -- hy: y \in f'' s \cap f'' t
  -- \vdash y \in f '' (s \cap t)
  rcases hy with (hy1, hy2)
  -- hy1: y \in f'' s
  -- hy2: y \in f'' t
  rcases hyl with \langle x1, hx1 \rangle
  -- x1 : \alpha
  -- hx1 : x1 \in s \land f x1 = y
  rcases hx1 with (x1s, fx1y)
  -- x1s : x1 ∈ s
  -- fx1y : f x1 = y
  rcases hy2 with (x2, hx2)
  -- x2 : \alpha
  -- hx2 : x2 \in t \land f x2 = y
```

```
rcases hx2 with (x2t, fx2y)
  -- x2t : x2 ∈ t
  -- fx2y: f x2 = y
  use x1
  -- \vdash x1 \in s \cap t \land f x1 = y
  constructor
  . -- \vdash x1 \in s \cap t
    constructor
     . -- ⊢ x1 ∈ s
       exact x1s
    . -- ⊢ x1 ∈ t
      convert x2t
       -- + x1 = x2
       apply h
       -- \vdash f x1 = f x2
       rw [← fx2y] at fx1y
       -- fx1y : f x1 = f x2
       exact fxly
  . -- \vdash f x1 = y
    exact fxly
-- 3ª demostración
example
  (h : Injective f)
  : f '' s n f '' t ⊆ f '' (s n t) :=
  rintro y (\langle x1, x1s, fx1y \rangle, \langle x2, x2t, fx2y \rangle)
  -- y : β
  -- x1 : \alpha
  -- x1s : x1 \in s
  -- fx1y : f x1 = y
  -- x2 : \alpha
  -- x2t : x2 ∈ t
  -- fx2y : f x2 = y
  -- \vdash y \in f '' (s \cap t)
  use x1
  -- \vdash x1 \in s \cap t \land f x1 = y
  constructor
  \cdot \cdot \cdot \cdot \vdash x1 \in s \cap t
    constructor
    . -- ⊢ x1 ∈ s
       exact x1s
    . -- ⊢ x1 ∈ t
```

```
convert x2t
-- ⊢ x1 = x2
apply h
-- ⊢ f x1 = f x2
rw [← fx2y] at fx1y
-- fx1y : f x1 = f x2
exact fx1y
-- ⊢ f x1 = y
exact fx1y
```

15.38. $f[s] \setminus f[t] \subseteq f[s \setminus t]$

```
-- Demostrar que
-- f'' s \setminus f'' t \subseteq f'' (s \setminus t)
-- Demostración en lenguaje natural
- - ------
-- Sea y \in f[s] \setminus f[t]. Entonces,
y \in f[s]
                                                                           (1)
-- y ∉ f[t]
                                                                           (2)
-- Por (1), existe un x tal que
                                                                           (3)
     x \in s
     f(x) = y
                                                                           (4)
-- Por tanto, para demostrar que y ∈ f[s \ t], basta probar que
-- x ∉ t. Para ello, supongamos que x ∈ t. Entonces, por (4),
-- y \in f[t] en contradicción con (2).
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Function
import Mathlib.Tactic
open Set
variable \{\alpha \ \beta : Type \}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (s t : Set \alpha)
```

```
-- 1ª demostración
-- ===========
example : f '' s \ f '' t ⊆ f '' (s \ t) :=
 intros y hy
 -- y : β
 -- hy: y \in f'' s \setminus f'' t
 -- \vdash y \in f '' (s \mid t)
 rcases hy with (yfs, ynft)
  -- yfs: y \in f''s
  -- ynft : ¬y ∈ f '' t
  rcases yfs with (x, hx)
  -- x : α
  -- hx : x \in s \land f x = y
  rcases hx with (xs, fxy)
  --xs:x\in s
  -- fxy : fx = y
 have h1 : x ∉ t := by
   intro xt
    -- xt : x ∈ t
    -- ⊢ False
   have h2 : f x ∈ f '' t := mem_image_of_mem f xt
   have h3 : y \in f '' t := by rwa [fxy] at h2
    show False
    exact ynft h3
 have h4 : x \in s \setminus t := mem\_diff\_of\_mem xs h1
 have h5 : f x \in f'' (s \ t) := mem_image_of_mem f h4
 show y \in f''(s \setminus t)
  rwa [fxy] at h5
-- 2ª demostración
-- ==========
example : f '' s \ f '' t ⊆ f '' (s \ t) :=
by
 intros y hy
 -- y : β
 -- hy: y \in f'' s \setminus f'' t
 -- \vdash y \in f '' (s \mid t)
  rcases hy with (yfs, ynft)
 -- yfs: y \in f '' s
 -- ynft : \neg y \in f '' t
  rcases yfs with (x, hx)
```

```
-- x : α
  -- hx : x \in s \land f x = y
  rcases hx with (xs, fxy)
  -- xs : x ∈ s
  -- fxy : fx = y
  use x
  -- \vdash x \in s \mid t \land f x = y
  constructor
  . -- \vdash x \in s \setminus t
    constructor
   . -- ⊢ x ∈ s
      exact xs
    . -- ⊢ ¬x ∈ t
      intro xt
      -- xt : x ∈ t
      -- ⊢ False
      apply ynft
      -- \vdash y \in f '' t
      rw [←fxy]
      -- \vdash f x \in f '' t
      apply mem_image_of_mem
      exact xt
  . -- \vdash f x = y
    exact fxy
-- 3ª demostración
-- ==========
example : f '' s \ f '' t ⊆ f '' (s \ t) :=
 rintro y \langle \langle x, xs, fxy \rangle, ynft\rangle
 -- y : β
 -- ynft : \neg y \in f '' t
 -- x : α
 -- xs : x ∈ s
  -- fxy : fx = y
 -- \vdash y \in f '' (s \mid t)
  use x
 -- \vdash x \in s \mid t \land f x = y
 aesop
-- 4º demostración
-- ===========
```

15.39. $f[s] \cap v = f[s \cap f^{-1}[v]]$

```
-- Demostrar que
-- (f''s) \cap t = f''(s \cap f^{-1}'t)
-- Demostración en lenguaje natural
-- Tenemos que demostrar que, para toda y,
y \in f[s] \cap t \leftrightarrow y \in f[s \cap f^{-1}[t]]
-- Lo haremos probando las dos implicaciones.
-- (\Longrightarrow) Supongamos que y \in f[s] \cap t. Entonces, se tiene que
-- y ∈ f[s]
-- y ∈ t
                                                                              (1)
                                                                              (2)
-- Por (1), existe un x tal que
--  x ∈ s
                                                                               (3)
     f(x) = y
                                                                              (4)
-- Por (2) y (4),
-- f(x) \in t
-- y, por tanto,
-- \qquad x \in f^{-1}[t]
-- que, junto con (3), da
```

```
-- \qquad x \in s \cap f^{-1}[t]
-- y, por tanto,
-- f(x) \in f[s \cap f^{-1}[t]]
-- que, junto con (4), da
-- y \in f[s \cap f^{-1}[t]]
-- (\square) Supongamos que y \in f[s \cap f^{-1}[t]]. Entonces, existe un x tal que
     x \in s \cap f^{-1}[t]
                                                                               (5)
-- \qquad f(x) = y
                                                                               (6)
-- Por (1), se tiene que
-- x ∈ s
                                                                               (7)
      x \in f^{-1}[t]
                                                                               (8)
-- Por (7) se tiene que
-- f(x) \in f[s]
-- y, junto con (6), se tiene que
-- y \in f[s]
                                                                               (9)
-- Por (8), se tiene que
-- f(x) \in t
-- y, junto con (6), se tiene que
                                                                              (10)
-- y ∈ t
-- Por (9) y (19), se tiene que
-- y \in f[s] \cap t
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Function
import Mathlib.Tactic
open Set
variable \{\alpha \ \beta : Type \}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (s : Set \alpha)
variable (t : Set β)
-- 1ª demostración
- - ===========
example : (f''s) \cap t = f''(s \cap f^{-1}'t) :=
by
 ext y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f '' s \cap t \leftrightarrow y \in f '' (s \cap f^{-1}' t)
  have h1 : y \in f'' s \cap t \rightarrow y \in f'' (s \cap f^{-1}' t) := by
```

```
intro hy
     -- hy: y \in f'' s \cap t
     -- \vdash y \in f '' (s \cap f^{-1}' t)
    have h1a : y \in f'' s := hy.1
    obtain \langle x : \alpha, hx : x \in s \land f x = y \rangle := h1a
    have h1b : x \in s := hx.1
    have h1c : f x = y := hx.2
    have h1d : y \in t := hy.2
    have hle : f x \in t := by rwa [\leftarrow hlc] at hld
    have hlf : x \in s \cap f^{-1} t := mem_inter hlb hle
    have hlg : f x \in f'' (s \cap f^{-1}' t) := mem_image_of_mem f hlf
    show y \in f'' (s \cap f^{-1}' t)
     rwa [h1c] at h1g
  have h2 : y \in f'' (s \cap f^{-1}' t) \rightarrow y \in f'' s \cap t := by
    intro hy
    -- hy : y \in f'' (s \cap f^{-1}' t)
     -- \vdash y \in f '' s \cap t
    obtain (x : \alpha, hx : x \in s \cap f^{-1}, t \wedge f x = y) := hy
    have h2a : x \in s := hx.1.1
    have h2b : f x \in f'' s := mem image of mem f h2a
    have h2c : y \in f'' s := by rwa [hx.2] at h2b
    have h2d : x \in f^{-1}' t := hx.1.2
    have h2e : f x \in t := mem preimage.mp h2d
    have h2f : y \in t := by rwa [hx.2] at h2e
    show y ∈ f '' s ∩ t
    exact mem_inter h2c h2f
  show y \in f'' s \cap t \leftrightarrow y \in f'' (s \cap f^{-1}' t)
  exact (h1, h2)
-- 2ª demostración
-- ==========
example : (f''s) \cap t = f''(s \cap f^{-1}'t) :=
by
  ext y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f '' s \cap t \leftrightarrow y \in f '' (s \cap f^{-1}' t)
  constructor
  . -- \vdash y \in f '' s \cap t \rightarrow y \in f '' (s \cap f^{-1})' t)
    intro hy
    -- hy: y \in f '' s \cap t
    -- \vdash y \in f '' (s \cap f^{-1}' t)
    cases' hy with hyfs yt
    -- hyfs: y \in f '' s
    -- yt : y ∈ t
```

```
cases' hyfs with x hx
  -- x : α
  -- hx : x \in s \land f x = y
  cases' hx with xs fxy
  -- xs : x \in s
  -- fxy : f x = y
  use x
  -- \vdash x \in s \cap f^{-1}' t \wedge f x = y
  constructor
  . -- \vdash x \in s \cap f^{-1}' t
    constructor
    . -- ⊢ x ∈ s
      exact xs
    . -- \vdash x \in f^{-1}' t
       rw [mem_preimage]
      -- \vdash f x \in t
      rw [fxy]
       -- ⊢ y ∈ t
       exact yt
  . -- \vdash f x = y
    exact fxy
. -- \vdash y \in f '' (s \cap f^{-1}' t) \rightarrow y \in f '' s \cap t
  intro hy
  -- hy : y \in f '' (s \cap f^{-1}' t)
  -- \vdash y \in f '' s \cap t
  cases' hy with x hx
  -- x : α
  --hx: x \in s \cap f^{-1}' t \wedge f x = y
  constructor
  \cdot - \cdot \vdash y \in f '' s
    use x
    -- \vdash x \in s \land f x = y
    constructor
    . -- \vdash x \in s
      exact hx.1.1
    . -- \vdash f x = y
      exact hx.2
  \cdot \cdot \cdot \cdot \vdash y \in t
    cases' hx with hx1 fxy
    -- hx1 : x \in s \cap f^{-1}' t
    -- fxy : fx = y
    rw [←fxy]
    -- \vdash f x \in t
    rw [←mem_preimage]
    -- \vdash x \in f ^{-1}' t
```

```
exact hx1.2
-- 3ª demostración
-- ==========
example : (f''s) \cap t = f''(s \cap f^{-1}'t) :=
 ext y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f \ '' \ s \ \mathsf{n} \ t \leftrightarrow y \in f \ '' \ (s \ \mathsf{n} \ f \ ^{-1}' \ t)
  constructor
  . -- \vdash y \in f '' s \cap t \rightarrow y \in f '' (s \cap f^{-1})' t)
    rintro \langle \langle x, xs, fxy \rangle, yt \rangle
     -- yt : y ∈ t
     -- x : α
     --xs:x\in s
     -- fxy: fx = y
     -- \vdash y \in f'' \ (s \cap f^{-1}' \ t)
     use x
     -- \vdash x \in s \cap f^{-1}' t \wedge f x = y
     constructor
     . -- \vdash x \in s \cap f^{-1}' t
       constructor
       . -- \vdash x \in s
          exact xs
       . -- \vdash x \in f^{-1}' t
         rw [mem_preimage]
          -- \vdash f x \in t
           rw [fxy]
          -- ⊢ y ∈ t
          exact yt
     \cdot \cdot - \cdot \vdash f x = y
       exact fxy
  . -- \vdash y \in f'' (s \cap f^{-1}' t) \rightarrow y \in f'' s \cap t
     rintro (x, (xs, xt), fxy)
     -- x : α
     -- fxy : fx = y
     -- xs : x ∈ s
     -- xt: x \in f^{-1}'t
     -- \vdash y \in f '' s \cap t
     constructor
     . -- \vdash y \in f '' s
       use x, xs
       -- \vdash f x = y
       exact fxy
```

```
. -- ⊢ y ∈ t
      rw [←fxy]
       -- \vdash f x \in t
       rw [←mem preimage]
       -- \vdash x \in f^{-1}' t
       exact xt
-- 4ª demostración
-- ===========
example : (f''s) \cap t = f''(s \cap f^{-1}'t) :=
 ext y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f '' s \cap t \leftrightarrow y \in f '' (s \cap f^{-1}' t)
  constructor
  . -- \vdash y \in f '' s \cap t \rightarrow y \in f '' (s \cap f^{-1})' t
   rintro \langle \langle x, xs, fxy \rangle, yt \rangle
    -- yt : y ∈ t
    -- x : α
    -- xs : x \in s
    -- fxy : f x = y
    -- \vdash y \in f '' (s \cap f^{-1}' t)
  . -- \vdash y \in f'' (s \cap f^{-1}' t) \rightarrow y \in f'' s \cap t
    rintro (x, (xs, xt), fxy)
    -- x : α
    -- fxy: fx = y
    -- xs : x ∈ s
    --xt:x\in f^{-1}'t
    -- \vdash y \in f '' s \cap t
    aesop
-- 5ª demostración
 - ==========
example : (f''s) \cap t = f''(s \cap f^{-1}'t) :=
by ext ; constructor <;> aesop
-- 6ª demostración
-- ===========
example : (f''s) \cap t = f''(s \cap f^{-1}'t) :=
(image_inter_preimage f s t).symm
```

15.40. Unión con la imagen

```
-- Demostrar que
-- f''(s \cup f^{-1}' v) \subseteq f'' s \cup v
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sea y \in f[s \cup f^{-1}[v]]. Entonces, existe un x tal que
-- \qquad x \in s \cup f^{-1}[v]
                                                                            (1)
    f(x) = y
                                                                             (2)
-- De (1), se tiene que x \in s ó x \in f^{-1}[v]. Vamos a demostrar en ambos
-- casos que
-- y \in f[s] \cup v
-- Caso 1: Supongamos que x \in s. Entonces,
-- f(x) \in f[s]
-- y, por (2), se tiene que
    y \in f[s]
-- Por tanto,
-- y \in f[s] \cup v
-- Caso 2: Supongamos que x \in f^{-1}[v]. Entonces,
-- f(x) \in V
-- y, por (2), se tiene que
-- y \in v
-- Por tanto,
-- y \in f[s] \cup v
```

```
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Data.Set.Function
import Mathlib.Tactic
open Set
variable (\alpha \beta : Type )
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (s : Set \alpha)
variable (v : Set β)
-- 1ª demostración
-- ===========
example : f'' (s \cup f^{-1}' \lor) \subseteq f'' \lor \lor \lor :=
by
  intros y hy
  obtain \langle x : \alpha, hx : x \in s \cup f^{-1}, v \wedge f x = y \rangle := hy
  obtain \langle hx1 : x \in s \cup f^{-1} \rangle v, fxy : fx = y \rangle := hx
  cases' hx1 with xs xv
  . -- xs : x ∈ s
    have h1 : f x \in f'' s := mem image of mem f xs
    have h2 : y \in f '' s := by rwa [fxy] at h1
    show y ∈ f '' s ∪ v
    exact mem_union_left v h2
  . -- xv : x \in f^{-1}' v
    have h3 : f x \in v := mem preimage.mp xv
    have h4 : y \in v := by rwa [fxy] at h3
    show y \in f'' s \cup v
    exact mem union right (f '' s) h4
-- 1º demostración
- - ===========
example : f'' (s U f^{-1}' v) \subseteq f'' s U v :=
by
  intros y hy
  obtain (x : \alpha, hx : x \in s \cup f^{-1}, v \land f x = y) := hy
  obtain (hx1 : x \in s \cup f^{-1}, v, fxy : f x = y) := hx
  cases' hx1 with xs xv
  . -- xs : x ∈ s
    left
    -- ⊢ y ∈ f '' s
```

```
use x
    -- \vdash x \in s \land f x = y
    constructor
    . -- \vdash x \in s
      exact xs
    . -- \vdash f x = y
      exact fxy
  . -- \vdash y \in f'' s \cup v
    right
    -- ⊢ y ∈ v
    rw [←fxy]
    -- \vdash f x \in v
    exact xv
-- 2ª demostración
-- ==========
example : f'' (s \cup f^{-1}' v) \subseteq f'' s \cup v :=
  rintro y (x, xs | xv, fxy)
  -- y : β
  -- x : α
  \cdot - \cdot xs : x \in s
    -- ⊢ y ∈ f '' s ∪ v
    left
    -- \vdash y \in f'' s
    use x, xs
    -- \vdash f x = y
    exact fxy
  . -- xv : x \in f -1' v
    -- \vdash y \in f '' s \cup v
    right
    -- ⊢ y ∈ v
    rw [←fxy]
    -- \vdash f x \in v
    exact xv
-- 3ª demostración
-- ==========
example : f'' (s \cup f^{-1}' \lor) \subseteq f'' \lor \lor \lor :=
  rintro y (x, xs | xv, fxy) <;>
  aesop
```

15.41. Intersección con la imagen inversa

```
-- Demostrar que
-- (f''s) \cap v = f''(s \cap f^{-1}'v)
-- Demostración en lenguaje natural
-- Tenemmos que demostrar que, para todo y,
y \in f[s] \cap v \leftrightarrow y \in f[s \cap f^{-1}[v]]
-- Lo haremos demostrando las sod implicaciones.
-- (\Longrightarrow) Supongamos que y ∈ f[s] ∩ v. Entonces,
\begin{array}{ll} -- & y \in f[s] \\ -- & y \in v \end{array}
                                                                                           (1)
                                                                                           (2)
-- Por (1), existe un x tal que

\begin{array}{ll}
-- & x \in s \\
-- & f(x) = y
\end{array}

                                                                                           (3)
                                                                                           (4)
-- De (2) y (4), se tiene que
-- f(x) \in V
-- y, por tanto,
-- \qquad x \in f^{-1}[v]
                                                                                           (5)
-- De (3) y (5), se tiene que
-- \qquad x \in s \cap f^{-1}[v]
-- Por tanto,
-- f(x) \in f[s \cap f^{-1}[v]]
-- y, por (4),
-- y \in f[s \cap f^{-1}[v]]
```

```
-- (\square) Supongamos que y \in f[s \cap f^{-1}[v]]. Entonces, existe un x tal que
-- \qquad x \in s \cap f^{-1}[v]
                                                                                 (6)
-- \qquad f(x) = y
                                                                                 (7)
-- Por (6), se tiene que
      x \in s
                                                                                 (8)
     x \in f^{-1}[v]
                                                                                 (9)
-- Por (8), se tiene que
-- f(x) \in f[s]
-- y, por (7),
                                                                                (10)
-- y \in f[s]
-- Por (9),
-- f(x) \in V
-- y, por (7),
      y \in v
                                                                               (11)
-- Por (10) y (11),
-- y \in f[s] \cap v
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Function
import Mathlib.Tactic
open Set
variable \{\alpha \ \beta : Type \}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (s : Set \alpha)
variable (v : Set β)
-- 1ª demostración
-- ===========
example : (f''s) \cap v = f''(s \cap f^{-1}'v) :=
by
  ext y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f '' s \cap v \leftrightarrow y \in f '' (s \cap f^{-1}' v)
  constructor
  . -- \vdash y \in f '' s \cap v \rightarrow y \in f '' (s \cap f^{-1})' v
    intro hy
    -- hy : y \in f'' s \cap v
    -- \vdash y \in f '' (s \cap f^{-1}' v)
    cases' hy with hyfs yv
    -- hyfs: y \in f'' s
```

```
-- yv : y \in v
    cases' hyfs with x hx
    -- x : α
    -- hx : x \in s \land f x = y
    cases' hx with xs fxy
    --xs:x\in s
    -- fxy : fx = y
    have h1 : f x \in v := by rwa [\leftarrow fxy] at yv
    have h3 : x \in s \cap f^{-1} v := mem_inter xs h1
    have h4 : f x \in f'' (s \cap f^{-1}' v) := mem_image_of_mem f h3
    show y \in f'' (s \cap f^{-1}' v)
    rwa [fxy] at h4
  . -- \vdash y \in f'' (s \cap f^{-1}' \lor) \rightarrow y \in f'' s \cap \lor
    intro hy
    -- hy : y \in f '' (s \cap f^{-1}' v)
    -- \vdash y \in f '' s \cap v
    cases' hy with x hx
    -- x : α
    --hx: x \in s \cap f^{-1}' \vee \Lambda f x = y
    cases' hx with hx1 fxy
    -- hx1: x \in s \cap f^{-1}' v
    -- fxy : fx = y
    cases' hx1 with xs xfv
    -- xs : x ∈ s
    -- xfv : x \in f^{-1}' v
    have h5 : f x \in f'' s := mem image of mem f xs
    have h6 : y \in f'' s := by rwa [fxy] at h5
    have h7 : f x \in v := mem preimage.mp xfv
    have h8 : y \in v := by rwa [fxy] at h7
    show y \in f'' s n v
    exact mem inter h6 h8
-- 2ª demostración
-- ===========
example : (f''s) \cap v = f''(s \cap f^{-1}'v) :=
by
 ext y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f '' s \cap v \leftrightarrow y \in f '' (s \cap f^{-1}' v)
  constructor
  . -- \vdash y \in f '' s \cap v \rightarrow y \in f '' (s \cap f^{-1})' v
   intro hy
    -- hy: y \in f'' s \cap v
    -- \vdash y \in f '' (s \cap f^{-1}' v)
```

```
cases' hy with hyfs yv
  -- hyfs : y \in f '' s
  -- yv : y \in v
  cases' hyfs with x hx
  -- x : α
  -- hx : x \in s \land f x = y
 cases' hx with xs fxy
  -- xs : x ∈ s
  -- fxy : fx = y
 use x
  -- \vdash x \in s \cap f^{-1}' \vee \Lambda f x = y
 constructor
  . -- \vdash x \in s \cap f^{-1}' v
    constructor
   . -- ⊢ x ∈ s
      exact xs
    . -- \vdash x \in f^{-1}' v
      rw [mem_preimage]
      -- \vdash f x \in V
      rw [fxy]
      exact yv
  . -- \vdash f x = y
    exact fxy
. -- \vdash y \in f'' (s \cap f^{-1}' \lor) \rightarrow y \in f'' s \cap \lor
 intro hy
  -- hy : y \in f '' (s \cap f^{-1}' v)
  -- \vdash y \in f '' s \cap v
 cases' hy with x hx
  -- x : α
  --hx: x \in s \cap f^{-1}' \vee \Lambda f x = y
 constructor
  . -- \vdash y \in f '' s
    use x
    -- \vdash x \in s \land f x = y
    constructor
    . -- \vdash x \in s
      exact hx.1.1
    . -- \vdash f x = y
     exact hx.2
  \cdot \cdot \cdot \vdash y \in v
    cases' hx with hx1 fxy
    -- hx1: x \in s \cap f^{-1}' v
    -- fxy : fx = y
    rw [←fxy]
```

```
-- \vdash f x \in v
       rw [←mem_preimage]
       -- \vdash x \in f ^{-1}' v
       exact hx1.2
-- 3ª demostración
-- ==========
example : (f''s) \cap v = f''(s \cap f^{-1}'v) :=
by
  ext y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f '' s \cap v \leftrightarrow y \in f '' (s \cap f^{-1}' v)
  constructor
  . -- \vdash y \in f '' s \cap v \rightarrow y \in f '' (s \cap f^{-1})' v
    rintro \langle \langle x, xs, fxy \rangle, yv \rangle
     -- yv : y \in v
     -- x : α
     --xs:x\in s
     -- fxy : fx = y
     -- \vdash y \in f '' (s \cap f^{-1}' v)
     use x
     -- \vdash x \in s \cap f^{-1}' \vee \Lambda f x = y
     constructor
     . -- \vdash x \in s \cap f^{-1}' v
       constructor
       . -- ⊢ x ∈ s
         exact xs
       . -- \vdash x \in f^{-1}' v
         rw [mem preimage]
          -- \vdash f x \in v
         rw [fxy]
          -- \vdash y \in v
          exact yv
     . exact fxy
  . rintro (x, (xs, xv), fxy)
     -- x : α
     -- fxy : fx = y
     --xs:x\in s
     -- xv : x \in f^{-1}' v
     -- \vdash y \in f '' s \cap v
     constructor
     . -- \vdash y \in f '' s
       use x, xs
       -- \vdash f x = y
```

```
exact fxy
     . -- \vdash y \in v
       rw [←fxy]
       -- \vdash f x \in v
       rw [←mem_preimage]
       -- \vdash x \in f^{-1}' v
       exact xv
-- 4ª demostración
    _____
example : (f''s) \cap v = f''(s \cap f^{-1}'v) :=
by
 ext y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f \ '' \ s \ \cap \ v \ \leftrightarrow \ y \in f \ '' \ (s \ \cap \ f \ ^{-1}' \ v)
  constructor
  . -- \vdash y \in f '' s \cap v \rightarrow y \in f '' (s \cap f^{-1})' v
     rintro \langle \langle x, xs, fxy \rangle, yv \rangle
    -- yv : y ∈ v
    -- x : α
    -- xs : x ∈ s
     -- fxy : f x = y
    -- \vdash y \in f '' (s \cap f^{-1}' v)
    aesop
  . -- \vdash y \in f '' (s \cap f^{-1}' \lor) \rightarrow y \in f '' s \cap \lor
    rintro \langle x, \langle xs, xv \rangle, fxy \rangle
     -- x : α
     -- fxy : fx = y
    -- xs : x ∈ s
     -- xv : x \in f^{-1}' v
    -- \vdash y \in f '' s \cap v
    aesop
-- 5ª demostración
-- ==========
example : (f''s) \cap v = f''(s \cap f^{-1}'v) :=
by ext ; constructor <;> aesop
-- 6ª demostración
-- ==========
example : (f '' s) \cap v = f '' (s \cap f^{-1}' v) :=
(image inter preimage f s v).symm
```

15.42. Unión con la imagen inversa

```
-- Demostrar que
-- s \cup f^{-1}[v] \subseteq f^{-1}[f[s] \cup v]
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Sea x \in s \cup f^{-1}[v]. Entonces, se puede dar dos casos.
-- Caso 1: Supongamos que x \in s. Entonces, se tiene
    f(x) \in f[s]
   f(x) \in f[s] \cup v
-- \qquad x \in f^{-1}[f[s] \cup v]
-- Caso 2: Supongamos que x \in f^{-1}[v]. Entonces, se tiene
     f(x) \in V
   f(x) \in f[s] \cup v
-- \quad x \in f^{-1}[f[s] \cup v]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Function
open Set
variable \{\alpha \ \beta : Type \}
```

```
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (s : Set \alpha)
variable (v : Set β)
-- 1ª demostración
example : s \cup f^{-1}' \lor \subseteq f^{-1}' (f'' \lor \lor \lor) :=
  intros x hx
  -- x : α
  -- hx : x \in s \cup f^{-1}' v
  -- \vdash x \in f^{-1}' (f'' s \cup v)
  cases' hx with xs xv
  . -- xs : x ∈ s
    have h1 : f x \in f '' s := mem_image_of_mem f xs
    have h2 : f x \in f'' s \cup v := mem\_union\_left v h1
    show x \in f^{-1}' (f'' s \cup v)
    exact mem preimage.mpr h2
  . -- xv : x \in f^{-1}' v
    have h3 : f x \in v := mem\_preimage.mp xv
    have h4 : f x \in f '' s \cup v := mem union right (f '' s) h3
    show x \in f^{-1}' (f'' s \cup v)
    exact mem preimage.mpr h4
-- 2ª demostración
-- ==========
example : s \cup f^{-1}' \lor \subseteq f^{-1}' (f'' s \cup \lor) :=
by
  intros x hx
  -- x : α
  -- hx : x \in s \cup f^{-1}' v
  -- \vdash x \in f^{-1}' (f'' s \cup v)
  rw [mem_preimage]
  -- \vdash f x \in f '' s \cup v
  cases' hx with xs xv
  . -- xs : x ∈ s
    apply mem_union_left
    -- \vdash f x \in f '' s
    apply mem image of mem
    -- \vdash x \in s
    exact xs
  . -- xv : x \in f^{-1}'v
    apply mem_union_right
```

```
-- \vdash f x \in v
    rw [←mem_preimage]
     -- \vdash x \in f ^{-1}' v
     exact xv
-- 3ª demostración
-- ==========
example : s \cup f^{-1}' \lor \subseteq f^{-1}' (f'' \lor \lor \lor) :=
by
  intros x hx
  -- x : α
  -- hx : x \in s \cup f^{-1}' v
  -- \vdash x \in f^{-1}' (f'' s \cup v)
  cases' hx with xs xv
  \cdot - \cdot xs : x \in s
    rw [mem preimage]
    -- \vdash f x \in f '' s \cup v
     apply mem union left
    -- \vdash f x \in f '' s
    apply mem image of mem
     -- ⊢ x ∈ s
     exact xs
  . -- \vdash x \in f^{-1}' (f'' s \cup v)
    rw [mem preimage]
    -- \vdash f x \in f '' s \cup v
    apply mem_union_right
     -- \vdash f x \in v
     exact xv
-- 4ª demostración
-- ===========
example : s \cup f^{-1}' \lor \subseteq f^{-1}' (f'' \lor \lor \lor) :=
by
  rintro x (xs | xv)
  -- x : α
  -- \vdash x \in f^{-1}' (f'' s \cup v)
  \cdot - \cdot xs : x \in s
    left
    -- \vdash f x \in f '' s
    exact mem image of mem f xs
  . -- xv : x \in f -1' v
     right
    -- \vdash f x \in v
```

```
exact xv
-- 5ª demostración
-- ===========
example : s \cup f^{-1}' \lor \subseteq f^{-1}' (f'' s \cup \lor) :=
by
  rintro x (xs | xv)
  -- x : α
  -- \vdash x \in f^{-1}' (f'' s \cup v)
  . -- xs : x ∈ s
    exact Or.inl (mem image of mem f xs)
  . -- xv : x \in f^{-1}'v
    exact Or.inr xv
-- 5ª demostración
-- ==========
example : s \cup f^{-1}' \lor \subseteq f^{-1}' (f'' \lor \lor \lor) :=
by
  intros x h
  -- x : α
  -- h : x \in s \cup f^{-1}' v
  -- \vdash x \in f^{-1}' (f'' s \cup v)
  exact Or.elim h (fun xs → Or.inl (mem_image_of_mem f xs)) Or.inr
-- 6ª demostración
-- ===========
example : s \cup f^{-1}' \lor \subseteq f^{-1}' (f'' \lor \lor \lor) :=
fun _ h → Or.elim h (fun xs → Or.inl (mem_image_of_mem f xs)) Or.inr
-- 7ª demostración
-- ==========
example : s \cup f^{-1}' \lor \subseteq f^{-1}' (f'' \lor \lor \lor) :=
union preimage subset s v f
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (x : \alpha)
-- variable (t : Set \alpha)
-- variable (a b c : Prop)
-- #check (Or.elim : a \lor b \rightarrow (a \rightarrow c) \rightarrow (b \rightarrow c) \rightarrow c)
```

```
-- #check (Or.inl : a \rightarrow a \lor b)
-- #check (Or.inr : b \rightarrow a \lor b)
-- #check (mem_image_of_mem f : x \in s \rightarrow f \ x \in f \ '' \ s)
-- #check (mem_preimage : x \in f^{-1}' \lor \leftrightarrow f \ x \in v)
-- #check (mem_union_left t : x \in s \rightarrow x \in s \cup t)
-- #check (mem_union_right s : x \in t \rightarrow x \in s \cup t)
-- #check (union_preimage_subset s \lor f : s \cup f^{-1}' \lor \subseteq f^{-1}' \ (f'' s \cup v))
```

15.43. Imagen de la unión general

```
-- Demostrar que
-- f[\bigcup_{i}A_{i}] = \bigcup_{i}f[A_{i}]
-- Demostración en lenguaje natural
- - -----
-- Tenemos que demostrar que, para todo y,
      y \in f[||_iA_i] \leftrightarrow y \in ||_if[A_i]
-- Lo haremos demostrando las dos implicaciones.
-- (\Longrightarrow) Supongamos que y \in f[[]_iA_i]. Entonces, existe un x tal que
x \in \bigcup_i A_i
                                                                                  (1)
      f(x) = y
                                                                                  (2)
-- Por (1), existe un i tal que
    i \in \mathbb{N}
                                                                                  (3)
   x \in A_i
                                                                                  (4)
-- Por (4),
-- f(x) \in f[A_i]
-- Por (3),
-- f(x) \in \bigcup_i f[A_i]
-- y, por (2),
-- y \in \bigcup_i f[A_i]
-- (\square) Supongamos que y \in \bigcup_i f[A_i]. Entonces, existe un i tal que
    i \in \mathbb{N}
                                                                                  (5)
-- y \in f[A_i]
                                                                                  (6)
-- Por (6), existe un x tal que
-- x \in A_i
                                                                                  (7)
-- \qquad f(x) = y
                                                                                  (8)
```

```
-- Por (5) y (7),
-- x \in \bigcup_i A_i
-- Luego,
-- f(x) \in f[\bigcup_i A_i]
-- y, por (8),
-- y \in f[\bigcup_i A_i]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Basic
import Mathlib.Tactic
open Set
variable \{\alpha \ \beta \ I : Type \}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (A : \mathbb{N} \rightarrow \mathsf{Set} \ \alpha)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : f '' (|| i, A i) = || i, f '' A i :=
  ext y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f \ '' \ \ \ (i : \mathbb{N}), \ A \ i \leftrightarrow y \in \ \ \ \ (i : \mathbb{N}), \ f \ '' \ A \ i 
  constructor
   . -- \vdash y \in f '' \bigcup (i : \mathbb{N}), A i \rightarrow y \in \bigcup (i : \mathbb{N}), f '' A i
     intro hy
     -- hy : y \in f '' \bigcup (i : \mathbb{N}), A i
     -- \vdash y \in \bigcup (i : \mathbb{N}), f'' \land i
     have h1 : \exists x, x \in [] i, A i \land f x = y := (mem image f ([] i, A i) y).mp hy
     obtain (x, hx : x \in \bigcup i, A i \land f x = y) := h1
     have xUA : x \in \bigcup i, A i := hx.1
     have fxy : f x = y := hx.2
     have xUA : \exists i, x \in A i := mem iUnion.mp xUA
     obtain (i, xAi : x ∈ A i) := xUA
     have h2 : f x ∈ f '' A i := mem_image_of_mem f xAi
     have h3 : f x ∈ U i, f '' A i := mem_iUnion_of_mem i h2
     show y ∈ || i, f '' A i
     rwa [fxy] at h3
   . -- \vdash y \in \bigcup (i : \mathbb{N}), f '' \land i \rightarrow y \in f '' \bigcup (i : \mathbb{N}), \land i
     intro hy
     -- hy : y \in \bigcup (i : \mathbb{N}), f'' A i
```

```
-- \vdash y \in f '' \mid j (i : \mathbb{N}), A i
     have h4 : ∃ i, y ∈ f '' A i := mem_iUnion.mp hy
     obtain (i, h5 : y \in f'' \land i) := h4
     have h6 : \exists x, x \in A i \land f x = y := (mem image f (A i) y).mp h5
     obtain (x, h7 : x \in A i \land f x = y) := h6
     have h8 : x \in A i := h7.1
     have h9 : x \in \bigcup i, A i := mem iUnion of mem i h8
     have h10 : f x \in f'' (|| i, A i) := mem image of mem f h9
     show y \in f'' ([] i, A i)
     rwa [h7.2] at h10
-- 2ª demostración
  ==========
example : f '' (|| i, A i) = || i, f '' A i :=
by
  ext y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f '' \cup (i : \mathbb{N}), A i \leftrightarrow y \in \bigcup (i : \mathbb{N}), f '' A i
  constructor
  . -- \vdash y \in f'' \cup (i : \mathbb{N}), A i \rightarrow y \in \cup (i : \mathbb{N}), f'' A i
    intro hy
    -- hy : y \in f '' \bigcup (i : \mathbb{N}), A i
     -- \vdash y \in [] (i : \mathbb{N}), f'' \land i
     rw [mem image] at hy
     -- hy : \exists x, x \in \bigcup (i : \mathbb{N}), A i \land f x = y
     cases' hy with x hx
     -- x : α
     -- hx : x \in \bigcup (i : \mathbb{N}), A i \wedge f x = y
     cases' hx with xUA fxy
     -- xUA : x \in \bigcup (i : \mathbb{N}), A i
     -- fxy: fx = y
     rw [mem iUnion] at xUA
     -- xUA : \exists i, x \in A i
     cases' xUA with i xAi
     -- i : ℕ
     -- xAi : x \in A i
     rw [mem iUnion]
     -- \vdash \exists i, y \in f " A i
     use i
     -- \vdash y \in f '' \land i
     rw [←fxy]
     -- \vdash f x \in f '' \land i
     apply mem_image_of_mem
     -- \vdash x \in A i
```

```
exact xAi
   . -- \vdash y \in \bigcup (i : \mathbb{N}), f '' \land i \rightarrow y \in f '' \bigcup (i : \mathbb{N}), \land i
     intro hy
     -- hy : y \in \bigcup (i : \mathbb{N}), f'' A i
     -- \vdash y \in f '' \cup (i : \mathbb{N}), A i
     rw [mem iUnion] at hy
     -- hy : \exists i, y \in f '' A i
     cases' hy with i yAi
     -- i : ℕ
     -- yAi : y \in f'' A i
     cases' yAi with x hx
      -- x : α
     -- hx : x \in A i \land f x = y
     cases' hx with xAi fxy
     -- xAi : x \in A i
     -- fxy : fx = y
     rw [←fxy]
     -- \vdash f x \in f '' \cup (i : \mathbb{N}), A i
     apply mem image of mem
     -- \vdash x \in \bigcup (i : \mathbb{N}), A i
     rw [mem_iUnion]
     -- \vdash \exists i, x \in A i
     use i
     -- \vdash x \in A i
     exact xAi
-- 3ª demostración
example : f '' (| i, A i) = | i, f '' A i :=
by
  ext y
  -- y : β
   -- \vdash y \in f '' \cup (i : \mathbb{N}), A i \leftrightarrow y \in \bigcup (i : \mathbb{N}), f '' A i
   -- \vdash (\exists x, (\exists i, x \in A i) \land f x = y) \leftrightarrow \exists i x, x \in A i \land f x = y
  constructor
   . -- \vdash (\exists x, (\exists i, x \in A i) \land f x = y) <math>\rightarrow \exists i x, x \in A i \land f x = y
     rintro (x, (i, xAi), fxy)
     -- x : α
     -- fxy : fx = y
     -- i : ℕ
     -- xAi : x \in A i
     -- \vdash \exists i x, x \in A i \land f x = y
     use i, x, xAi
```

```
-- \vdash f x = y
    exact fxy
  . -- \vdash (\exists i x, x \in A i \land f x = y) \rightarrow \exists x, (\exists i, x \in A i) \land f x = y)
     rintro (i, x, xAi, fxy)
     -- i : ℕ
     -- x : α
     -- xAi : x \in A i
     -- fxy : f x = y
     -- \vdash \exists x, (\exists i, x \in A i) \land f x = y
     exact (x, (i, xAi), fxy)
-- 4º demostración
-- ==========
example : f '' (∪ i, A i) = ∪ i, f '' A i :=
image_iUnion
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (x : \alpha)
-- variable (y : β)
-- variable (s : Set \alpha)
-- variable (i : ℕ)
-- #check (image_iUnion : f'' \cup i, A i = \cup i, f'' A i)
-- #check (mem_iUnion : x \in \bigcup i, A i \leftrightarrow \exists i, x \in A i)
-- #check (mem_iUnion_of_mem i : x \in A \ i \rightarrow x \in \bigcup \ i, A \ i)
-- #check (mem_image f s y : (y \in f '' s \leftrightarrow \exists x, x \in s \land f x = y))
-- #check (mem_image_of_mem f : x \in s \rightarrow f x \in f '' s)
```

15.44. Imagen de la intersección general

```
-- y \in f[\cap_i A_i]
                                                                              (1)
-- Tenemos que demostrar que y \in \bigcap_i f[A_i]. Para ello, sea i \in I, tenemos
-- que demostrar que y \in f[A_i].
-- Por (1), existe un x tal que
-- x \in \prod_i A_i
                                                                              (2)
      f(x) = y
                                                                              (3)
-- Por (2),
-- x \in A_i
-- y, por tanto,
     f(x) \in f[A_i]
-- que, junto con (3), da que
-- y \in f[A_i]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Basic
import Mathlib.Tactic
open Set
variable \{\alpha \ \beta \ I : Type \}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (A : I → Set α)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : f '' (∩ i, A i) ⊆ ∩ i, f '' A i :=
by
  intros y h
  -- y : β
  --h:y\in f''\cap (i:I), Ai
  -- \vdash y \in \bigcap (i : I), f'' \land i
  have h1 : \exists x, x \in \bigcap i, A i \land f x = y := (mem\_image f (\\bigcap i, A i) y).mp h
  obtain \langle x, hx : x \in \bigcap i, A i \land f x = y \rangle := h1
  have h2: x \in \bigcap i, Ai:=hx.1
  have h3 : f x = y := hx.2
  have h4 : \forall i, y \in f'' \land i := by
    intro i
    have h4a : x ∈ A i := mem iInter.mp h2 i
    have h4b : f x ∈ f '' A i := mem_image_of_mem f h4a
    show y ∈ f '' A i
    rwa [h3] at h4b
```

```
show y \in \bigcap i, f'' \land i
  exact mem_iInter.mpr h4
-- 1ª demostración
by
 intros y h
 -- y : β
  --h:y\in f''\cap (i:I), Ai
  -- \vdash y \in \bigcap (i : I), f'' \land i
  apply mem iInter of mem
  -- \vdash \forall (i : I), y \in f '' \land i
  intro i
  -- i : I
  -- \vdash y \in f '' \land i
  cases' h with x hx
  -- x : α
  --hx:x\in \bigcap (i:I), Ai \land fx=y
  cases' hx with xIA fxy
  -- xIA : x \in \bigcap (i : I), A i
  -- fxy : f x = y
  rw [←fxy]
  -- \vdash f x \in f " A i
  apply mem_image_of_mem
  -- \vdash x \in A i
  exact mem_iInter.mp xIA i
-- 2ª demostración
-- ==========
example : f''(\cap i, A i) \subseteq \cap i, f''A i :=
 intros y h
 -- y : β
  --h:y\in f''\cap (i:I), Ai
  -- \vdash y \in \bigcap (i : I), f '' A i
  apply mem_iInter_of_mem
  -- \vdash \forall (i : I), y \in f '' \land i
  intro i
  -- i : I
  -- \vdash y \in f '' \land i
  rcases h with (x, xIA, rfl)
  -- x : α
```

```
-- xIA : x \in \bigcap (i : I), A i
  -- \vdash f x \in f '' \land i
  exact mem_image_of_mem f (mem_iInter.mp xIA i)
-- 3ª demostración
-- ===========
example : f''(\cap i, A i) \subseteq \cap i, f''A i :=
  intro y
  -- y : β
  -- \vdash y \in f '' \cap (i : I), A i \rightarrow y \in \cap (i : I), f '' A i
  -- \vdash \forall (x : \alpha), (\forall (i : I), x \in A i) \rightarrow f x = y \rightarrow \forall (i : I), \exists x, x \in A i \land f x = y
  intros x xIA fxy i
  -- x : α
  -- xIA : \forall (i : I), x \in A i
  -- fxy: fx = y
  -- i : I
  -- \vdash \exists x, x \in A i \land f x = y
  use x, xIA i
  -- \vdash f x = y
  exact fxy
-- 4ª demostración
-- ==========
example : f '' (∩ i, A i) ⊆ ∩ i, f '' A i :=
image iInter subset A f
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (x : \alpha)
-- variable (s : Set \alpha)
-- \#check (image_iInter_subset A f : f '' \cap i, A i \subseteq \cap i, f '' A i)
-- #check (mem iInter : x \in \bigcap i, A i \leftrightarrow \forall i, x \in A i)
-- #check (mem_iInter_of_mem : (\forall i, x \in A i) \rightarrow x \in \bigcap i, A i)
-- #check (mem_image_of_mem f : x \in s \rightarrow f x \in f '' s)
```

15.45. Imagen de la intersección general mediante aplicaciones inyectivas

```
-- Demostrar que si f es inyectiva, entonces
-- \qquad \prod_{i} f[A_{i}] \subseteq f[\prod_{i} A_{i}]
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sea y ∈ \bigcap_i f[A_i]. Entonces,
-- (\forall i \in I)y \in f[A_i]
-- y \in f[A_i]
                                                                               (1)
-- Por tanto, existe un x ∈ A₁ tal que
-- f(x) = y
                                                                               (2)
-- Veamos que x \in \bigcap_i A_i. Para ello, sea j \in I. Por (1),
-- y \in f[A_j]
-- Luego, existe un z tal que
z \in A_j
                                                                               (3)
      f(z) = y
-- Por (2),
-- \qquad f(x) = f(z)
-- y, por ser f inyectiva,
-- \qquad x = z
-- y, Por (3),
-- x \in A_j
-- Puesto que x \in \bigcap_i A_i se tiene que f(x) \in f[\bigcap_i A_i] y, por (2),
-- y \in f[\bigcap_i A_i].
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Basic
import Mathlib.Tactic
open Set Function
variable \{\alpha \ \beta \ I : Type \}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (A : I → Set α)
```

```
-- 1º demostración
-- ===========
example
 (i : I)
  (injf : Injective f)
  : (∩ i, f '' A i) ⊆ f '' (∩ i, A i) :=
by
  intros y hy
  -- y : β
  -- hy : y \in \bigcap (i : I), f'' \land i
  \cdots \vdash y \in f \ '' \ \cap \ (i : I), \ A \ i
  have h1 : ∀ (i : I), y ∈ f '' A i := mem iInter.mp hy
  have h2 : y \in f'' \land i := h1 i
  obtain \langle x : \alpha, h3 : x \in A i \land f x = y \rangle := h2
  have h4 : f x = y := h3.2
  have h5 : \forall i : I, x \in A i := by
    intro i
    have h5a : y \in f '' A j := h1 j
    obtain (z : \alpha, h5b : z \in A j \land f z = y) := h5a
    have h5c : z \in A j := h5b.1
    have h5d : f z = y := h5b.2
    have h5e : f z = f x := by rwa [\leftarrow h4] at h5d
    have h5f : z = x := injf h5e
    show x \in A j
    rwa [h5f] at h5c
  have h6 : x \in \bigcap i, Ai := mem_iInter.mpr h5
  have h7 : f x \in f'' (\bigcap i, A i) := mem image of mem f h6
  rwa [h4] at h7
-- 2ª demostración
-- ==========
example
  (i : I)
  (injf : Injective f)
  : (∩ i, f '' A i) ⊆ f '' (∩ i, A i) :=
by
  intros y hy
  -- y : β
  -- hy : y \in \bigcap (i : I), f'' \land i
  -- \vdash y \in f '' \cap (i : I), A i
  rw [mem_iInter] at hy
  -- hy: \forall (i: I), y \in f '' \land i
```

```
rcases hy i with (x, -, fxy)
  -- x : α
  -- fxy : fx = y
  use x
  -- \vdash x \in \bigcap (i : I), A i \land f x = y
  constructor
  . -- \vdash x \in \bigcap (i : I), A i
    apply mem_iInter_of_mem
     -- \vdash \forall (i : I), x \in A i
    intro j
     -- j : I
     -- \vdash x \in A j
    rcases hy j with (z, zAj, fzy)
     -- Z : α
     --zAj:z\in Aj
     -- fzy : fz = y
     convert zAj
     -- \vdash x = z
    apply injf
     -- \vdash f x = f z
    rw [fxy]
     -- \vdash y = f z
     rw [←fzy]
  \cdot - \cdot \vdash f x = y
     exact fxy
-- 3ª demostración
-- ==========
example
  (i : I)
  (injf : Injective f)
  : (∩ i, f '' A i) ⊆ f '' (∩ i, A i) :=
by
  intro y
  -- y : β
  -- \vdash y \in \bigcap (i : I), f'' \land i \rightarrow y \in f'' \cap (i : I), \land i
  -- \vdash (\forall (i : I), \exists x, x \in A i \land f x = y) \rightarrow \exists x, (\forall (i : I), x \in A i) \land f x = y)
  intro h
  --h: \forall (i:I), \exists x, x \in A i \land f x = y
  -- \vdash \exists x, (\forall (i : I), x \in A i) \land f x = y
  rcases h i with (x, -, fxy)
  -- x : α
  -- fxy : fx = y
```

```
use x
  -- \vdash (\forall (i : I), x \in A i) \land f x = y
  constructor
  . -- \vdash \forall (i : I), x \in A i
    intro j
    -- j : I
    -- \vdash x \in A j
    rcases h j with (z, zAi, fzy)
     -- z : α
     --zAi:z\in Aj
    -- fzy : fz = y
    have : f x = f z := by rw [fxy, fzy]
     -- this : f x = f z
    have : x = z := injf this
     -- this : x = z
    rw [this]
    -- \vdash z \in A j
    exact zAi
  \cdot - \cdot \vdash f x = y
    exact fxy
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (x : \alpha)
-- variable (s : Set \alpha)
-- #check (mem iInter : x \in \bigcap i, A i \leftrightarrow \forall i, x \in A i)
-- #check (mem_iInter_of_mem : (\forall i, x \in A i) \rightarrow x \in \bigcap i, A i)
-- #check (mem image of mem f: x \in s \rightarrow f x \in f'' s)
```

15.46. Imagen inversa de la unión general

```
-- X \in f^{-1}[||_i B_i] \leftrightarrow X \in ||_i f^{-1}[B_i]
-- y lo haremos demostrando las dos implicaciones.
-- (\Longrightarrow) Supongamos que x \in f^{-1}[\bigcup_i B_i]. Entonces, por la definición de la
-- imagen inversa,
-- f(x) \in \bigcup_i B_i
-- y, por la definición de la unión, existe un i tal que
-- f(x) \in B_i
-- y, por la definición de la imagen inversa,
-- \qquad x \in f^{-1}[B_i]
-- y, por la definición de la unión,
    x \in \bigcup_i f^{-1}[B_i]
-- (\square) Supongamos que x \in \bigcup_i f^{-1}[B_i]. Entonces, por la definición de la
-- unión, existe un i tal que
-- \qquad x \in f^{-1}[B_i]
-- y, por la definición de la imagen inversa,
-- f(x) \in B_i
-- y, por la definición de la unión,
-- f(x) \in \bigcup_i B_i
-- y, por la definición de la imagen inversa,
-- \qquad x \in f^{-1}[\bigcup_i B_i]
-- Demostraciones con Lean4
-- ================
import Mathlib.Data.Set.Basic
import Mathlib.Tactic
open Set
variable {α β I : Type _}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
variable (B : I → Set β)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : f^{-1} (\bigcup i, B i) = \bigcup i, f^{-1} (B i) :=
by
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in f^{-1}' \cup (i : I), B i \leftrightarrow x \in \bigcup (i : I), f^{-1}' B i
  constructor
  . -- \vdash X \in f^{-1}' \mid (i : I), B i \rightarrow X \in \bigcup (i : I), f^{-1}' B i
```

```
intro hx
    -- hx : x \in f^{-1}' \cup (i : I), B i
    -- \vdash x \in \bigcup (i : I), f^{-1}' B i
    rw [mem preimage] at hx
    -- hx : f x \in \bigcup (i : I), B i
    rw [mem iUnion] at hx
    -- hx : \exists i, f x \in B i
    cases' hx with i fxBi
    -- i : I
    -- fxBi: fx \in Bi
    rw [mem_iUnion]
    -- ⊢ ∃ i, x \in f^{-1}′ B i
    use i
    -- \vdash x \in f^{-1}' B i
    apply mem_preimage.mpr
    -- \vdash f x \in B i
    exact fxBi
  . -- \vdash x \in \bigcup (i : I), f^{-1}′ B i → x \in f^{-1}′ \bigcup (i : I), B i
    intro hx
    -- hx : x \in [] (i : I), f^{-1}' B i
    -- \vdash x \in f^{-1}' \mid (i : I), B i
    rw [mem preimage]
    -- \vdash f x \in \bigcup (i : I), B i
    rw [mem iUnion]
    -- \vdash \exists i, f x \in B i
    rw [mem_iUnion] at hx
    -- hx : ∃ i, x ∈ f <sup>-1</sup> ' B i
    cases' hx with i xBi
     -- i : I
    -- xBi: x \in f^{-1}'Bi
    use i
    -- \vdash f x \in B i
    rw [mem preimage] at xBi
    -- xBi: f x \in B i
    exact xBi
-- 2ª demostración
- - ===========
example : f^{-1}' (\bigcup i, B i) = \bigcup i, f^{-1}' (B i) :=
preimage iUnion
-- 3ª demostración
-- ===========
```

```
example : f^{-1}' (\bigcup i, B i) = \bigcup i, f^{-1}' (B i) := by simp

-- Lemas usados
-- ==========

-- variable (x : \alpha)
-- variable (s : Set \beta)
-- variable (A : I \rightarrow Set \alpha)
-- #check (mem_iUnion : x \in \bigcup i, A i \leftrightarrow \exists i, x \in A i)
-- #check (mem_preimage : x \in f^{-1}' s \leftrightarrow f x \in s)
-- #check (preimage_iUnion : f^{-1}' (\bigcup i, g i) = \bigcup i, f^{-1}' (g i))
```

15.47. Imagen inversa de la intersección general

```
-- Demostrar que
-- f^{-1}[\bigcap_{i} B_{i}] = \bigcap_{i} f^{-1}[B_{i}]
-- Demostración en lenguaje natural
-- Se demuestra mediante la siguiente cadena de equivalencias
x \in f^{-1}[\bigcap_i B_i] \leftrightarrow f x \in \bigcap_i B_i
                          \leftrightarrow (\forall i) f(x) \in B_i
                          \leftrightarrow (\forall i) x \in f^{-1}[B_i]
                          \leftrightarrow x \in \bigcap_i f^{-1}[B_i]
-- Demostraciones con Lean4
-- ===============
import Mathlib.Data.Set.Basic
import Mathlib.Tactic
open Set
variable {α β I : Type _}
variable (f : \alpha \rightarrow \beta)
```

```
variable (B : I → Set β)
-- 1ª demostración
-- ==========
example : f^{-1}' (\bigcap i, B i) = \bigcap i, f^{-1}' (B i) :=
  ext x
  -- x : α
  -- \vdash x \in f^{-1}' \cap (i : I), B i \leftrightarrow x \in \cap (i : I), f^{-1}' B i
  calc (x \in f^{-1}) \cap i, B i
   \leftrightarrow f x \in \cap i, B i := mem_preimage

\rightarrow (\forall i, f x \in B i) := mem_iInter
    \_ ↔ (\forall i, x \in f^{-1}' B i) := iff_of_eq rfl
    _ ↔ x ∈ ∩ i, f <sup>-1</sup>′ B i := mem_iInter.symm
-- 2ª demostración
example : f^{-1}' (\bigcap i, B i) = \bigcap i, f^{-1}' (B i) :=
by
  ext x
  -- x : α
   -- \vdash x \in f^{-1}' \cap (i : I), B i ↔ x ∈ <math>\cap (i : I), f^{-1}' B i
  constructor
   . -- \vdash x \in f^{-1}' \cap (i : I), B i \to x \in (i : I), f^{-1}' B i
     intro hx
     -- hx : x \in f^{-1}' \cap (i : I), B i
     -- \vdash x \in \bigcap (i : I), f^{-1}' B i
     apply mem_iInter_of_mem
     -- \vdash \forall (i : I), x \in f^{-1}' B i
     intro i
     -- i : I
     -- \vdash x \in f -1' B i
     rw [mem preimage]
     -- \vdash f x \in B i
     rw [mem preimage] at hx
     -- hx : f x \in \bigcap (i : I), B i
     rw [mem iInter] at hx
     -- hx : \forall (i : I), f x \in B i
     exact hx i
   . -- \vdash x \in \bigcap (i : I), f^{-1}' B i \to x \in f^{-1}' \bigcap (i : I), B i
     intro hx
     -- hx : x ∈ ∫ (i : I), f <sup>-1</sup>' B i
     -- \vdash x \in f^{-1}' \cap (i : I), B i
```

```
rw [mem_preimage]
               -- \vdash f x \in \bigcap (i : I), B i
               rw [mem_iInter]
               -- \vdash \forall (i : I), f x \in B i
               intro i
               -- i : I
               -- \vdash f x \in B i
               rw [←mem preimage]
               -- \vdash x \in f ^{-1}' B i
               rw [mem iInter] at hx
               -- hx: ∀ (i: I), x ∈ f <sup>-1</sup>′ B i
               exact hx i
-- 3ª demostración
 -- ==========
example : f^{-1}(n) = (n + 1) = 
by
      ext x
      -- \vdash x \in f^{-1}' \cap (i : I), B i ↔ <math>x \in \cap (i : I), f^{-1}' B i
      simp
-- 4ª demostración
-- ==========
example : f^{-1} (( ) i, B i) = ( ) i, f^{-1} (B i) :=
by { ext ; simp }
-- Lemas usados
 -- =========
-- variable (x : \alpha)
-- variable (s : Set β)
-- variable (A : I \rightarrow Set \alpha)
-- variable (a b : Prop)
-- #check (iff of eq : a = b \rightarrow (a \leftrightarrow b))
-- #check (mem iInter : x \in \bigcap i, A i \leftrightarrow \forall i, x \in A i)
-- #check (mem_iInter_of_mem : (\forall i, x \in A i) \rightarrow x \in \bigcap i, A i)
-- #check (mem_preimage : x \in f^{-1}' s \leftrightarrow f x \in s)
```

15.48. Teorema de Cantor

```
-- Demostrar el teorema de Cantor:
-- \forall f : \alpha \rightarrow Set \alpha, \neg Surjective f
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sea f una función de \alpha en el conjunto de los subconjuntos de
-- α. Tenemos que demostrar que f no es suprayectiva. Lo haresmos por
-- reducción al absurdo. Para ello, supongamos que f es suprayectiva y
-- consideremos el conjunto
-- S := \{i \in \alpha \mid i \notin f(i)\}
                                                                       (1)
-- Entonces, tiene que existir un j \in \alpha tal que
-- f(j) = S
                                                                       (2)
-- Se pueden dar dos casos: j ∈ S ó j ∉ S. Veamos que ambos son
-- imposibles.
-- Caso 1: Supongamos que j ∈ S. Entonces, por (1)
-- j \notin f(j)
-- y, por (2),
-- j ∉ S
-- que es una contradicción.
-- Caso 2: Supongamos que j ∉ S. Entonces, por (1)
-- j \in f(j)
-- y, por (2),
j \in S
-- que es una contradicción.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Set.Basic
open Function
variable {α : Type}
-- 1ª demostración
-- ==========
example : \forall f : \alpha \rightarrow Set \alpha, \negSurjective f :=
```

```
by
  intros f hf
  -- f : α → Set α
  -- hf : Surjective f
  -- ⊢ False
  let S := {i | i ∉ f i}
  unfold Surjective at hf
  -- hf: \forall (b: Set \alpha), \exists a, fa = b
  cases' hf S with j hj
  -- j : α
  -- hj : f j = S
  by_cases j ∈ S
  . -- h : j \in S
    dsimp at h
    --h: \neg j \in f j
    apply h
    -- \vdash j \in f j
    rw [hj]
    -- \vdash j \in S
    exact h
  . -- h : \neg j ∈ S
    apply h
    rw [←hj] at h
    --h: \neg j \in f j
    exact h
-- 2ª demostración
-- ===========
example : \forall f : \alpha \rightarrow Set \alpha, \neg Surjective f :=
  intros f hf
  -- f : α → Set α
  -- hf : Surjective f
  -- ⊢ False
  let S := {i | i ∉ f i}
  cases' hf S with j hj
  -- j : α
  -- hj : f j = S
  by_cases j ∈ S
  . -- h : j \in S
    apply h
    -- \vdash j \in f j
    rwa [hj]
```

```
. -- h : ¬j ∈ S
    apply h
    rwa [←hj] at h
-- 3ª demostración
-- ==========
example : \forall f : \alpha \rightarrow Set \alpha, \neg Surjective f :=
  intros f hf
  -- f : α → Set α
  -- hf : Surjective f
  -- ⊢ False
  let S := {i | i ∉ f i}
  cases' hf S with j hj
  -- j : α
  -- hj: fj=S
  have h : (j \in S) = (j \notin S) :=
    calc (j \in S)
      = (j ∉ f j) := Set.mem setOf eq
      = (j ∉ S) := congrArg (j ∉ .) hj
  exact iff_not_self (iff_of_eq h)
-- 4ª demostración
-- ==========
example : \forall f : \alpha \rightarrow Set \alpha, \neg Surjective f :=
cantor_surjective
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (x : \alpha)
-- variable (p : α → Prop)
-- variable (a b : Prop)
-- #check (Set.mem_setOf_eq : (x \in \{y : \alpha \mid p \ y\}) = p \ x)
-- #check (iff of eq : a = b \rightarrow (a \leftrightarrow b))
-- #check (iff_not_self : ¬(a ↔ ¬a))
-- #check (cantor_surjective : \forall f : \alpha \rightarrow Set \alpha, \neg Surjective f)
```

15.49. Si g • f es suprayectiva, entonces g es suprayectiva

```
-- Sean f: X → Y y g: Y → Z. Demostrar que si g \circ f es suprayectiva,
-- entonces g es suprayectiva.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Se z ∈ Z. Entonces, por ser g ∘ f suprayectiva, existe un x ∈ X tal
-- \qquad (g \circ f)(x) = z
                                                                  (1)
-- Por tanto, existe y = f(x) \in Y tal que
-- g(y) = g(f(x))
     = (g \circ f)(x)
                        [por (1)]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
open Function
variable {X Y Z : Type}
variable {f : X → Y}
variable {g : Y → Z}
-- 1ª demostración
-- ===========
example
 (h : Surjective (g ∘ f))
  : Surjective g :=
 intro z
 -- z : Z
 -- \vdash \exists a, g a = z
 cases' h z with x hx
 -- x : X
 -- hx : (g \circ f) x = z
 use f x
```

15.50. Las funciones inyectivas tienen inversa por la izquierda

```
-- En Lean4, que g es una inversa por la izquierda de f está definido por
-- LeftInverse (g : β → α) (f : α → β) : Prop :=
-- ∀ x, g (f x) = x
-- y que f tenga inversa por la izquierda está definido por
-- HasLeftInverse (f : α → β) : Prop :=
-- ∃ finv : β → α, LeftInverse finv f
-- Finalmente, que f es inyectiva está definido por
-- Injective (f : α → β) : Prop :=
-- ∀ □x y□, f x = f y → x = y
-- Demostrar que si f es una función inyectiva con dominio no vacío,
-- entonces f tiene inversa por la izquierda.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Entonces, existe un a ∈ A. Sea
```

```
-- g: B → A definida por
-- g(y) = + un \times tal que f(x) = y, si (\exists x)[f(x) = y]
              + a, en caso contrario.
-- Vamos a demostrar que g es una inversa por la izquierda de f; es
-- decir,
-- \qquad (\forall x) [g(f(x)) = x]
-- Para ello, sea x \in A. Entonces,
-- (\exists x) [f(x) = f(x)]
-- Por la definición de g,
      g(f(x)) = z
                                                                              (1)
-- donde
      f(z) = f(x).
-- Como f es inyectiva,
z = x
-- Y, por (1),
-- g(f(x)) = x
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
open Function Classical
variable \{\alpha \ \beta : \ Type \ \}
variable \{f : \alpha \rightarrow \beta\}
-- 1ª demostración
-- ===========
example
  [h\alpha : Nonempty \alpha]
  (hf : Injective f)
  : HasLeftInverse f :=
  unfold HasLeftInverse
  -- ⊢ ∃ finv, LeftInverse finv f
  set g := fun y \mapsto if h : \exists x, f x = y then h.choose else Classical.arbitrary <math>\alpha
  use g
  unfold LeftInverse
  -- \vdash \forall (x : \alpha), g (f x) = x
  intro a
  -- \vdash g \ (f \ a) = a
  have h1 : \exists x : \alpha, fx = fa := Exists.intro a rfl
  dsimp at *
```

```
-- \vdash (if h:\exists x, fx=f a then Exists.choose h else Classical.arbitrary \alpha) = a
  simp [h1]
  -- \vdash Exists.choose ( : \exists x, fx = fa) = a
  apply hf
  -- \vdash f (Exists.choose (\_ : \exists x, fx = fa)) = fa
  exact Classical.choose spec h1
-- 2ª demostración
-- ==========
example
  [h\alpha : Nonempty \alpha]
  (hf : Injective f)
  : HasLeftInverse f :=
by
  set g := fun y \mapsto if h : \exists x, f x = y then h.choose else Classical.arbitrary <math>\alpha
  use q
  -- ⊢ LeftInverse g f
  intro a
  -- a : α
  -- \vdash g \ (f \ a) = a
  have h1 : \exists x : \alpha, f x = f a := Exists.intro a rfl
  dsimp at *
  -- \vdash (if h:\exists x, fx=f a then Exists.choose h else Classical.arbitrary \alpha) = a
  simp [h1]
  -- \vdash Exists.choose (\_ : \exists x, f x = f a) = a
  exact hf (Classical.choose_spec h1)
-- 3ª demostración
-- ==========
example
  [h\alpha : Nonempty \alpha]
  (hf : Injective f)
  : HasLeftInverse f :=
by
  unfold HasLeftInverse
  -- ⊢ ∃ finv, LeftInverse finv f
  use invFun f
  -- ⊢ LeftInverse (invFun f) f
  unfold LeftInverse
  -- \vdash \forall (x : \alpha), invFun f (f x) = x
  intro x
  -- x : α
  -- \vdash invFun f (f x) = x
```

```
apply hf
  -- \vdash f (invFun f (f x)) = f x
  apply invFun eq
  -- \vdash \exists a, fa = fx
  use x
-- 4ª demostración
-- ===========
example
 [h\alpha : Nonempty \alpha]
  (hf : Injective f)
  : HasLeftInverse f :=
  use invFun f
  -- ⊢ LeftInverse (invFun f) f
  intro x
  -- x : α
  -- \vdash invFun f (f x) = x
  apply hf
  -- \vdash f (invFun f (f x)) = f x
  apply invFun_eq
  -- \vdash \exists a, fa = fx
  use x
-- 5ª demostración
-- ===========
example
 [ h\alpha : Nonempty \alpha]
 (hf : Injective f)
  : HasLeftInverse f :=
(invFun f, leftInverse invFun hf)
-- 6ª demostración
-- ==========
example
 [\_h\alpha : Nonempty \alpha]
 (hf : Injective f)
  : HasLeftInverse f :=
Injective.hasLeftInverse hf
-- Lemas usados
-- =========
```

```
-- variable (p : \alpha \rightarrow Prop)

-- variable (x : \alpha)

-- variable (p : \alpha)

-- variable (
```

15.51. Las funciones con inversa por la derecha son suprayectivas

```
-- En Lean4, que g es una inversa por la izquierda de f está definido por
    LeftInverse (g : \beta \rightarrow \alpha) (f : \alpha \rightarrow \beta) : Prop :=
        \forall x, g (f x) = x
-- que g es una inversa por la derecha de f está definido por
-- RightInverse (g : \beta \rightarrow \alpha) (f : \alpha \rightarrow \beta) : Prop :=
        LeftInverse f g
-- y que f tenga inversa por la derecha está definido por
     HasRightInverse\ (f: \alpha \rightarrow \beta) : Prop :=
          \exists g : \beta \rightarrow \alpha, RightInverse g f
-- Finalmente, que f es suprayectiva está definido por
    def Surjective (f : \alpha \rightarrow \beta) : Prop :=
        \forall b, \exists a, fa = b
-- Demostrar que si la función f tiene inversa por la derecha, entonces
-- f es suprayectiva.
-- Demostración en lenguaje natural
- - -----
-- Sea f: A → B y g: B → A una inversa por la derecha de f. Entonces,
-- (\forall y \in B)[f(g(y)) = y]
                                                                               (1)
-- Para demostrar que f es subprayectiva, sea b ∈ B. Entonces,
-- g(b) ∈ A y, por (1),
```

```
-- f(g(b) = b
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
open Function
variable \{\alpha \ \beta : \ Type \}
variable \{f : \alpha \rightarrow \beta\}
-- 1ª demostración
-- ===========
example
  (hf : HasRightInverse f)
  : Surjective f :=
  unfold Surjective
  -- \vdash \forall (b : \beta), \exists a, fa = b
  unfold HasRightInverse at hf
  -- hf : ∃ finv, Function.RightInverse finv f
  cases' hf with g hg
  --g:\beta\to\alpha
  -- hg : Function.RightInverse g f
  intro b
  -- b : β
  -- ⊢ ∃ a, f a = b
  use q b
  -- \vdash f (g b) = b
  exact hg b
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (hf : HasRightInverse f)
  : Surjective f :=
by
  intro b
  -- b : β
  -- \vdash \exists a, fa = b
  cases' hf with g hg
  --g:\beta\to\alpha
  -- hg : Function.RightInverse g f
```

```
use g b
  -- \vdash f (g b) = b
  exact hg b
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (hf : HasRightInverse f)
  : Surjective f :=
  intro b
  -- b : β
  -- \vdash \exists a, fa = b
  cases' hf with g hg
  --g:\beta\to\alpha
  -- hg : Function.RightInverse g f
  exact (g b, hg b)
-- 4ª demostración
-- ==========
example
  (hf : HasRightInverse f)
  : Surjective f :=
HasRightInverse.surjective hf
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (HasRightInverse.surjective : HasRightInverse f → Surjective f)
```

15.52. Las funciones suprayectivas tienen inversa por la derecha

```
-- En Lean4, que g es una inversa por la izquierda de f está definido

-- por

-- LeftInverse (g:\beta\to\alpha) (f:\alpha\to\beta) : Prop :=

-- \forall x, g (fx) = x
```

```
-- que g es una inversa por la derecha de f está definido por
-- RightInverse (g : \beta \rightarrow \alpha) (f : \alpha \rightarrow \beta) : Prop :=
        LeftInverse f g
-- y que f tenga inversa por la derecha está definido por
-- HasRightInverse (f : \alpha \rightarrow \beta) : Prop :=
         \exists g: \beta \rightarrow \alpha, RightInverse g f
-- Finalmente, que f es suprayectiva está definido por
-- def Surjective (f : \alpha \rightarrow \beta) : Prop :=
         \forall b, \exists a, fa = b
-- Demostrar que si f es una función suprayectiva, entonces f tiene
-- inversa por la derecha.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sea f: A → B una función suprayectiva. Sea g: B → A la función
-- definida por
-- g(y) = x, donde x es un elemento tal que f(x) = y
-- Veamos que g es una inversa por la derecha de f; es decir,
-- (\forall y \in B)[f(g(y)) = y]
-- Para ello, sea b ∈ B. Entonces,
-- f(q(b)) = f(a)
-- donde a es un elemento tal que
     f(a) = b
-- Por tanto,
-- \qquad f(g(b)) = b
-- Demostraciones con Lean4
-- ================
import Mathlib.Tactic
open Function Classical
variable \{\alpha \ \beta : \ Type \ \}
variable \{f : \alpha \rightarrow \beta\}
-- 1ª demostración
-- ===========
example
 (hf : Surjective f)
 : HasRightInverse f :=
```

```
unfold HasRightInverse
  -- ⊢ ∃ finv, Function.RightInverse finv f
  let g := fun y \mapsto Classical.choose (hf y)
  use g
  -- ⊢ Function.RightInverse g f
  unfold Function.RightInverse
  -- ⊢ LeftInverse f g
  unfold Function.LeftInverse
  -- \vdash \forall (x : \beta), f (g x) = x
  intro b
  --\vdash f(gb)=b
  exact Classical.choose_spec (hf b)
-- 2ª demostración
-- ==========
example
  (hf : Surjective f)
  : HasRightInverse f :=
by
 let g := fun y \mapsto Classical.choose (hf y)
  -- ⊢ Function.RightInverse g f
  intro b
  -- \vdash f (g b) = b
  exact Classical.choose_spec (hf b)
-- 3ª demostración
-- ==========
example
  (hf : Surjective f)
  : HasRightInverse f :=
by
  use surjInv hf
  -- ⊢ Function.RightInverse (surjInv hf) f
  intro b
  -- \vdash f (surjInv \ hf \ b) = b
 exact surjInv_eq hf b
-- 4ª demostración
-- ===========
example
```

```
(hf : Surjective f)
  : HasRightInverse f :=
by
  use surjInv hf
  -- ⊢ Function.RightInverse (surjInv hf) f
 exact surjInv_eq hf
-- 5ª demostración
-- ==========
example
 (hf : Surjective f)
  : HasRightInverse f :=
(surjInv hf, surjInv_eq hf)
-- 6ª demostración
example
 (hf : Surjective f)
 : HasRightInverse f :=
(_, rightInverse_surjInv hf)
-- 7ª demostración
-- ==========
example
 (hf : Surjective f)
  : HasRightInverse f :=
Surjective.hasRightInverse hf
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (p : \alpha \rightarrow Prop)
-- #check (Classical.choose_spec : (h : \exists x, p x) \rightarrow p (Classical.choose h))
-- variable (h : Surjective f)
-- variable (b : β)
-- #check (surjInv_eq h b : f (surjInv h b) = b)
-- #check (rightInverse_surjInv h : RightInverse (surjInv h) f)
-- #check (Surjective.hasRightInverse : Surjective f → HasRightInverse f)
```

15.53. Las funciones con inversa son biyectivas

```
-- En Lean4 se puede definir que g es una inversa de f por
   def inversa (f: X \rightarrow Y) (g: Y \rightarrow X) :=
-- (\forall x, (g \circ f) x = x) \land (\forall y, (f \circ g) y = y)
-- y que f tiene inversa por
-- def tiene_inversa (f : X → Y) :=
       ∃ g, inversa g f
-- Demostrar que si la función f tiene inversa, entonces f es biyectiva.
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Puesto que f tiene inversa, existe una g: Y → X tal que
                                                                       (1)
    (\forall x)[(g \circ f)(x) = x]
     (\forall y)[(f \circ g)(y) = y]
                                                                       (2)
-- Para demostrar que f es inyectiva, sean a, b ∈ X tales que
     f(a) = f(b)
                                                                       (3)
-- entonces
   a = g(f(a)) \quad [por (1)]
-- = g(f(b)) \quad [por (3)]
       = b
                     [por (1)]
-- Para demostrar que f es suprayectiva, sea y ∈ Y. Entonces, existe
-- a = g(y) \in X tal que
-- f(a) = f(g(y))
          = y
                 [por (2)]
-- Como f es inyectiva y suprayectiva, entonces es biyectiva.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
open Function
variable {X Y : Type _}
variable (f : X → Y)
```

```
def inversa (f : X \rightarrow Y) (g : Y \rightarrow X) :=
  (\forall x, (g \circ f) x = x) \land (\forall y, (f \circ g) y = y)
def tiene inversa (f : X \rightarrow Y) :=
  ∃ g, inversa g f
-- 1º demostración
-- ==========
example
  (hf : tiene_inversa f)
  : Bijective f :=
by
  rcases hf with \langle g, \langle h1, h2 \rangle \rangle
  --g:Y\to X
  -- h1 : \forall (x : Y), (f \circ g) x = x
  -- h2 : \forall (y : X), (g \circ f) y = y
  constructor
  . -- ⊢ Injective f
    intros a b hab
    -- a b : X
    -- hab : fa = fb
    -- \vdash a = b
    calc a = g (f a) := (h2 a).symm
          _ = g (f b) := congr_arg g hab
           _ = b
                    := h2 b
  . -- ⊢ Surjective f
    intro y
    -- y : Y
    -- \vdash \exists a, fa = y
    use g y
    -- \vdash f (g \ y) = y
    exact h1 y
-- 2ª demostración
-- ==========
example
  (hf : tiene_inversa f)
  : Bijective f :=
by
  rcases hf with \langle g, \langle h1, h2 \rangle \rangle
  --g:Y\to X
  -- h1 : \forall (x : Y), (f \circ g) x = x
  -- h2 : \forall (y : X), (g \circ f) y = y
```

```
constructor
  . -- ⊢ Injective f
   intros a b hab
    -- a b : X
    -- hab : fa = fb
   -- \vdash a = b
   calc a = g (f a) := (h2 a).symm
         _ = g (f b) := congr_arg g hab
         _{-} = b := h2 b
  . -- ⊢ Surjective f
   intro y
    -- y : Y
    -- ⊢ ∃ a, f a = y
    exact (g y, h1 y)
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (hf : tiene_inversa f)
 : Bijective f :=
  rcases hf with \langle g, \langle h1, h2 \rangle \rangle
 constructor
 . exact LeftInverse.injective h2
 . exact RightInverse.surjective h1
-- 4ª demostración
-- ==========
example
 (hf : tiene_inversa f)
  : Bijective f :=
  rcases hf with (g, (h1, h2))
 exact (LeftInverse.injective h2,
         RightInverse.surjective h1>
-- 5ª demostración
-- ==========
example:
 tiene_inversa f → Bijective f :=
  rintro (g, (h1, h2))
```

15.54. Las funciones biyectivas tienen inversa

```
-- Veamos que g es inversa de f; es decir, que se verifican
      (\forall y \in Y)[(f \circ g) \ y = y]
                                                                           (2)
      (\forall x \in X)[(g \circ f) \ x = x]
                                                                           (3)
-- La propiedad (2) se tiene por (1) y la definición de composición.
-- Para demostrar (3), sea x \in X. Entonces, por (1),
-- f(g(f(x))) = f(x)
-- y, por ser f inyectiva,
      g(f(x)) = x
-- Luego,
-- \qquad (g \circ f)(x) = x
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
open Function
variable {X Y : Type _}
variable (f : X → Y)
def inversa (f : X \rightarrow Y) (g : Y \rightarrow X) :=
  (\forall x, (g \circ f) x = x) \land (\forall y, (f \circ g) y = y)
def tiene inversa (f : X → Y) :=
 ∃ g, inversa g f
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (hf : Bijective f)
  : tiene inversa f :=
by
  rcases hf with (hfiny, hfsup)
  -- hfiny : Injective f
  -- hfsup : Surjective f
  choose g hg using hfsup
  --g:Y\to X
  -- hg : \forall (b : Y), f (g b) = b
  use q
  -- ⊢ inversa q f
  constructor
```

```
. -- \vdash \forall (x : Y), (f \circ g) x = x
    exact hg
  \cdot \cdot \cdot \vdash \forall (y : X), (g \circ f) y = y
    intro a
    -- a : X
    --\vdash (g \circ f) \ a = a
    rw [comp apply]
    -- \vdash g \ (f \ a) = a
    apply hfiny
    -- \vdash f (g (f a)) = f a
    rw [hg (f a)]
-- 2ª demostración
-- ===========
example
 (hf : Bijective f)
  : tiene inversa f :=
  rcases hf with (hfiny, hfsup)
    -- hfiny : Injective f
    -- hfsup : Surjective f
  choose g hg using hfsup
  --g:Y\to X
  -- hg : ∀ (b : Y), f (g b) = b
  use g
  -- ⊢ inversa g f
  constructor
  \cdot \cdot \cdot \vdash \forall (x : Y), (f \circ g) x = x
    exact hg
  . -- \vdash \forall (y : X), (g \circ f) y = y
    intro a
    -- a : X
    --\vdash (g \circ f) \ a = a
    exact @hfiny (g (f a)) a (hg (f a))
-- 3ª demostración
- - ============
example
  (hf : Bijective f)
  : tiene_inversa f :=
by
  rcases hf with (hfiny, hfsup)
 -- hfiny : Injective f
```

```
-- hfsup : Surjective f
  choose g hg using hfsup
  --g:Y\to X
  -- hg : \forall (b : Y), f (g b) = b
  use g
  -- ⊢ inversa g f
  exact \langle hg, fun a \mapsto @hfiny (g (f a)) a (hg (f a)) \rangle
-- 4ª demostración
-- =========
example
  (hf : Bijective f)
  : tiene_inversa f :=
by
  rcases hf with (hfiny, hfsup)
  -- hfiny : Injective f
  -- hfsup : Surjective f
  choose g hg using hfsup
  --g:Y\to X
  -- hg : \forall (b : Y), f (g b) = b
  exact (g, (hg, fun a \mapsto @hfiny (g (f a)) a (hg (f a))))
-- 5ª demostración
-- ===========
example
  (hf : Bijective f)
  : tiene_inversa f :=
  cases' (bijective_iff_has_inverse.mp hf) with g hg
  --g:Y\to X
  -- hg : LeftInverse g f Λ Function.RightInverse g f
  aesop (add norm unfold [tiene_inversa, inversa])
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (g : Y \rightarrow X)
-- variable (x : X)
-- #check (bijective_iff_has_inverse : Bijective f \leftrightarrow 3 g, LeftInverse g f \land RightInverse
-- #check (comp_apply : (g \circ f) \times = g (f \times x))
```

15.55. La equipotencia es una relación reflexiva

```
-- Dos conjuntos A y B son equipotentes (y se denota por A ≃ B) si
-- existe una aplicación biyectiva entre ellos. La equipotencia se puede
-- definir en Lean por
      def es_equipotente (A B : Type _) : Prop :=
       \exists g : A \rightarrow B, Bijective g
     local infixr:50 " = " => es_equipotente
-- Demostrar que la relación de equipotencia es reflexiva.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Tenemos que demostra que para cualquier X, se tiene que X es
-- equipotente a X. Para demostrarlo basta considerar que la función
-- identidad en X es una biyección de X en X.
-- Demostraciones con Lean4
- - =============
import Mathlib.Tactic
open Function
def es_equipotente (A B : Type _) : Prop :=
 \exists g : A \rightarrow B, Bijective g
local infixr:50 " = " => es_equipotente
-- 1ª demostración
-- ===========
example : Reflexive (. = .) :=
 intro X
  -- \vdash X = X
  use id
  -- ⊢ Bijective id
  exact bijective id
```

15.56. La inversa de una función es biyectiva

```
--- En Lean4 se puede definir que g es una inversa de f por

--- def inversa (f : X \rightarrow Y) (g : Y \rightarrow X) :=

--- (\forall x, (g \circ f) x = x) \land (\forall y, (f \circ g) y = y)

--- Demostrar que si g es una inversa de f, entonces g es biyectiva.

--- Demostración en lenguaje natural

--- Para demostrar que g: Y \rightarrow X es biyectiva, basta probar que existe una

--- h que es inversa de g por la izquierda y por la derecha; es decir,

--- (\forall y \in Y)[(h \circ g)(y) = y] (1)

--- (\forall x \in X)[(g \circ h)(x) = x] (2)

--- Puesto que g es una inversa de f, entonces

--- (\forall x \in X)[(g \circ f)(x) = x] (3)
```

```
-- \qquad (\forall y \in Y)[(f \circ g)(y) = y]
                                                                         (4)
-- Tomando f como h, (1) se verifica por (4) y (2) se verifica por (3).
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
open Function
variable {X Y : Type _}
variable (f : X → Y)
variable (g : Y → X)
def inversa (f : X \rightarrow Y) (g : Y \rightarrow X) :=
 (\forall x, (g \circ f) x = x) \land (\forall y, (f \circ g) y = y)
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (hg : inversa g f)
  : Bijective g :=
  rcases hg with (h1, h2)
  -- h1 : \forall (x : Y), (f \circ g) x = x
  -- h2: ∀ (y : X), (g ∘ f) y = y
  rw [bijective_iff_has_inverse]
  -- ⊢ ∃ g_1, LeftInverse g_1 g ∧ Function.RightInverse g_1 g
  use f
  --- ⊢ LeftInverse f g ∧ Function.RightInverse f g
  constructor
  . -- ⊢ LeftInverse f g
    exact h1
  . -- ⊢ Function.RightInverse f g
    exact h2
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (hg : inversa g f)
  : Bijective g :=
  rcases hg with (h1, h2)
```

```
-- h1 : \forall (x : Y), (f \circ g) x = x
 -- h2: ∀ (y : X), (g ∘ f) y = y
  rw [bijective_iff_has_inverse]
 --- ⊢ ∃ g 1, LeftInverse g 1 g ∧ Function.RightInverse g 1 g
 use f
 -- \vdash LeftInverse f g \land Function.RightInverse f g
 exact (h1, h2)
-- 3ª demostración
-- =========
example
 (hg : inversa g f)
  : Bijective g :=
by
  rcases hg with (h1, h2)
  -- h1 : \forall (x : Y), (f \circ g) x = x
 -- h2 : \forall (y : X), (g \circ f) y = y
  rw [bijective iff has inverse]
  -- ⊢ ∃ g 1, LeftInverse g 1 g ∧ Function.RightInverse g 1 g
 exact (f, (h1, h2))
-- 4ª demostración
-- ==========
example
 (hg : inversa g f)
  : Bijective g :=
  rw [bijective_iff_has_inverse]
  -- ⊢ ∃ g_1, LeftInverse g_1 g ∧ Function.RightInverse g_1 g
  --- ⊢ LeftInverse f g ∧ Function.RightInverse f g
 exact hg
-- 5ª demostración
-- ===========
example
 (hg : inversa g f)
  : Bijective g :=
  rw [bijective_iff_has_inverse]
 -- ⊢ ∃ g_1, LeftInverse g_1 g ∧ Function.RightInverse g_1 g
 exact (f, hg)
```

15.57. La equipotencia es una relación simétrica

```
import Mathlib.Tactic
open Function
def es equipotente (A B : Type ) : Prop :=
  \exists g : A \rightarrow B, Bijective g
local infixr:50 " = " => es equipotente
def inversa (f : X \rightarrow Y) (g : Y \rightarrow X) :=
  (\forall x, (g \circ f) x = x) \land (\forall y, (f \circ g) y = y)
def tiene_inversa (f : X → Y) :=
  ∃ g, inversa g f
lemma aux1
  (hf : Bijective f)
  : tiene inversa f :=
  cases' (bijective iff has inverse.mp hf) with g hg
  --g:Y\to X
  -- hg : LeftInverse g f Λ Function.RightInverse g f
  aesop (add norm unfold [tiene_inversa, inversa])
lemma aux2
  (hg : inversa g f)
  : Bijective g :=
by
  rw [bijective_iff_has_inverse]
  -- ⊢ ∃ g_1, LeftInverse g_1 g ∧ Function.RightInverse g_1 g
  exact (f, hg)
-- 1ª demostración
-- ===========
example : Symmetric (. = .) :=
  unfold Symmetric
  -- \vdash \forall \exists x \ y : Type \ ?u.17753 \exists , \ (fun \ x \ x\_1 \Rightarrow x = x\_1) \ x \ y \rightarrow (fun \ x \ x\_1 \Rightarrow x = x\_1) \ y \ x
  intros x y hxy
  -- x y : Type ?u.17753
  -- hxy : x = y
  -- \vdash y = x
  unfold es equipotente at *
```

```
-- hxy : ∃ g, Bijective g
 -- ⊢ ∃ g, Bijective g
 cases' hxy with f hf
 -- f : X \rightarrow Y
 -- hf : Bijective f
 have h1 : tiene inversa f := aux1 hf
 cases' h1 with g hg
 --g:y\to x
 -- hg : inversa g f
 use g
 -- ⊢ Bijective g
 exact aux2 hg
-- 2ª demostración
-- ==========
example : Symmetric (. ≃ .) :=
by
 intros x y hxy
 -- x y : Type ?u.17965
 -- hxy : x = y
 -- \vdash y = x
 cases' hxy with f hf
 -- f : X \rightarrow Y
 -- hf : Bijective f
 cases' (aux1 hf) with g hg
 --g:y\to x
 -- hg : inversa g f
 exact (g, aux2 hg)
-- 3ª demostración
-- ===========
example : Symmetric (. ≃ .) :=
  rintro x y (f, hf)
 -- x y : Type ?u.18159
 -- f : X \rightarrow Y
 -- hf : Bijective f
 -- \vdash y = x
 cases' (aux1 hf) with g hg
 --g: y \to x
 -- hg : inversa g f
 exact (g, aux2 hg)
```

15.58. La composición de funciones biyectivas es biyectiva

```
-- Demostrar que la composición de dos funciones biyectivas es una
-- función biyectiva.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sean f: X \rightarrow Y y g: Y \rightarrow Z. En ejercicios anteriores hemos demostrados
-- los siguientes lemas:
-- + Lema 1: Si f y g son inyectiva, entonces también lo es g o f.
-- + Lema 2: Si f y g son suprayectiva, entonces también lo es g o f.
-- Supongamos que f y g son biyectivas. Entonces, son inyectivas y
-- suprayectivas. Luego, por los lemas 1 y 2, g ∘ f es inyectiva y
-- suprayectiva. Por tanto, g ∘ f es biyectiva.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
open Function
variable {X Y Z : Type}
variable {f : X → Y}
variable {g : Y → Z}
-- 1ª demostración
-- ===========
```

```
example
  (Hf : Bijective f)
  (Hg : Bijective g)
  : Bijective (g ∘ f) :=
by
  cases' Hf with Hfi Hfs
  -- Hfi : Injective f
  -- Hfs : Surjective f
  cases' Hg with Hgi Hgs
  -- Hgi : Injective g
  -- Hgs : Surjective g
  constructor
  . -- \vdash Injective (g \circ f)
    apply Injective.comp
    . -- ⊢ Injective g
     exact Hgi
    . -- ⊢ Injective f
      exact Hfi
  . apply Surjective.comp
   . -- ⊢ Surjective g
     exact Hgs
    . -- ⊢ Surjective f
      exact Hfs
-- 2ª demostración
- - ===========
example
  (Hf : Bijective f)
  (Hg : Bijective g)
  : Bijective (g ∘ f) :=
  cases' Hf with Hfi Hfs
  -- Hfi : Injective f
  -- Hfs : Surjective f
  cases' Hg with Hgi Hgs
  -- Hgi : Injective g
  -- Hgs : Surjective g
  constructor
  . -- ⊢ Injective (g ∘ f)
   exact Injective.comp Hgi Hfi
  . -- ⊢ Surjective (g ∘ f)
    exact Surjective.comp Hgs Hfs
-- 3ª demostración
```

```
-- ==========
example
  (Hf : Bijective f)
  (Hg : Bijective g)
  : Bijective (g ∘ f) :=
by
  cases' Hf with Hfi Hfs
  -- Hfi : Injective f
  -- Hfs : Surjective f
  cases' Hg with Hgi Hgs
  -- Hgi : Injective g
  -- Hgs : Surjective g
  exact (Injective.comp Hgi Hfi,
         Surjective.comp Hgs Hfs>
-- 4º demostración
-- ==========
example :
  Bijective f \rightarrow Bijective g \rightarrow Bijective (g \circ f) :=
  rintro (Hfi, Hfs) (Hgi, Hgs)
  -- Hfi : Injective f
  -- Hfs : Surjective f
  -- Hgi : Injective g
  -- Hgs : Surjective g
  exact (Injective.comp Hgi Hfi,
         Surjective.comp Hgs Hfs>
-- 5ª demostración
-- ==========
example:
  Bijective f \rightarrow Bijective g \rightarrow Bijective (g \circ f) :=
fun (Hfi, Hfs) (Hgi, Hgs) → (Injective.comp Hgi Hfi,
                              Surjective.comp Hgs Hfs)
-- 6ª demostración
example
  (Hf : Bijective f)
  (Hg : Bijective g)
  : Bijective (g ∘ f) :=
```

Capítulo 16

Lógica

16.1. Si $\neg(\exists x)P(x)$, entonces $(\forall x)\neg P(x)$

```
-- Demostrar que si \neg(\exists x)P(x), entonces (\forall x)\neg P(x).
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Sea y un elemento cualquiera. Tenemos que demostrar ¬P(y). Para ello,
-- supongamos que P(y). Entonces, (\exists x)P(x) que es una contradicción con
-- la hipótesis,
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
variable {α : Type _}
variable (P : α → Prop)
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (h : \neg \exists x, P x)
 : ∀ x, ¬ P x :=
 intros y h1
 -- y : α
-- h1 : P x
```

```
-- ⊢ False
 apply h
 -- ⊢ ∃ x, P x
 existsi y
 -- ⊢ P y
 exact h1
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h : \neg \exists x, P x)
 : ∀ x, ¬ P x :=
by
  intros y h1
 -- y : α
  -- h1 : P x
 -- ⊢ False
 apply h
 -- ⊢ ∃ x, P x
 use y
 -- ⊢ P y
 exact h1
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (h : \neg \exists x, P x)
 : ∀ x, ¬ P x :=
by
 intros y h1
 -- y : α
  -- h1 : P x
 -- ⊢ False
 apply h
 -- ⊢ ∃ x, P x
 exact (y, h1)
-- 4º demostración
-- ==========
example
 (h : \neg \exists x, P x)
 : ∀ x, ¬ P x :=
```

```
intros y h1
  -- y : α
  -- h1 : P x
  -- ⊢ False
 exact h (y, h1)
-- 5ª demostración
-- ==========
example
 (h : \neg \exists x, P x)
 : ∀ x, ¬ P x :=
fun y h1 \mapsto h \langle y, h1 \rangle
-- 6ª demostración
-- ===========
example
 (h : \neg \exists x, Px)
  : ∀ x, ¬ P x :=
  push_neg at h
  exact h
-- 7ª demostración
-- ==========
example
 (h : \neg \exists x, Px)
 : ∀ x, ¬ P x :=
not_exists.mp h
-- 8ª demostración
-- ==========
example
 (h : \neg \exists x, P x)
 : ∀ x, ¬ P x :=
by aesop
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (not_exists : (\neg \exists x, Px) \leftrightarrow \forall (x : \alpha), \neg Px)
```

16.2. Si $(\forall x) \neg P(x)$, entonces $\neg (\exists x) P(x)$

```
-- Demostrar que si (\forall x) \neg P(x), entonces \neg (\exists x) P(x).
-- Demostración en lenguaje natural
-- Supongamos que (\exists x)P(x). Sea y tal que P(y). Puesto que (\forall x)\neg P(x), se
-- tiene que \neg P(y) que es una contradicción con P(y).
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
variable {α : Type _}
variable (P : α → Prop)
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (h : \forall x, \neg P x)
  : ¬∃ x, P x :=
by
 intro h1
  -- h1 : ∃ x, P x
  -- ⊢ False
  rcases h1 with (y, hy : P y)
 have h2 : \neg P y := h y
 exact h2 hy
-- 2ª demostración
-- ===========
example
 (h : \forall x, \neg P x)
 : ¬∃ x, P x :=
 intro h1
```

```
-- h1 : ∃ x, P x
  -- ⊢ False
  rcases h1 with (y, hy : P y)
  exact (h y) hy
-- 3ª demostración
-- ===========
example
 (h : \forall x, \neg P x)
  : ¬∃ x, P x :=
  rintro (y, hy : P y)
  exact (h y) hy
-- 4º demostración
-- ==========
example
 (h : \forall x, \neg P x)
 : ¬∃ x, P x :=
fun (y, hy) \mapsto (h y) hy
-- 5ª demostración
-- ==========
example
 (h : \forall x, \neg P x)
 : ¬∃ x, P x :=
not_exists_of_forall_not h
-- 6ª demostración
-- ===========
example
 (h : \forall x, \neg P x)
 : ¬∃ x, P x :=
by aesop
-- Lemas usados
-- ========
-- variable (q : Prop)
-- #check (not_exists_of_forall_not : (\forall x, Px \rightarrow q) \rightarrow (\exists x, Px) \rightarrow q)
```

16.3. Si $\neg(\forall x)P(x)$, entonces $(\exists x)\neg P(x)$

```
-- Demostrar que si \neg(\forall x)P(x), entonces (\exists x)\neg P(x).
-- Demostración en lenguaje natural
-- Por reducción al absurdo, supongamos que \neg(\exists x)\neg P(x). Para obtener una
-- contradicción, demostraremos la negación de la hipótesis; es decir,
-- que (\forall x)P(x). Para ello, sea y un elemento cualquiera y tenemos que
-- demostrar P(y). De nuevo, lo haremos por reducción al absurdo: Para
-- ello, supongamos que \neg P(y). Entonces, se tiene que (\exists x) \neg P(x) en
-- contradicción con nuestro primer supuesto de \neg(\exists x)\neg P(x).
-- Demostraciones con Lean4
 - ============
import Mathlib.Tactic
variable {α : Type _}
variable (P : α → Prop)
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (h : \neg \forall x, Px)
  : ∃ x, ¬ P x :=
 by contra h1
  -- h1 : ¬∃ x, ¬P x
 -- ⊢ False
 apply h
  -- \vdash \forall (x : \alpha), P x
 intro y
  -- y : α
  -- \vdash P y
 show P y
 by contra h2
  -- h2 : ¬P y
```

```
-- ⊢ False
  exact h1 (y, h2)
-- 2ª demostración
example
  (h : \neg \forall x, P x)
  : ∃ x, ¬ P x :=
not_forall.mp h
-- 3ª demostración
-- ===========
example
 (h : \neg \forall x, P x)
  : ∃ x, ¬ P x :=
by aesop
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (not_forall : (\neg \forall x, Px) \leftrightarrow \exists x, \neg Px)
```

16.4. Si $(\exists x) \neg P(x)$, entonces $\neg (\forall x) P(x)$

```
import Mathlib.Tactic
variable {α : Type _}
variable (P : \alpha \rightarrow Prop)
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (h : \exists x, \neg P x)
 : ¬ ∀ x, P x :=
by
  intro h1
  -- h1: \forall (x : \alpha), Px
  -- ⊢ False
  cases' h with y hy
  -- y : α
  -- hy : ¬P y
  apply hy
  -- ⊢ P y
  exact (h1 y)
-- 2ª demostración
example
  (h : \exists x, \neg P x)
  : ¬ ∀ x, P x :=
by
  intro h1
  -- h1 : \forall (x : \alpha), P x
  -- ⊢ False
  rcases h with (y, hy : \neg P y)
  apply hy
  -- ⊢ P y
  exact (h1 y)
-- 3ª demostración
-- ===========
example
 (h : \exists x, \neg P x)
  : ¬ ∀ x, P x :=
  intro h1
 -- h1 : \forall (x : \alpha), P x
```

16.5. $\neg \neg P \rightarrow P$

```
-- ⊢ False
  rcases h with (y, hy : \neg P y)
  exact hy (h1 y)
-- 4ª demostración
-- ===========
example
 (h : \exists x, \neg P x)
  : ¬ ∀ x, P x :=
not_forall.mpr h
-- 5ª demostración
-- ===========
example
 (h : \exists x, \neg P x)
 : ¬ ∀ x, P x :=
not_forall_of_exists_not h
-- 6ª demostración
example
 (h : \exists x, \neg P x)
 : ¬ ∀ x, P x :=
by aesop
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (not_forall : (\neg \forall x, Px) \leftrightarrow \exists x, \neg Px)
-- #check (not forall of exists not : (\exists x, \neg Px) \rightarrow \neg \forall x, Px)
```

Se puede interactuar con las pruebas anteriores en Lean 4 Web

16.5. ¬¬P → P

```
-- Demostrar que ¬¬P → P.
-- Demostración en lenguaje natural
```

```
-- Por reducción al absurdo. Supongamos ¬P. Entonces, tenemos una
-- contradicción con la hipótesis (¬¬P).
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
variable (P : Prop)
-- 1ª demostración
-- ==========
example
 (h : ¬¬P)
 : P :=
 by contra h1
 -- h1 : ¬P
 -- ⊢ False
 exact (h h1)
-- 2ª demostración
-- ==========
example
 (h : ¬¬P)
 : P :=
by_contra (fun h1 → h h1)
-- 3ª demostración
-- ===========
example
 (h : ¬¬P)
 : P :=
-- not_not.mp h
of_not_not h
-- 4ª demostración
-- ==========
example
 (h : ¬¬P)
```

16.6. $P \rightarrow \neg \neg P$ 529

Se puede interactuar con las pruebas anteriores en Lean 4 Web

16.6. $P \rightarrow \neg \neg P$

```
-- Demostrar que P → ¬¬P.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Supongamos ¬P. Entonces, tenemos una contradicción con la hipótesis
-- (P).
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Tactic
variable (P : Prop)
-- 1ª demostración
-- ===========
example
 (h : P)
 : ¬¬P :=
 intro h1
 -- h1 : ¬P
 -- ⊢ False
 exact (h1 h)
-- 2ª demostración
-- ===========
```

```
example
 (h : P)
 : ¬¬P :=
fun h1 → h1 h
-- 3ª demostración
-- ===========
example
 (h : P)
 : ¬¬P :=
not_not_intro h
-- 4ª demostración
-- ==========
example
 (h : P)
 : ¬ ¬ P :=
by tauto
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (not_not_intro : P → ¬¬P)
```

16.7. $(P \rightarrow Q) \leftrightarrow \neg P \vee Q$

```
-- Primer subcaso: suponemos P. Entonces. tenemos Q (por P \rightarrow Q) y. por
-- tanto, ¬P v Q.
-- Segundo subcaso: suponemos ¬P. Entonces. tenemos ¬P v Q.
-- (<==) Supongamos que ¬P v Q y P y tenemos que demostrar
-- Q. Distinguimos dos subcasos según ¬P v Q.
-- Primer subcaso: Suponemos ¬P. Entonces tenemos una contradicción con
-- P.
-- Segundo subcaso: Suponemos Q, que es lo que tenemos que demostrar.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
variable (P Q : Prop)
-- 1ª demostración
-- ==========
example
  : (P \rightarrow Q) \leftrightarrow \neg P \lor Q :=
by
  constructor
  . -- \vdash (P \rightarrow Q) \rightarrow \neg P \lor Q
    intro hl
    -- h1 : P \rightarrow Q
    -- ⊢ ¬P ∨ Q
    by cases h2 : P
    . -- h2 : P
      right
      -- ⊢ Q
      apply h1
      -- ⊢ P
      exact h2
    . -- h2 : ¬P
      left
      -- ⊢ ¬P
      exact h2
  . -- \vdash \neg P \lor Q \rightarrow P \rightarrow Q
    intros h3 h4
    -- h3 : ¬P ∨ Q
    -- h4 : P
```

```
-- ⊢ Q
    rcases h3 with h3a | h3b
    . -- h : ¬P
      exact absurd h4 h3a
    . -- h : Q
      exact h3b
  done
-- 2ª demostración
-- ===========
example
 : (P → Q) ↔ ¬P ∨ Q :=
  constructor
  . -- \vdash (P \rightarrow Q) \rightarrow \neg P \lor Q
    intro hl
    -- h1 : P \rightarrow Q
    -- ⊢ ¬P ∨ Q
    by_cases h2: P
    . -- h2 : P
      right
      -- ⊢ Q
      exact h1 h2
    . -- h2 : ¬P
      left
      -- ⊢ ¬P
      exact h2
  . -- \vdash \neg P \lor Q \rightarrow P \rightarrow Q
    intros h3 h4
    -- h3 : ¬P v Q
    -- h4 : P
    -- ⊢ 0
    cases h3
    . -- h : ¬P
      contradiction
    . -- h : Q
      assumption
  done
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (P Q : Prop)
```

16.8. La paradoja del barbero

```
-- Demostrar la paradoja del barbero https://bit.ly/3eWyvVw es decir,
-- que no existe un hombre que afeite a todos los que no se afeitan a sí
-- mismo y sólo a los que no se afeitan a sí mismo.
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Tenemos que demostrar que
-- \neg((\exists x)(\forall y)[afeita(x,y) \leftrightarrow \neg afeita(y,y)])
-- Para ello, supongamos que
-- (\exists x)(\forall y)[afeita(x,y) \leftrightarrow \neg afeita(y,y)]
                                                                        (1)
-- y tenemos que llegar a una contradicción.
-- Sea b un elemento que verifica (1); es decir,
-- (\forall y)[afeita(b,y) \leftrightarrow \neg afeita(y,y)]
-- Entonces,
-- afeita(b,b) ↔ ¬afeita(b,b)
-- que es una contradicción.
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Tactic
variable (Hombre : Type)
variable (afeita : Hombre → Hombre → Prop)
```

```
-- 1ª demostración
-- =========
example:
 ¬(∃ x : Hombre, ∀ y : Hombre, afeita x y ↔ ¬ afeita y y) :=
bv
 intro h
 -- h : ∃ x, \forall (y : Hombre), afeita x y \leftrightarrow ¬afeita y y
 -- ⊢ False
 cases' h with b hb
  -- b : Hombre
  -- hb : ∀ (y : Hombre), afeita b y ↔ ¬afeita y y
 specialize hb b
  -- hb : afeita b b ↔ ¬afeita b b
 by cases (afeita b b)
  . -- h : afeita b b
   apply absurd h
   -- ⊢ ¬afeita b b
   exact hb.mp h
  . -- h : ¬afeita b b
    apply h
   -- ⊢ afeita b b
   exact hb.mpr h
-- 2ª demostración
-- ==========
example :
 ¬(∃ x : Hombre, ∀ y : Hombre, afeita x y ↔ ¬ afeita y y) :=
by
 intro h
 -- h : ∃ x, ∀ (y : Hombre), afeita x y ↔ ¬afeita y y
 -- ⊢ False
 cases' h with b hb
 -- b : Hombre
  -- hb : ∀ (y : Hombre), afeita b y ↔ ¬afeita y y
 specialize hb b
  -- hb : afeita b b ↔ ¬afeita b b
 by cases (afeita b b)
  . -- h : afeita b b
    exact (hb.mp h) h
 . -- h : ¬afeita b b
   exact h (hb.mpr h)
```

```
-- 3ª demostración
-- ===========
example:
 ¬(∃ x : Hombre, ∀ y : Hombre, afeita x y ↔ ¬ afeita y y) :=
 intro h
  -- h : ∃ x, \forall (y : Hombre), afeita x y \leftrightarrow ¬afeita y y
  -- ⊢ False
  cases' h with b hb
  -- b : Hombre
  -- hb : ∀ (y : Hombre), afeita b y ↔ ¬afeita y y
  exact iff not self (hb b)
-- 4ª demostración
-- ===========
example:
 ¬ (∃ x : Hombre, ∀ y : Hombre, afeita x y ↔ ¬ afeita y y ) :=
 rintro (b, hb)
  -- b : Hombre
 -- hb : ∀ (y : Hombre), afeita b y ↔ ¬afeita y y
  -- ⊢ False
 exact iff not self (hb b)
-- 5ª demostración
-- ===========
example :
 ¬ (∃ x : Hombre, ∀ y : Hombre, afeita x y ↔ ¬ afeita y y ) :=
fun (b, hb) → iff_not_self (hb b)
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (p q : Prop)
-- #check (absurd : p \rightarrow (\neg p \rightarrow q))
-- #check (iff_not_self : ¬(p ↔ ¬p))
```

Capítulo 17

Límites de sucesiones

17.1. La sucesión constante $s_n = c$ converge a c

```
-- Demostrar que, para todo a ∈ ℝ, la sucesión constante
-- s(n) = a
-- converge a a.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Tenemos que demostrar que para cada \varepsilon \in \mathbb{R} tal que \varepsilon > 0, existe un
-- N ∈ N, tal que (\forall n \in \mathbb{N})[n \ge N \rightarrow |s(n) - a| < ε]. Basta tomar N como
-- 0, ya que para todo n ≥ N se tiene
-- |s(n) - a| = |a - a|
                 = |0|
                 = 0
                  < ε
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
def limite (s : \mathbb{N} \to \mathbb{R}) (a : \mathbb{R}) :=
 \forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n \geq N, |s n - a| < \epsilon
-- 1ª demostración
```

```
-- ==========
example : limite (fun \_ : \mathbb{N} \mapsto c) c :=
  intros ε hε
  -- ε : R
  -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
  -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |(fun \_ => c) n - c| < \varepsilon
  -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n ≥ 0 \rightarrow |(fun \_ => c) n - c| < ε
  intros n _hn
  -- n : N
  -- hn : n ≥ 0
   -- \vdash \mid (fun \_ => c) n - c \mid < \varepsilon
  show |(fun = > c) n - c| < \epsilon
  calc |(fun _ => c) n - c| = |c - c| := by dsimp
                                    -- 2ª demostración
-- ==========
example : limite (fun \_ : \mathbb{N} \mapsto c) c :=
by
  intros \epsilon h\epsilon
  -- ε : ℝ
  -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
  -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |(fun _ => c) n - c| < <math>\varepsilon
  use 0
  -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge 0 \rightarrow |(fun => c) n - c| < \varepsilon
  intros n hn
  -- n : N
  -- hn : n ≥ 0
   -- \vdash \mid (fun \_ => c) n - c \mid < \varepsilon
  show |(fun => c) n - c| < \epsilon
                                    |z| = 0 := by simp

|z| < \epsilon := h\epsilon
  calc |(\mathbf{fun} = > c) \ \mathbf{n} - c| = 0
-- 3ª demostración
-- ==========
example : limite (fun \_ : \mathbb{N} \mapsto c) c :=
  intros \epsilon h\epsilon
```

```
-- ε : R
   -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
   -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |(fun = > c) n - c| < \varepsilon
-- 4ª demostración
- - ===========
example : limite (fun \_ : \mathbb{N} \mapsto c) c :=
by
  intros ε hε
   --ε: ℝ
   -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
  -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |(fun => c) n - c| < \varepsilon
   aesop
-- 5ª demostración
-- ===========
example : limite (fun \_ : \mathbb{N} \mapsto c) c :=
  fun \varepsilon h\varepsilon by aesop
-- Lemas usados
-- =========
-- #check (sub self a : a - a = 0)
```

17.2. Si la sucesión s converge a b y la t a c, entonces s+t converge a b+c

```
(\forall a, b, c \in \mathbb{R})[\max(a, b) \le c \rightarrow a \le c]
                                                                                              (L2)
        (\forall a, b, c \in \mathbb{R})[max(a, b) \le c \rightarrow b \le c]
                                                                                              (L3)
       (\forall a, b \in \mathbb{R})[|a+b| \le |a| + |b|]
                                                                                              (L4)
       (\forall \ a \in \mathbb{R})[a \ / \ 2 + a \ / \ 2 = a]
                                                                                              (L5)
-- Tenemos que probar que para todo \varepsilon \in \mathbb{R}, si
       \varepsilon > 0
                                                                                              (1)
-- entonces
-- (∃N ∈ ℕ)(∀n ∈ ℕ)[n ≥ N → |(u + v)(n) - (a + b)| < ε]
                                                                                              (2)
-- Por (1) y el lema L1, se tiene que
       \varepsilon/2 > 0
                                                                                              (3)
-- Por (3) y porque el límite de u es a, se tiene que
       (\exists N \in \mathbb{N})(\forall n \in \mathbb{N})[n \ge N \rightarrow |u(n) - a| < \varepsilon/2]
-- Sea N_1 \in \mathbb{N} tal que
-- (\forall n \in \mathbb{N})[n \ge N_1 \rightarrow |u(n) - a| < \varepsilon/2]
                                                                                              (4)
-- Por (3) y porque el límite de v es b, se tiene que
(∃N ∈ ℕ) (∀n ∈ ℕ) [n ≥ N → |v(n) - b| < ε/2]
-- Sea N₂ ∈ N tal que
       (\forall n \in \mathbb{N})[n \geq N_2 \rightarrow |v(n) - b| < \varepsilon/2]
                                                                                              (5)
-- Sea N = max(N_1, N_2). Veamos que verifica la condición (1). Para ello,
-- sea n \in \mathbb{N} tal que n \ge N. Entonces, n \ge N_1 (por L2) y n \ge N_2 (por
-- L3). Por tanto, por las propiedades (4) y (5) se tiene que
       |u(n) - a| < \varepsilon/2
                                                                                              (6)
       |v(n) - b| < \varepsilon/2
                                                                                              (7)
-- Finalmente,
       |(u + v)(n) - (a + b)| = |(u(n) + v(n)) - (a + b)|
                                       = |(u(n) - a) + (v(n) - b)|
                                       \leq |u(n) - a| + |v(n) - b|
                                                                                  [por L4]
                                       < \varepsilon / 2 + \varepsilon / 2
                                                                                  [por (6) y (7)
                                                                                  [por L5]
                                       = ε
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable \{s t : \mathbb{N} \to \mathbb{R}\} \{a b c : \mathbb{R}\}
def limite (s : \mathbb{N} \to \mathbb{R}) (a : \mathbb{R}) :=
 \forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n \geq N, |s n - a| < \epsilon
-- 1ª demostración
  ______
example
```

```
(hu : limite u a)
  (hv : limite v b)
  : limite (u + v) (a + b) :=
by
  intros \epsilon h\epsilon
  -- ε : ℝ
  -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
  -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |(u + v) n - (a + b)| < \varepsilon
  have h\epsilon 2 : 0 < \epsilon / 2 := half pos h\epsilon
  cases' hu (\epsilon / 2) he2 with Nu hNu
  -- Nu : N
  -- hNu : \forall (n : \mathbb{N}), n ≥ Nu → |u n - a| < ε / 2
  cases' hv (\epsilon / 2) h\epsilon2 with Nv hNv
  -- Nv : N
  -- hNv : \forall (n : \mathbb{N}), n \ge Nv \rightarrow |v n - b| < \varepsilon / 2
  clear hu hv hε2 hε
  let N := max Nu Nv
  -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge \mathbb{N} \rightarrow |(s + t) n - (a + b)| < \varepsilon
  intros n hn
  -- n : N
  -- hn : n ≥ N
  have nNu : n ≥ Nu := le_of_max_le_left hn
  specialize hNu n nNu
  -- hNu : |u n - a| < \varepsilon / 2
  have nNv : n ≥ Nv := le_of_max_le_right hn
  specialize hNv n nNv
  --hNv: |v n - b| < \varepsilon / 2
  clear hn nNu nNv
  calc |(u + v) n - (a + b)|
        = |(u n + v n) - (a + b)| := rfl
       _ = |(u n - a) + (v n - b)| := by { congr; ring }
      \underline{\ } \leq |\mathsf{u} \mathsf{n} - \mathsf{a}| + |\mathsf{v} \mathsf{n} - \mathsf{b}| := \mathsf{by} \mathsf{apply} \mathsf{abs}_\mathsf{add}
      _ < ε / 2 + ε / 2
                                             := by linarith [hNu, hNv]
      _ = E
                                             := by apply add halves
-- 2ª demostración
- - ===========
example
  (hu : limite u a)
  (hv : limite v b)
  : limite (u + v) (a + b) :=
  intros \epsilon h\epsilon
```

```
cases' hu (\epsilon/2) (by linarith) with Nu hNu
  cases' hv (\epsilon/2) (by linarith) with Nv hNv
  use max Nu Nv
  intros n hn
  have hn1 : n ≥ Nu := le_of_max_le_left hn
  specialize hNu n hnı
  have hn₂ : n ≥ Nv := le_of_max_le_right hn
  specialize hNv n hn<sub>2</sub>
  calc |(u + v) n - (a + b)|
       = |(u n + v n) - (a + b)| := by rfl
     _{-} = |(u n - a) + (v n - b)| := by {congr; ring}
     _{\leq} | u n - a| + |v n - b| := by apply abs_add
     _ < ε / 2 + ε / 2
                                     := by linarith
     _ = E
                                      := by apply add halves
-- 3ª demostración
-- ===========
lemma max ge iff
 \{\alpha : Type \}
  [LinearOrder α]
 \{pqr:\alpha\}
 : r \ge \max p q \leftrightarrow r \ge p \land r \ge q :=
max le iff
example
  (hu : limite u a)
  (hv : limite v b)
  : limite (u + v) (a + b) :=
by
  intros \epsilon h\epsilon
  cases' hu (\epsilon/2) (by linarith) with Nu hNu
  cases' hv (\epsilon/2) (by linarith) with Nv hNv
  use max Nu Nv
  intros n hn
  cases' max_ge_iff.mp hn with hn1 hn2
  have cota<sub>1</sub> : |u n - a| < \epsilon/2 := hNu n hn<sub>1</sub>
  have cota<sub>2</sub> : |v n - b| < \epsilon/2 := hNv n hn<sub>2</sub>
  calc |(u + v) n - (a + b)|
      = |(u n + v n) - (a + b)| := by rfl
     _{=} = |(u n - a) + (v n - b)| := by { congr; ring }
     _{\leq} | u n - a| + |v n - b| := by apply abs add
     _ < ε
                                      := by linarith
-- 4ª demostración
```

```
-- ===========
example
 (hu : limite u a)
  (hv : limite v b)
  : limite (u + v) (a + b) :=
by
  intros \epsilon h\epsilon
  cases' hu (\epsilon/2) (by linarith) with Nu hNu
  cases' hv (\epsilon/2) (by linarith) with Nv hNv
  use max Nu Nv
  intros n hn
  cases' max ge iff.mp hn with hn1 hn2
  calc |(u + v) n - (a + b)|
      = |u n + v n - (a + b)| := by rfl
     _{-} = |(u n - a) + (v n - b)| := by { congr; ring }
     _{\leq} | u n - a | + | v n - b | := by apply abs_add
     _{-} < \epsilon/2 + \epsilon/2
                                    := add lt add (hNu n hn<sub>1</sub>) (hNv n hn<sub>2</sub>)
     _ = ε
                                    := by simp
-- 5ª demostración
- - ==========
example
  (hu : limite u a)
  (hv : limite v b)
  : limite (u + v) (a + b) :=
by
  intros ε hε
  cases' hu (\epsilon/2) (by linarith) with Nu hNu
  cases' hv (\epsilon/2) (by linarith) with Nv hNv
  use max Nu Nv
  intros n hn
  rw [max ge iff] at hn
  calc |(u + v) n - (a + b)|
      = |u n + v n - (a + b)| := by rfl
     _{-} = |(u n - a) + (v n - b)| := by { congr; ring }
     _{\leq} | u n - a| + |v n - b| := by apply abs_add
                                    := by linarith [hNu n (by linarith), hNv n (by linarith
-- 6ª demostración
-- ==========
example
  (hu : limite u a)
```

```
(hv : limite v b)
  : limite (u + v) (a + b) :=
by
  intros ε Ηε
  cases' hu (\epsilon/2) (by linarith) with L HL
  cases' hv (\epsilon/2) (by linarith) with M HM
  set N := max L M with hN
  use N
  have HLN : N ≥ L := le_max_left _ _
  have HMN : N ≥ M := le_max_right _ _
  intros n Hn
  have H3 : |u n - a| < \epsilon/2 := HL n (by linarith)
  have H4 : |v n - b| < \epsilon/2 := HM n (by linarith)
  calc |(u + v) n - (a + b)|
       = |(u n + v n) - (a + b)| := by rfl
     = |(u n - a) + (v n - b)| := by \{congr; ring \}
     _{\leq} | (u n - a) | + | (v n - b) | := by apply abs_add
     _{\rm <} < \epsilon/2 + \epsilon/2
                                        := by linarith
     _ = ε
                                        := by ring
-- Lemas usados
-- variable (d : ℝ)
-- #check (abs add a b : |a + b| \le |a| + |b|)
-- #check (add halves a : a / 2 + a / 2 = a)
-- \#check\ (add\_lt\_add: a < b \rightarrow c < d \rightarrow a + c < b + d)
-- #check (half_pos : a > 0 \rightarrow a / 2 > 0)
-- #check (le max left a b : a ≤ max a b)
-- #check (le max right a b : b ≤ max a b)
-- #check (le of max le left : max a b \le c \rightarrow a \le c)
-- #check (le_of_max_le_right : max a b \le c \rightarrow b \le c)
-- #check (max le iff : max a b \le c \leftrightarrow a \le c \land b \le c)
```

17.3. Unicidad del límite de las sucesiones convergentes

```
-- En Lean, una sucesión u_\theta, u_1, u_2, ... se puede representar mediante -- una función (u: \mathbb{N} \to \mathbb{R}) de forma que u(n) es u_n.
```

```
-- Se define que a es el límite de la sucesión u, por
       def\ limite\ :\ (\mathbb{N}\ 	o\ \mathbb{R})\ 	o\ \mathbb{R}\ 	o\ Prop\ :=
       \lambda \ u \ a, \ \forall \ \varepsilon > 0, \ \exists \ N, \ \forall \ n \ge N, \ |u \ n - a| < \varepsilon
-- donde se usa la notación |x| para el valor absoluto de x
-- notation (x')' := abs x
-- Demostrar que cada sucesión tiene como máximo un límite.
import data.real.basic
variables \{u : \mathbb{N} \to \mathbb{R}\}
variables {a b : R}
notation '|'x'|' := abs x
def limite : (\mathbb{N} \to \mathbb{R}) \to \mathbb{R} \to \mathsf{Prop} :=
\lambda u c, \forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n \geq N, |u n - c| < \epsilon
-- 1ª demostración
-- ==========
lemma aux
  (ha : limite u a)
  (hb : limite u b)
  : b ≤ a :=
begin
  by contra h,
  set \epsilon := b - a with h\epsilon,
  cases ha (\epsilon/2) (by linarith) with A hA,
  cases hb (\epsilon/2) (by linarith) with B hB,
  set N := max A B with hN,
  have hAN : A \le N := le \max left A B,
  have hBN : B \le N := le \max right A B,
  specialize hA N hAN,
  specialize hB N hBN,
  rw abs_lt at hA hB,
  linarith,
end
example
  (ha : limite u a)
  (hb : limite u b)
  : a = b :=
```

```
le antisymm (aux hb ha) (aux ha hb)
-- 2ª demostración
-- ==========
example
  (ha : limite u a)
  (hb : limite u b)
  : a = b :=
begin
  by_contra h,
  wlog hab : a < b,
  { have : a < b v a = b v b < a := lt_trichotomy a b,
    tauto },
  set \epsilon := b - a with h\epsilon,
  specialize ha (\epsilon/2),
  have he2 : \epsilon/2 > 0 := by linarith,
  specialize ha hε2,
  cases ha with A hA,
  cases hb (\epsilon/2) (by linarith) with B hB,
  set N := max A B with hN,
  have hAN : A \le N := le \max left A B,
  have hBN : B ≤ N := le_max_right A B,
  specialize hA N hAN,
  specialize hB N hBN,
  rw abs_lt at hA hB,
  linarith,
end
-- 3ª demostración
-- ==========
example
  (ha : limite u a)
  (hb : limite u b)
  : a = b :=
begin
  by_contra h,
  wlog hab : a < b,
  \{ have : a < b \lor a = b \lor b < a := lt\_trichotomy a b, \}
    tauto },
  set \epsilon := b - a with h\epsilon,
  cases ha (\epsilon/2) (by linarith) with A hA,
  cases hb (\epsilon/2) (by linarith) with B hB,
  set N := max A B with hN,
```

```
have hAN : A ≤ N := le_max_left A B,
have hBN : B ≤ N := le_max_right A B,
specialize hA N hAN,
specialize hB N hBN,
rw abs_lt at hA hB,
linarith,
end
```

17.4. Si el límite de la sucesión u₁ es a y c ∈ ℝ, entonces el límite de u₁+c es a+c

```
-- En Lean, una sucesión u0, u1, u2, ... se puede representar mediante
-- una función (u : \mathbb{N} \to \mathbb{R}) de forma que u(n) es un.
-- Se define que a es el límite de la sucesión u, por
      def\ limite\ :\ (\mathbb{N}\ 	o\ \mathbb{R})\ 	o\ \mathbb{R}\ 	o\ Prop\ :=
       fun u c \mapsto \forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n \geq N, |u n - c| < \epsilon
-- Demostrar que si el límite de la sucesión u_n es a y c \in \mathbb{R}, entonces
-- el límite de un+c es a+c.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sea \varepsilon \in \mathbb{R} tal que \varepsilon > 0. Tenemos que demostrar que
-- \qquad (\exists \ \mathsf{N})(\forall \ n \geq \mathsf{N})[|(u(n) + c) - (a + c)| < \varepsilon]
                                                                                   (1)
-- Puesto que el límite de la sucesión u(i) es a, existe un k tal que
-- (\forall n \ge k)[|u(n) - a| < \varepsilon]
                                                                                   (2)
-- Veamos que con k se verifica (1); es decir, que
-- \qquad (\forall \ n \ge k)[|(u(n) + c) - (a + c)| < \varepsilon]
-- Sea n \ge k. Entonces, por (2),
-- |u(n) - a| < \varepsilon
                                                                                   (3)
-- y, por consiguiente,
-- |(u(n) + c) - (a + c)| = |u(n) - a|
                                 < \varepsilon [por (3)]
-- Demostraciones con Lean4
```

```
import Mathlib.Data.Real.Basic
import Mathlib.Tactic
variable \{u : \mathbb{N} \to \mathbb{R}\}
variable {a c : R}
def limite : (\mathbb{N} \to \mathbb{R}) \to \mathbb{R} \to \mathsf{Prop} :=
  fun u c \mapsto \forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n \geq N, |u n - c| < \epsilon
-- 1ª demostración
-- ==========
example
  (h : limite u a)
  : limite (fun i \mapsto u i + c) (a + c) :=
by
  intros \epsilon h\epsilon
   -- ε : ℝ
  -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
  -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |(fun \ i \Rightarrow u \ i + c) \ n - (a + c)| < \varepsilon
  -- \vdash \exists \ N, \ \forall \ (n : \mathbb{N}), \ n \ge N \rightarrow |u \ n + c - (a + c)| < \varepsilon
  cases' h ε hε with k hk
  -- k : N
   -- hk: ∀ (n : ℕ), n ≥ k → |u n - a| < ε
  -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |u n + c - (a + c)| < \varepsilon
  intros n hn
  -- n : ℕ
   --hn:n \ge k
  calc |u n + c - (a + c)|
                                       := by norm num
          = |u n - a|
       _ < ε
                                       := hk n hn
-- 2ª demostración
-- ===========
example
  (h : limite u a)
   : limite (fun i \mapsto u \ i + c) (a + c) :=
by
  intros \epsilon h\epsilon
  --ε: ℝ
  -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
  -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |(fun \ i \Rightarrow u \ i + c) \ n - (a + c)| < \varepsilon
```

```
dsimp
  -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |u n + c - (a + c)| < \varepsilon
  cases' h ε hε with k hk
  -- k : N
  -- hk: ∀ (n : ℕ), n ≥ k → |u n - a| < ε
  -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |u n + c - (a + c)| < \varepsilon
  intros n hn
  -- n : N
  -- hn : n ≥ k
  -- \vdash |u n + c - (a + c)| < \varepsilon
  convert hk n hn using 2
  -- \vdash u \ n + c - (a + c) = u \ n - a
  ring
-- 3ª demostración
example
  (h : limite u a)
  : limite (fun i \mapsto u i + c) (a + c) :=
  intros ε hε
  dsimp
  convert h \epsilon h\epsilon using 6
  ring
-- 4º demostración
-- ===========
example
  (h : limite u a)
  : limite (fun i \mapsto u i + c) (a + c) :=
  fun \varepsilon h\varepsilon \mapsto (by convert h \varepsilon h\varepsilon using 6; ring)
```

17.5. Si el límite de la sucesión u₁ es a y c ∈ ℝ, entonces el límite de cu₁ es ca

```
-- En Lean, una sucesión u₀, u₁, u₂, ... se puede representar mediante
-- una función (u : \mathbb{N} \to \mathbb{R}) de forma que u(n) es un.
-- Se define que a es el límite de la sucesión u, por
-- def limite : (\mathbb{N} \to \mathbb{R}) \to \mathbb{R} \to Prop :=
         fun u c \mapsto \forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n \geq N, |u n - c| < \epsilon
-- Demostrar que que si el límite de un es a, entonces el de
-- cun es ca.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sea \varepsilon \in \mathbb{R} tal que \varepsilon > 0. Tenemos que demostrar que
-- (\exists N \in \mathbb{N})(\forall n \ge N)[|cu_n - ca| < \varepsilon]
                                                                                        (1)
-- Distinguiremos dos casos según sea c = 0 o no.
-- Primer caso: Supongamos que c = 0. Entonces, (1) se reduce a
-- (\exists N \in \mathbb{N})(\forall n \geq N)[|0 \cdot u_n - 0 \cdot a| < \varepsilon]
-- es decir,
-- (\exists N \in \mathbb{N})(\forall n \ge N)[0 < \varepsilon]
-- que se verifica para cualquier número N, ya que \varepsilon > 0.
-- Segundo caso: Supongamos que c \neq 0. Entonces, \varepsilon/|c| > 0 y, puesto que
-- el límite de u_n es a, existe un k \in \mathbb{N} tal que
       (\forall n \ge k)[|u_n - a| < \varepsilon/|c|]
                                                                                        (2)
-- Veamos que con k se cumple (1). En efecto, sea n \ge k. Entonces,
-- |cu_n - ca| = |c(u_n - a)|
                     = |c||u|n - a|
- -
                     < |c|(\varepsilon/|c|) [por (2)]
                     = ε
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
import Mathlib.Tactic
variable (u v : \mathbb{N} \to \mathbb{R})
variable (a c : R)
def limite : (\mathbb{N} \to \mathbb{R}) \to \mathbb{R} \to \mathsf{Prop} :=
  fun u c \mapsto \forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n \geq N, |u n - c| < \epsilon
```

```
-- 1ª demostración
-- ===========
example
  (h : limite u a)
  : limite (fun n \mapsto c * (u n)) (c * a) :=
  by cases hc : c = 0
  . -- hc : c = 0
    subst hc
     -- \vdash limite (fun n \Rightarrow 0 * u n) (0 * a)
     intros \epsilon h\epsilon
     -- ε : ℝ
     -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
     -- ⊢ ∃ N, \forall (n : \mathbb{N}), n ≥ N → |(fun n => 0 * u n) n - 0 * a| < ε
     aesop
  -- hc : \neg c = 0
     intros ε hε
     --ε: ℝ
     -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
     -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |(fun \ n ⇒ c * u \ n) \ n - c * a| < <math>\varepsilon
     have hc' : 0 < |c| := abs pos.mpr hc
     have hec : 0 < \epsilon / |c| := div_pos he hc'
     specialize h (\epsilon/|c|) hec
     -- h : ∃ N, ∀ (n : ℕ), n ≥ N → |u n - a| < ε / |c|
     cases' h with N hN
     -- N : ℕ
     -- hN: \forall (n: \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |u n - a| < \varepsilon / |c|
     -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge \mathbb{N} \rightarrow |(fun \ n \Rightarrow c * u \ n) \ n - c * a| < \varepsilon
     intros n hn
     -- n : ℕ
     -- hn : n ≥ N
     -- \vdash |(fun \ n \Rightarrow c * u \ n) \ n - c * a| < \varepsilon
     specialize hN n hn
     --hN: |u n - a| < \varepsilon / |c|
     dsimp only
     calc | c * u n - c * a |
           = |c * (u n - a)| := congr_arg abs (mul_sub c (u n) a).symm
         _{-} = |c| * |u n - a| := abs_mul c (u n - a)
         _{<} |c| * (\epsilon / |c|) := (mul_lt_mul_left hc').mpr hN
         _ = ε
                                   := mul_div_cancel' ε (ne_of_gt hc')
-- 2ª demostración
```

```
-- ==========
example
  (h : limite u a)
  : limite (fun n \mapsto c * (u n)) (c * a) :=
  by cases hc : c = 0
   . -- hc : c = 0
     subst hc
     -- \vdash limite (fun n => 0 * u n) (0 * a)
     intros \epsilon h\epsilon
     -- ε : ℝ
     -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
     -- ⊢ ∃ N, \forall (n : \mathbb{N}), n ≥ N → |(fun n => 0 * u n) n - 0 * a| < ε
     aesop
   . -- hc : \neg c = 0
     intros \epsilon h\epsilon
     -- ε : R
     -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
     -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |(fun \ n ⇒ c * u \ n) \ n - c * a| < <math>\varepsilon
     have hc' : 0 < |c| := abs pos.mpr hc
     have hec : 0 < \epsilon / |c| := div_pos he hc'
     specialize h (\epsilon/|c|) hec
     -- h: \exists N, \forall (n: \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |u n - a| < \varepsilon / |c|
     cases' h with N hN
     -- N : N
     -- hN: ∀ (n : N), n ≥ N → |u n - a| < ε / |c|
     -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |(fun n => c * u n) n - c * a| < \varepsilon
     intros n hn
     -- n : ℕ
     -- hn : n ≥ N
     -- \vdash |(fun \ n \Rightarrow c * u \ n) \ n - c * a| < \varepsilon
     specialize hN n hn
     --hN: |u n - a| < \varepsilon / |c|
     dsimp only
     -- \vdash |c * u n - c * a| < \varepsilon
     rw [← mul sub]
     -- \vdash |c * (u n - a)| < \varepsilon
     rw [abs_mul]
     -- \vdash |c| * |u n - a| < \varepsilon
     rw [← lt div iff' hc']
     -- \vdash |u n - a| < \varepsilon / |c|
     exact hN
```

```
-- 3ª demostración
-- ===========
example
  (h : limite u a)
  : limite (fun n \mapsto c * (u n)) (c * a) :=
  by cases hc : c = 0
  . subst hc
    intros \epsilon h\epsilon
    aesop
  . intros \epsilon h\epsilon
    have hc': 0 < |c| := by aesop
    have hec : 0 < \epsilon / |c| := div pos he hc'
    cases' h (\epsilon/|c|) hec with N hN
    use N
    intros n hn
    specialize hN n hn
    dsimp only
     rw [← mul sub, abs mul, ← lt div iff' hc']
    exact hN
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (b c : \mathbb{R})
-- #check (abs_mul a b : |a * b| = |a| * |b|)
-- #check (abs pos.mpr : a \neq 0 \rightarrow 0 < |a|)
-- #check (div pos : 0 < a \rightarrow 0 < b \rightarrow 0 < a / b)
-- #check (lt div iff' : 0 < c \rightarrow (a < b / c \leftrightarrow c * a < b))
-- #check (mul_div_cancel' a : b \neq 0 \rightarrow b * (a / b) = a)
-- \#check\ (mul\_lt\_mul\_left: 0 < a \rightarrow (a * b < a * c \leftrightarrow b < c))
-- #check (mul_sub a b c : a * (b - c) = a * b - a * c)
```

17.6. El límite de u es a syss el de u-a es 0

```
-- En Lean, una sucesión u_0, u_1, u_2, ... se puede representar mediante -- una función (u: \mathbb{N} \to \mathbb{R}) de forma que u(n) es u_n.
-- Se define que a es el límite de la sucesión u, por
```

```
-- def limite : (\mathbb{N} \to \mathbb{R}) \to \mathbb{R} \to Prop :=
       fun u c \mapsto \forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n \geq N, |u n - c| < \epsilon
-- Demostrar que el límite de un es a si y solo si el de un-a es 0.
-- Demostración en lenguaje natural
--
-- Se prueba por la siguiente cadena de equivalencias
-- limite u \ a \leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists N)(\forall n \ge N)[|u(n) - a| < \varepsilon]
                       \leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0) (\exists N) (\forall n \ge N) [|(u(n) - a) - 0| < \varepsilon]
                        \leftrightarrow limite (fun n \mapsto u(n) - a) 0
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
import Mathlib.Tactic
variable \{u : \mathbb{N} \to \mathbb{R}\}
variable {a c x : R}
def limite : (\mathbb{N} \to \mathbb{R}) \to \mathbb{R} \to \mathsf{Prop} :=
fun u c \mapsto \forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n \geq N, |u n - c| < \epsilon
-- 1ª demostración
-- ==========
example
  : limite u a ↔ limite (fun i ↦ u i - a) 0 :=
  rw [iff eq eq]
  calc limite u a
       = \forall \ \epsilon > 0, \exists \ N, \forall \ n \ge N, |u \ n - a| < \epsilon := rfl
       \underline{\ } = \forall \epsilon > 0, \exists \mathbf{N}, \forall \mathbf{n} \geq \mathbf{N}, |(\mathbf{u} \ \mathbf{n} - \mathbf{a}) - \mathbf{0}| < \epsilon := \mathbf{by} simp
       _ = limite (fun i → u i - a) 0
-- 2ª demostración
-- ===========
example
  : limite u a ↔ limite (fun i → u i - a) 0 :=
  constructor
```

```
. -- \vdash limite \ u \ a \rightarrow limite \ (fun \ i \Rightarrow u \ i - a) \ 0
      intros h ε hε
      -- h : limite u a
      -- ε : R
      -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
      -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |(fun i \Rightarrow u i - a) n - 0| < \varepsilon
      convert h \epsilon h\epsilon using 2
      -- x : ℕ
      -- \vdash (\forall \ (n : \mathbb{N}), \ n \geq x \rightarrow | (fun \ i \Rightarrow u \ i - a) \ n - \theta | < \varepsilon) \leftrightarrow \forall \ (n : \mathbb{N}), \ n \geq x \rightarrow | u \ n - \theta | < \varepsilon \rangle
   . -- \vdash limite (fun i => u i - a) 0 → limite u a
      intros h ε hε
      -- h : limite (fun i => u i - a) 0
      -- ε : ℝ
      -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
      -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |u n - a| < \varepsilon
      convert h \epsilon h\epsilon using 2
      -- x : ℕ
      -- \vdash (\forall (n : \mathbb{N}), n \ge x \rightarrow |u n - a| < \varepsilon) \leftrightarrow \forall (n : \mathbb{N}), n \ge x \rightarrow |(fun i => u i - a) n - \varepsilon
      norm_num
-- 3ª demostración
example
   : limite u a ↔ limite (fun i ↦ u i - a) 0 :=
  constructor <;>
   \{ \text{ intros } h \in h\epsilon \}
      convert h \epsilon h\epsilon using 2
      norm_num }
-- 4º demostración
lemma limite con suma
  (c : ℝ)
   (h : limite u a)
   : limite (fun i \mapsto u i + c) (a + c) :=
   fun ε hε → (by convert h ε hε using 2; norm_num)
lemma CNS_limite_con_suma
   (c : ℝ)
  : limite u a \leftrightarrow limite (fun i \mapsto u i + c) (a + c) :=
by
```

```
constructor
  . -- \vdash limite \ u \ a \rightarrow limite \ (fun \ i \Rightarrow u \ i + c) \ (a + c)
    apply limite_con_suma
  . -- \vdash limite (fun i \Rightarrow u i + c) (a + c) \rightarrow limite u a
    intro h
    -- h : limite (fun i => u i + c) (a + c)
     -- ⊢ limite u a
    convert limite con suma (-c) h using 2
     . -- \vdash u \ x = u \ x + c + -c
       simp
     . -- \vdash a = a + c + -c
       simp
example
  (u : \mathbb{N} \to \mathbb{R})
  : limite u a ↔ limite (fun i ↦ u i - a) 0 :=
  convert CNS limite con suma (-a) using 2
  -- \vdash 0 = a + -a
  simp
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (p q : Prop)
-- #check (iff_eq_eq : (p \leftrightarrow q) = (p = q))
```

17.7. Si un y vn convergen a 0, entonces unvn converge a 0

```
-- En Lean, una sucesión u_{\theta}, u_{1}, u_{2}, ... se puede representar mediante

-- una función (u: \mathbb{N} \to \mathbb{R}) de forma que u(n) es u_{n}.

-- Se define que a es el límite de la sucesión u, por

-- def limite : (\mathbb{N} \to \mathbb{R}) \to \mathbb{R} \to Prop :=

-- fun u \in \mathbb{N} \to \mathbb{R} \to \mathbb{N}, |u = n - c| < \varepsilon

-- Demostrar que si las sucesiones u(n) y v(n) convergen a cero,
```

```
-- entonces u(n) \cdot v(n) también converge a cero.
-- Demostración en lenguaje natural
-- -----
-- Sea \varepsilon \in \mathbb{R} tal que \varepsilon > 0. Tenemos ue demostrar que
-- (\exists N \in \mathbb{N})(\forall n \geq N)[|(uv)(n) - 0| < \varepsilon]
                                                                                 (1)
-- Puesto que el límite de u_n es 0, existe un U \in \mathbb{N} tal que
-- \qquad (\forall n \ge U) [|u(n) - 0| < \varepsilon]
                                                                                    (2)
-- y, puesto que el límite de v_n es 0, existe un V \in \mathbb{N} tal que
-- \qquad (\forall n \ge V)[|v(n) - 0| < 1]
                                                                                    (3)
-- Entonces, N = max(U, V) cumple (1). En efecto, sea n \ge N. Entonces,
-- n \ge U \ y \ n \ge V \ y, aplicando (2) y (3), se tiene
-- |u(n) - \theta| < \varepsilon
                                                                                    (4)
      |v(n) - 0| < 1
                                                                                    (5)
-- Por tanto,
     |(u \cdot v)(n) - \theta| = |u(n) \cdot v(n)|
                         = |u(n)| \cdot |v| n
                                              [por (4) y (5)]
                         < ε·1
                         = ε
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Data.Real.Basic
import Mathlib.Tactic
variable \{u \ v : \mathbb{N} \to \mathbb{R}\}
def limite : (\mathbb{N} \to \mathbb{R}) \to \mathbb{R} \to \mathsf{Prop} :=
  fun u c \mapsto \forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n \geq N, |u n - c| < \epsilon
-- 1ª demostración
-- ==========
example
  (hu : limite u 0)
  (hv : limite v 0)
  : limite (u * v) 0 :=
by
  intros ε hε
  --ε: ℝ
  -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
  -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |(u * v) n - 0| < \varepsilon
```

```
cases' hu ε hε with U hU
  -- U : ℕ
  -- hU: \forall (n : \mathbb{N}), n \ge U \rightarrow |u n - 0| < \varepsilon
  cases' hv 1 zero_lt_one with V hV
   -- V : N
   -- hV : \forall (n : \mathbb{N}), n ≥ V → |V n - 0| < 1
  let N := max U V
  -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge \mathbb{N} \rightarrow |(u * v) n - \theta| < \varepsilon
  intros n hn
  -- n : N
   --hn:n \geq N
  -- \vdash |(u * v) n - \theta| < \varepsilon
  specialize hU n (le of max le left hn)
  -- hU : |u n - \theta| < \varepsilon
  specialize hV n (le_of_max_le_right hn)
  -- hV : |v n - \theta| < 1
  rw [sub zero] at *
  -- hU : |u n - \theta| < \varepsilon
  -- hV : |v n - \theta| < 1
  -- \vdash |(u * v) n - \theta| < \varepsilon
  calc | (u * v) n|
       = |u n * v n| := rfl
      _{-} = |u \ n| * |v \ n| := abs_mul (u \ n) (v \ n)
      _{-} < \epsilon * 1 := mul_lt_mul'' hU hV (abs_nonneg (u n)) (abs_nonneg (v n))
      _ = ε
                              := mul one \epsilon
-- 2ª demostración
-- ==========
example
  (hu : limite u 0)
   (hv : limite v ⊙)
   : limite (u * v) 0 :=
by
  intros \epsilon h\epsilon
  -- ε : ℝ
  -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
  -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |(u * v) n - \theta| < \varepsilon
  cases' hu ε hε with U hU
   -- U : ℕ
  -- hU : \forall (n : \mathbb{N}), n ≥ U → |u n - \theta| < ε
  cases' hv 1 (by linarith) with V hV
  -- V : ℕ
  -- hV: \forall (n : \mathbb{N}), n \ge V \rightarrow |v \mid n - 0| < 1
```

```
let N := max U V
  use N
  -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge \mathbb{N} \rightarrow |(u * v) n - \theta| < \varepsilon
  intros n hn
  -- n : N
  -- hn : n ≥ N
  -- \vdash |(u * v) n - 0| < \varepsilon
  specialize hU n (le of max le left hn)
  -- hU : |u n - 0| < \varepsilon
  specialize hV n (le_of_max_le_right hn)
  -- hV : |v n - \theta| < 1
  rw [sub zero] at *
  -- hU : |u n| < \varepsilon
  -- hV : |v n| < 1
  -- \vdash |(u * v) n| < \varepsilon
  calc | (u * v) n|
       = |\mathbf{u} \mathbf{n} * \mathbf{v} \mathbf{n}| := \mathbf{rfl}
      _{-} = |u \ n| * |v \ n| := abs_mul (u \ n) (v \ n)
      _{-} < \epsilon * 1 := by _{-} { apply mul_lt_mul'' hU hV <;> simp [abs_nonneg] }
      _ = E
                             := mul one ε
-- 3ª demostración
-- ===========
example
  (hu : limite u 0)
  (hv : limite v ⊙)
  : limite (u * v) 0 :=
  intros ε hε
  -- ε : ℝ
  -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
  -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |(u * v) n - 0| < \varepsilon
  cases' hu ε hε with U hU
  -- U : ℕ
  -- hU : ∀ (n : ℕ), n ≥ U → |u n - 0| < ε
  cases' hv 1 (by linarith) with V hV
  -- V : N
  -- hV: \forall (n : \mathbb{N}), n \ge V \rightarrow |v \mid n - 0| < 1
  let N := max U V
  -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge \mathbb{N} \rightarrow |(u * v) n - 0| < \varepsilon
  intros n hn
  -- n : ℕ
  -- hn : n ≥ N
```

```
-- \vdash |(u * v) n - 0| < \varepsilon
  have hUN : U ≤ N := le_max_left U V
  have hVN : V ≤ N := le max right U V
  specialize hU n (by linarith)
  -- hU : |u n - \theta| < \varepsilon
  specialize hV n (by linarith)
  -- hV : |v n - \theta| < 1
  rw [sub zero] at *
  -- hU : |u n| < \varepsilon
  -- hV : |v n| < 1
  -- \vdash |(u * v) n| < \varepsilon
  rw [Pi.mul apply]
  -- \vdash |u n * v n| < \varepsilon
  rw [abs_mul]
  -- \vdash |u \ n| * |v \ n| < \varepsilon
  convert mul_lt_mul'' hU hV _ _ using 2 <;> simp
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b c d : \mathbb{R})
-- variable (I : Type )
-- variable (f : I → Type _)
-- #check (zero lt one : 0 < 1)
-- #check (le of max le left : max a b \le c \rightarrow a \le c)
-- #check (le_of_max_le_right : max a b \le c \rightarrow b \le c)
-- #check (sub_zero a : a - 0 = a)
-- #check (abs_mul a b : |a * b| = |a| * |b|)
-- #check (mul_lt_mul'' : a < c \rightarrow b < d \rightarrow 0 \le a \rightarrow 0 \le b \rightarrow a * b < c * d)
-- #check (abs nonneg a : 0 \le |a|)
-- #check (mul one a : a * 1 = a)
```

17.8. Teorema del emparedado

```
-- En Lean, una sucesión u_0, u_1, u_2, ... se puede representar mediante

-- una función (u: \mathbb{N} \to \mathbb{R}) de forma que u(n) es u_n.

-- Se define que a es el límite de la sucesión u, por

-- def limite : (\mathbb{N} \to \mathbb{R}) \to \mathbb{R} \to Prop :=

-- fun u \in \mathbb{N} \to \mathbb{R} \to \mathbb{N}, u \in \mathbb{N}, u \in \mathbb{N}, u \in \mathbb{R}
```

```
-- Demostrar que si para todo n, u(n) \le v(n) \le w(n) y u(n) tiene el
-- mismo límite que w(n), entonces v(n) también tiene dicho límite.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Tenemos que demostrar que para cada \varepsilon > 0, existe un N \in \mathbb{N} tal que
-- \quad (\forall \ n \ge N)[|v(n) - a| \le \varepsilon]
                                                                               (1)
-- Puesto que el límite de u es a, existe un U ∈ N tal que
-- (\forall n \ge U)[|u(n) - a| \le \varepsilon]
                                                                               (2)
-- y, puesto que el límite de w es a, existe un W ∈ N tal que
-- \qquad (\forall \ n \ge W)[|w(n) - a| \le \varepsilon]
                                                                               (3)
-- Sea N = máx(U, W). Veamos que se verifica (1). Para ello, sea
-- n \ge N. Entonces, n \ge U y n \ge W. Por (2) y (3), se tiene que
(4)
                                                                               (5)
-- Para demostrar que
       |v(n) - a| \le \varepsilon
-- basta demostrar las siguientes desigualdades
-\epsilon \leq v(n) - a
                                                                               (6)
       v(n) - a \le \varepsilon
                                                                               (7)
-- La demostración de (6) es
      -\varepsilon \le u(n) - a [por (4)]
 \le v(n) - a [por hipó
                        [por hipótesis]
-- La demostración de (7) es
-- v(n) - a ≤ w(n) - a [por hipótesis]
               \leq \varepsilon [por (5)]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (u v w : \mathbb{N} \to \mathbb{R})
variable (a : R)
def limite : (\mathbb{N} \to \mathbb{R}) \to \mathbb{R} \to \mathsf{Prop} :=
  fun u c \mapsto \forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n \geq N, |u n - c| \leq \epsilon
-- Nota. En la demostración se usará el siguiente lema:
lemma max ge iff
  \{p q r : \mathbb{N}\}
```

```
: r ≥ max p q ↔ r ≥ p ∧ r ≥ q :=
  max_le_iff
-- 1ª demostración
-- ==========
example
   (hu : limite u a)
   (hw : limite w a)
  (h1 : \forall n, u n \leq v n)
  (h2 : \forall n, v n \leq w n) :
  limite v a :=
by
  intros \epsilon h\epsilon
  --ε: ℝ
  -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
  -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |v n - a| \le \varepsilon
   rcases hu \epsilon he with \langle U, hU \rangle
   -- U : ℕ
   -- hU : ∀ (n : ℕ), n ≥ U → |u n - a| ≤ ε
  clear hu
   rcases hw \varepsilon h\varepsilon with \langle W, hW \rangle
   -- W : N
   -- hW : \forall (n : \mathbb{N}), n ≥ W \rightarrow |w n - a| ≤ \varepsilon
   clear hw hε
  use max U W
  intros n hn
   -- n : ℕ
   -- hn : n ≥ max U W
   -- \vdash |v n - a| \le \varepsilon
   rw [max_ge_iff] at hn
   --hn: n \ge U \land n \ge W
  specialize hU n hn.1
   -- hU : |u n - a| ≤ ε
  specialize hW n hn.2
   --hW: |w n - a| ≤ ε
  specialize h1 n
   -- h1 : u n \leq v n
  specialize h2 n
   -- h2 : v n \leq w n
  clear hn
   rw [abs le] at *
   -- \vdash -\varepsilon \leq \lor n - a \land \lor n - a \leq \varepsilon
   constructor
   . -- \vdash -\varepsilon \leq v n - a
```

```
calc -ε
          ≤ u n - a := hU.1
         _ ≤ v n - a := by linarith
  . -- ⊢ v n - a ≤ ε
     calc v n - a
          ≤ w n - a := by linarith
         _ ≤ ε := hW.2
-- 2ª demostración
example
  (hu : limite u a)
  (hw : limite w a)
  (h1: \forall n, u n \leq v n)
  (h2 : \forall n, v n \leq w n) :
  limite v a :=
by
  intros \epsilon h\epsilon
  -- ε : ℝ
  -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
  -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |v n - a| \le \varepsilon
  rcases hu \epsilon he with \langle U, hU \rangle
  -- U : ℕ
  -- hU : \forall (n : \mathbb{N}), n ≥ U → |u n - a | ≤ \varepsilon
  clear hu
  rcases hw \varepsilon h\varepsilon with \langle W, hW \rangle
  -- W : N
  --hW: \forall (n: \mathbb{N}), n \ge W \rightarrow |w \ n - a| \le \varepsilon
  clear hw he
  use max U W
  intros n hn
  -- n : ℕ
  -- hn : n ≥ max U W
  rw [max ge iff] at hn
  --hn: n \ge U \land n \ge W
  specialize hU n (by linarith)
  -- hU : |u n - a| ≤ ε
  specialize hW n (by linarith)
  --hW: |w n - a| ≤ ε
  specialize h1 n
  -- h1 : u n \leq v n
  specialize h2 n
  -- h2 : v n \leq w n
  rw [abs_le] at *
  -- \vdash -\varepsilon \leq \lor n - a \land \lor n - a \leq \varepsilon
  constructor
```

```
. -- ⊢ -ε ≤ v n - a
    linarith
  . -- ⊢ v n - a ≤ ε
     linarith
-- 3ª demostración
example
   (hu : limite u a)
   (hw : limite w a)
  (h1 : \forall n, u n \leq v n)
  (h2 : \forall n, v n \leq w n) :
  limite v a :=
by
  intros \epsilon h\epsilon
  -- ε : ℝ
  -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
  -- \vdash \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge N \rightarrow |v n - a| \le \varepsilon
  rcases hu \epsilon h\epsilon with (U, hU)
   -- U : ℕ
   -- hU: \forall (n: \mathbb{N}), n ≥ U \rightarrow |u n - a| \leq \varepsilon
  clear hu
   rcases hw \varepsilon h\varepsilon with \langle W, hW \rangle
   -- W : N
  --hW: \forall (n: \mathbb{N}), n \ge W \rightarrow |w \ n - a| \le \varepsilon
   clear hw hε
  use max U W
  intros n hn
  -- n : ℕ
  -- hn : n ≥ max U W
   -- \vdash |v n - a| \le \varepsilon
   rw [max_ge_iff] at hn
   --hn: n \ge U \land n \ge W
  specialize hU n (by linarith)
   -- hU : |u n - a| ≤ ε
  specialize hW n (by linarith)
  --hW: |w n - a| ≤ ε
  specialize h1 n
   -- h1 : u n \leq v n
  specialize h2 n
   -- h2 : v n \leq w n
   rw [abs le] at *
   -- hU : -ε ≤ u n - a ∧ u n - a ≤ ε
  --hW: -\varepsilon \leq wn - a \wedge wn - a \leq \varepsilon
   -- \vdash -\varepsilon \leq v n - a \wedge v n - a \leq \varepsilon
  constructor <;> linarith
```

17.9. Los supremos de las sucesiones crecientes son sus límites

```
-- Sea u una sucesión creciente. Demostrar que si S es un supremo de u,
-- entonces el límite de u es S.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sea \varepsilon \in \mathbb{R} tal que \varepsilon > 0. Tenemos que demostrar que
-- \qquad (\exists \ m \in \mathbb{N}) (\forall \ n \in \mathbb{N}) [n \ge m \to |u_n - S| \le \varepsilon]
                                                                         (1)
-- Por ser S un supremo de u, existe un k \in \mathbb{N} tal que
-- U_k ≥ S - ε
                                                                         (2)
-- Vamos a demostrar que k verifica la condición de (1); es decir, que
-- si n ∈ \mathbb{N} tal que n ≥ k, entonces
-- |u_n - S| ≤ ε
-- o, equivalentemente,
-\epsilon \leq u_n - S \leq \epsilon
-- La primera desigualdad se tiene por la siguente cadena:
-\epsilon = (S - \epsilon) - S
       \leq u_k - S [por (2)]
\leq u_n - S [porque u
                          [porque u es creciente y n \ge k]
-- La segunda desigualdad se tiene por la siguente cadena:
-- u_n - S \le S - S [porque S es un supremo de u]
            ≤ ε
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (u : \mathbb{N} \to \mathbb{R})
variable (S : ℝ)
```

```
-- (limite u c) expresa que el límite de u es c.
def limite (u : \mathbb{N} \to \mathbb{R}) (c : \mathbb{R}) :=
  \forall \epsilon > 0, \exists m, \forall n \geq m, |u n - c| \leq \epsilon
-- (supremo u S) expresa que el supremo de u es S.
def supremo (u : \mathbb{N} \to \mathbb{R}) (S : \mathbb{R}) :=
   (\forall n, u n \leq S) \land \forall \epsilon > 0, \exists k, u k \geq S - \epsilon
-- 1ª demostración
- - ==========
example
   (hu : Monotone u)
   (hS : supremo u S)
   : limite u S :=
by
   unfold limite
   -- \vdash \forall \ (\varepsilon : \mathbb{R}), \ \varepsilon > 0 \rightarrow \exists \ m, \ \forall \ (n : \mathbb{N}), \ n \geq m \rightarrow |u \ n - S| \leq \varepsilon
   intros ε hε
   -- ε : ℝ
   -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
   -- \vdash \exists m, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge m \rightarrow |u n - S| \le \varepsilon
   unfold supremo at hS
   -- hS: (\forall (n:\mathbb{N}), u n \leq S) \land \forall (\epsilon:\mathbb{R}), \epsilon > 0 \rightarrow \exists k, u k \geq S - \epsilon
   cases' hS with hS1 hS2
   --hS_1: \forall (n : \mathbb{N}), u n ≤ S
   -- hS_2: \forall (ε: \mathbb{R}), ε > 0 → \exists k, u k ≥ S - ε
   cases' hS<sub>2</sub> ε hε with k hk
   -- k : N
   -- hk : u k ≥ S - ε
   -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |u n - S| \le \varepsilon
   intros n hn
   -- n : ℕ
   -- hn : n ≥ k
   -- \vdash |u \ n - S| \leq \varepsilon
   rw [abs le]
   -- \vdash -\varepsilon \leq u \ n - S \land u \ n - S \leq \varepsilon
   constructor
   . -- ⊢ -ε ≤ u n - S
      unfold Monotone at hu
      -- hu : \forall \Box a b : \mathbb{N}\Box, a ≤ b → u a ≤ u b
      specialize hu hn
      -- hu : u k ≤ u n
      calc -ε
```

```
= (S - \varepsilon) - S := by ring
         _ ≤ u k - S := sub_le_sub_right hk S
_ ≤ u n - S := sub_le_sub_right hu S
  . calc u n - S
                          := sub_le_sub_right (hSı n) S
          ≤ S - S
         _ = 0
                             := sub self S
         _ ≤ €
                             := le_of_lt hε
-- 2ª demostración
- - ==========
example
  (hu : Monotone u)
  (hS : supremo u S)
  : limite u S :=
by
  intros \epsilon h\epsilon
  -- ε : ℝ
  -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
  -- \vdash \exists m, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge m \rightarrow |u n - S| \le \varepsilon
  cases' hS with hS1 hS2
  --hS_1: \forall (n : \mathbb{N}), u n ≤ S
  -- hS_2: \forall (ε: \mathbb{R}), ε > 0 → \exists k, u k ≥ S - ε
  cases' hS₂ ε hε with k hk
  -- k : N
  -- hk : u k ≥ S - ε
  use k
  -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |u n - S| \le \varepsilon
  intros n hn
  -- n : N
  -- hn : n ≥ k
  -- \vdash |u \ n - S| \le \varepsilon
  rw [abs le]
  -- \vdash -\varepsilon \leq u n - S \land u n - S \leq \varepsilon
  constructor
  . -- \vdash -\varepsilon ≤ u n - S
    linarith [hu hn]
  . -- ⊢ u n - S ≤ \varepsilon
     linarith [hS1 n]
-- 3ª demostración
-- ==========
example
 (hu : Monotone u)
```

```
(hS : supremo u S)
   : limite u S :=
  intros ε hε
   -- ε : R
   -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
   -- \vdash \exists m, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge m \rightarrow |u n - S| \le \varepsilon
  cases' hS with hS1 hS2
   --hS_1: \forall (n : \mathbb{N}), u n ≤ S
   -- hS_2: \forall (ε : \mathbb{R}), ε > 0 → \exists k, u k ≥ S - ε
  cases' hS<sub>2</sub> ε hε with k hk
   -- k : N
   -- hk : u k ≥ S - ε
  use k
   -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |u n - S| \le \varepsilon
  intros n hn
   -- n : ℕ
   -- hn : n ≥ k
   -- \vdash |u \ n - S| \leq \varepsilon
   rw [abs le]
   -- \vdash -\varepsilon \leq u n - S \land u n - S \leq \varepsilon
   constructor <;> linarith [hu hn, hS1 n]
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b : ℝ)
-- #check (abs_le : |a| \le b \leftrightarrow -b \le a \land a \le b)
-- #check (le_of_lt : a < b \rightarrow a \le b)
-- #check (sub_le_sub_right : a \le b \rightarrow \forall (c : \mathbb{R}), a - c \le b - c)
-- \#check (sub self a : a - a = 0)
```

17.10. Las sucesiones convergentes están acotadas

```
-- Demostrar que si u es una sucesión convergente, entonces está
-- acotada; es decir,
-- ∃ k b. ∀n≥k. ¦u n¦ ≤ b
```

```
-- Demostración en lenguaje natural
-- Puesto que la sucesión u_n es convergente, existe un a \in \mathbb{R} tal que
-- lim(u_n) = a
-- Luego, existe un k \in \mathbb{N} tal que
-- (\forall n \in \mathbb{N})[n \ge k \rightarrow |u_n - a| < 1]
                                                                                 (1)
-- Veamos que un está acotada por 1 + |a|; es decir,
-- \qquad (\forall \ n \in \mathbb{N})[n \ge k \to |u_n| \le 1 + |a]]
-- Para ello, sea n ∈ N tal que
-- n \ge k.
                                                                                (2)
-- Entonces,
-- |u_n| = |u_n - a + a|
           \leq |u_n - a| + |a|
           \leq 1 + |a|
                           [por (1) y (2)]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
import Mathlib.Tactic
variable \{u : \mathbb{N} \to \mathbb{R}\}
-- (limite u c) expresa que el límite de u es c.
def limite (u : \mathbb{N} \to \mathbb{R}) (c : \mathbb{R}) :=
 \forall \ \epsilon > 0, \ \exists \ k, \ \forall \ n \ge k, \ |u \ n - c| \le \epsilon
-- (convergente u) expresa que u es convergente.
def convergente (u : \mathbb{N} \to \mathbb{R}) :=
 ∃ a, limite u a
-- 1ª demostración
-- =========
example
 (h : convergente u)
  : \exists k b, \forall n, n \ge k \rightarrow |u n| \le b :=
by
 cases' h with a ua
  -- a : ℝ
  -- ua : limite u a
  cases' ua 1 zero lt one with k h
  -- k : N
```

```
--h: \forall (n: \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |u n - a| \le 1
  use k, 1 + |a|
  -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |u n| \le 1 + |a|
  intros n hn
  -- n : N
  -- hn : n ≥ k
  -- \vdash |u \ n| \leq 1 + |a|
  specialize h n hn
  -- \vdash |u \ n| \leq 1 + |a|
  calc |u n|
      = |u n - a + a| := congr_arg abs (eq_add_of_sub_eq rfl)
      _{\_} \le |u \ n \ - \ a| \ + \ |a| \ := \ abs\_add \ (u \ n \ - \ a) \ a
      _{\perp} \leq 1 + |a|
                              := add le add right h |a|
-- 2ª demostración
-- =========
example
  (h : convergente u)
  : \exists k b, \forall n, n \ge k \rightarrow |u n| \le b :=
by
  cases' h with a ua
  -- a : ℝ
  -- ua : limite u a
  cases' ua 1 zero lt one with k h
  -- k : N
  --h: \forall (n: \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |u n - a| \le 1
  use k, 1 + |a|
  -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |u n| \le 1 + |a|
  intros n hn
  -- n : ℕ
  -- hn : n ≥ k
  -- \vdash |u \ n| \leq 1 + |a|
  specialize h n hn
  -- h : |u n - a| \le 1
  calc |u n|
       = |u n - a + a| := by ring nf
      _{\_} \le |u \ n \ - \ a| \ + \ |a| \ := \ abs\_add \ (u \ n \ - \ a) \ a
                       := by linarith
      _{-} \le 1 + |a|
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (a b c : \mathbb{R})
-- #check (abs add a b : |a + b| \le |a| + |b|)
```

```
-- #check (add_le_add_right : b \le c \rightarrow \forall a, b + a \le c + a)
-- #check (eq_add_of_sub_eq : a - c = b \rightarrow a = b + c)
-- #check (zero_lt_one : 0 < 1)
```

17.11. Si $(\forall n)[u_n \le v_n]$, entonces $\lim u_n \le \lim v_n$

```
-- En Lean, una sucesión u₀, uı, u₂, ... se puede representar mediante
-- una función (u : \mathbb{N} \to \mathbb{R}) de forma que u(n) es un.
-- Se define que a límite de la sucesión u, por
-- def limite (u : \mathbb{N} \to \mathbb{R}) (c : \mathbb{R}) :=
        \forall \ \varepsilon > 0, \ \exists \ k, \ \forall \ n \ge k, \ |u \ n - c| < \varepsilon
-- Demostrar que si (\forall n)[u_n \leq v_n], a es límite de u_n y c es límite de v_n,
-- entonces a ≤ c.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Por reduccion al absurdo. Supongamos que a ≰ c. Entonces,
-- c < a
                                                                                     (1)
-- Sea
-- \qquad \varepsilon = (a - c)/2
                                                                                     (2)
-- Por (1),
\epsilon > 0.
-- Por tanto, puesto que a es límite de u_n, existe un p \in \mathbb{N} tal que
-- (\forall n)[n \ge p \rightarrow |u_n - a| < \varepsilon]
                                                                                     (3)
-- Análogamente, puesto que c es límite de v_n, existe un q \in \mathbb{N} tal
-- que
-- (\forall n)[n \ge q \rightarrow |v_n - c| < \varepsilon]
                                                                                     (4)
-- Sea
-- \qquad k = \max(p, q)
-- Entonces, k \ge p y, por (3),
-- |u_k - a| < \varepsilon
                                                                                     (5)
-- Análogamente, k ≥ q y, por (4),
-- |V_k - C| < \varepsilon
                                                                                     (6)
-- Además, por la hipótesis,
-- U_k \leq V_k
                                                                                     (7)
-- Por tanto,
```

```
-- a - c = (a - u_k) + (u_k - c)
               \leq (a - u_k) + (v_k - c)
                                                 [por (7)]
               \leq |(a - u_k) + (v_k - c)|
               \leq |a - u_k| + |v_k - c|
              = |U_k - a| + |V_k - C|
              < \varepsilon + \varepsilon
                                                 [por(5) y(6)]
               = a - c
                                                 [por (2)]
-- Luego,
-- a - c < a - c
-- que es una contradicción.
-- Demostraciones con Lean4
- - -----
import Mathlib.Data.Real.Basic
variable (u v : \mathbb{N} \to \mathbb{R})
variable (a c : R)
def limite (u : \mathbb{N} \to \mathbb{R}) (c : \mathbb{R}) :=
  \forall \epsilon > 0, \exists k, \forall n \geq k, |u n - c| < \epsilon
-- 1ª demostración
-- ==========
example
  (hu : limite u a)
  (hv : limite v c)
  (huv : \forall n, u n \leq v n)
  : a ≤ c :=
by
  by contra h
  -- h : ¬a ≤ c
  -- ⊢ False
  have hca : c < a := not le.mp h</pre>
  set \epsilon := (a - c) / 2
  have h\epsilon : 0 < \epsilon := half pos (sub pos.mpr hca)
  obtain \langle ku, hku : \forall n, n \ge ku \rightarrow |u n - a| < \epsilon \rangle := hu \epsilon h\epsilon
  obtain \langle kv, hkv : \forall n, n \ge kv \rightarrow |v n - c| < \epsilon \rangle := hv \epsilon h\epsilon
  let k := max ku kv
  have hku' : ku ≤ k := le_max_left ku kv
  have hkv' : kv ≤ k := le max right ku kv
  have ha : |u k - a| < \epsilon := hku k hku'
  have hc : |v k - c| < \epsilon := hkv k hkv'
  have hk : u k - c \le v k - c := sub le sub right (huv k) c
```

```
have hac1 : a - c < a - c := by
    calc a - c
          = (a - u k) + (u k - c) := by ring
        \leq (a - u k) + (v k - c) := add le add left hk (a - u k)
       _{\leq} |(a - u k) + (v k - c)| := le_abs_self ((a - u k) + (v k - c))
        _{\_} \le |a - u k| + |v k - c| := abs\_add (a - u k) (v k - c)
        = |u k - a| + |v k - c| := by simp only [abs_sub_comm]
        3 + 3 > _
                                        := add lt add ha hc
        _ = a - c
                                        := add halves (a - c)
  have hac2 : ¬ a - c < a -c := lt_irrefl (a - c)
  show False
  exact hac2 hac1
-- 2ª demostración
-- ==========
example
  (hu : limite u a)
  (hv : limite v c)
  (huv : \forall n, u n \leq v n)
  : a ≤ c :=
by
  by contra h
  -- h : ¬a ≤ c
  -- ⊢ False
  have hca : c < a := not_le.mp h</pre>
  set \epsilon := (a - c) / 2 with he
  obtain \langle ku, hku : \forall n, n \ge ku \rightarrow |u n - a| < \varepsilon \rangle := hu \varepsilon (by linarith)
  obtain \langle kv, hkv : \forall n, n \ge kv \rightarrow |v n - c| < \epsilon \rangle := hv \epsilon (by linarith)
  let k := max ku kv
  have ha : |u \ k - a| < \epsilon := hku \ k \ (le \ max \ left \ ku \ kv)
  have hc : |v \cdot k - c| < \epsilon := hkv \cdot k (le max right ku kv)
  have hk : u k - c \le v k - c := sub le sub right (huv k) c
  have hac1 : a - c < a - c := by
    calc a - c
          = (a - u k) + (u k - c) := by ring
        \leq (a - u k) + (v k - c) := add_le_add_left_hk (a - u k)
       _{\leq} |(a - u k) + (v k - c)| := le_abs_self ((a - u k) + (v k - c))
        _{\_} \le |a - u k| + |v k - c| := abs\_add (a - u k) (v k - c)
        \underline{\phantom{a}} = |u \ k - a| + |v \ k - c| := by simp only [abs_sub_comm]
       3 + 3 > _
                                        := add lt add ha hc
                                        := add halves (a - c)
        = a - c
  have hac2 : ¬ a - c < a -c := lt_irrefl (a - c)
  show False
  exact hac2 hac1
```

```
-- 3ª demostración
-- ==========
example
  (hu : limite u a)
  (hv : limite v c)
  (huv : \forall n, u n \leq v n)
  : a ≤ c :=
by
  by contra h
  -- h : ¬a ≤ c
  -- ⊢ False
  have hca : c < a := not le.mp h
  set \epsilon := (a - c) / 2 with he
  obtain \langle ku, hku : \forall n, n \ge ku \rightarrow |u n - a| < \varepsilon \rangle := hu \varepsilon (by linarith)
  obtain (kv, hkv : \forall n, n \ge kv \rightarrow |v n - c| < \varepsilon) := hv \varepsilon (by linarith)
  let k := max ku kv
  have ha : |u k - a| < \epsilon := hku k (le max left ku kv)
  have hc : |v \cdot k - c| < \epsilon := hkv \cdot k (le max right ku kv)
  have hk : u k - c \le v k - c := sub le sub right (huv k) c
  have hac1 : a - c < a - c := by
    calc a - c
         = (a - u k) + (u k - c) := by ring
       _{-} \leq (a - u k) + (v k - c) := add_le_add_left hk (a - u k)
        _{\leq} |(a - u k) + (v k - c)| := by simp [le_abs self]
       _{\leq} |a - u k| + |v k - c| := by simp [abs_add]
        = |u k - a| + |v k - c| := by simp [abs sub comm]
       3 + 3 > _
                                       := add_lt_add ha hc
        _ = a - c
                                        := by simp
  have hac2 : \neg a - c < a -c := lt irrefl (a - c)
  show False
  exact hac2 hac1
-- 4ª demostración
-- ===========
example
  (hu : limite u a)
  (hv : limite v c)
  (huv : \forall n, u n \leq v n)
  : a ≤ c :=
  apply le of not lt
  -- ⊢ \neg c < a
```

```
intro hca
  -- hca : c < a
  -- ⊢ False
  set \epsilon := (a - c) / 2 with he
  cases' hu ε (by linarith) with ku hku
  -- ku : N
  -- hku : \forall (n : \mathbb{N}), n ≥ ku → |u n - a| < ε
  cases' hv ε (by linarith) with kv hkv
  -- kv : N
  -- hkv: ∀ (n : ℕ), n ≥ <math>kv → |v n - c| < ε
  let k := max ku kv
  have ha : |u \ k - a| < \epsilon := hku \ k \ (le max left ku kv)
  have hc : |v k - c| < \epsilon := hkv k (le max right ku kv)
  have hk : u k \le v k := huv k
  apply lt_irrefl (a - c)
  -- ⊢ a - c < a - c
  rw [abs lt] at ha hc
  -- ha: -ε < u k - a ∧ u k - a < ε
  -- hc: -\varepsilon < v k - c \wedge v k - c < \varepsilon
  linarith
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (b d : ℝ)
-- #check (abs_add a b : |a + b| \le |a| + |b|)
-- #check (abs_lt: |a| < b \leftrightarrow -b < a \land a < b)
-- \#check\ (abs\_sub\_comm\ a\ b\ :\ |a\ -\ b|\ =\ |b\ -\ a|)
-- #check (add_halves a : a / 2 + a / 2 = a)
-- #check (add le add left : b \le c \rightarrow \forall a, a + b \le a + c)
-- #check (add lt add : a < b \rightarrow c < d \rightarrow a + c < b + d)
-- #check (half pos : 0 < a \rightarrow 0 < a / 2)
-- #check (le abs self a : a ≤ |a|)
-- #check (le max left a b : a ≤ max a b)
-- #check (le max right a b : b ≤ max a b)
-- #check (le_of_not_lt : \neg b < a \rightarrow a \le b)
-- #check (lt_irrefl a : ¬a < a)
-- #check (not le : \neg a \le b \leftrightarrow b < a)
-- #check (sub_le_sub_right : a \le b \rightarrow \forall c, a - c \le b - c)
-- \#check (sub\_pos: 0 < a - b \leftrightarrow b < a)
```

17.12. Si un está acotada y lim vn = 0, entonces lim (un·vn) = 0

```
_____
-- Demostrar que si un está acotada y lim vn = 0, entonces
-- \lim (u \cdot v)_n = 0.
-- Demostración en lenguaje natural
-- Sea \varepsilon \in \mathbb{R} tal que \varepsilon > 0. Tenemos que demostrar
-- (\exists k)(\forall n)[n \ge k \rightarrow |(u \cdot v)_n - 0| < \varepsilon]
                                                                                (1)
-- Puesto que la sucesión u está acotada, existe un B \in \mathbb{R} tal que
-- (\forall n \in \mathbb{N}) |u_n| \leq B
                                                                                (2)
-- Luego B \ge 0. Lo demostraremos por caso según que B = 0 o B > 0.
-- Caso 1: Supongamos que B = 0. Entonces, por (2),
-- \qquad (\forall \ n \in \mathbb{N}) \ |u_n| \leq 0
-- Luego,
-- \qquad (\forall \ n \in \mathbb{N}) \ u_n = 0
                                                                                (3)
-- Para demostrar (1), para basta tomar 0 como k, ya que si n ≥ 0,
-- entonces
   |(u \cdot v)_n - \theta| = |u_n \cdot v_n|
                     = |\theta \cdot v_n| [por (3)
                      = 0
                      < ε
-- Caso 2: Supongamos que B > 0. Entonces, \varepsilon/B > 0 y, puesto que
-- lim v_n = 0, existe un k \in \mathbb{N} tal que
-- (\forall n)[n \ge k \rightarrow |v_n - 0| < \varepsilon/B]
                                                                                (4)
-- Para demostrar (1), para basta el mismo k, ya que si n ≥ k,
-- entonces
    |(u \cdot v)_n - \theta| = |u_n \cdot v_n|
                     = |u_n| \cdot |v_n|
                     \leq B \cdot |v_n| [por (2)]
                      < B \cdot (\varepsilon/B)
                                     [por (4)]
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
```

```
import Mathlib.Tactic
variable (u \ v : \mathbb{N} \to \mathbb{R})
variable (a : ℝ)
def limite (u : \mathbb{N} \to \mathbb{R}) (c : \mathbb{R}) :=
  \forall \ \epsilon > 0, \ \exists \ k, \ \forall \ n \ge k, \ |u \ n - c| < \epsilon
def acotada (a : \mathbb{N} \to \mathbb{R}) :=
  ∃ B, ∀ n, |a n| ≤ B
-- 1ª demostración
-- ===========
example
  (hU : acotada u)
  (hV : limite v ⊙)
  : limite (u*v) 0 :=
  cases' hU with B hB
   -- B : ℝ
  -- hB: \forall (n: \mathbb{N}), |u n| ≤ B
  have hBnoneg : 0 \le B :=
     calc 0 \le |u \ 0| := abs_nonneg (u \ 0)
           _ ≤ B := hB 0
  by_cases hB0 : B = 0
   . -- hB0 : B = 0
     subst hB0
     -- hB: \forall (n: \mathbb{N}), |u n| ≤ \theta
     -- hBnoneg : 0 ≤ 0
     intros \epsilon h\epsilon
     -- ε : ℝ
      -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
     -- \vdash \exists k, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |(u * v) n - 0| < \varepsilon
     -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge 0 \rightarrow |(u * v) n - 0| < \varepsilon
     intros n hn
      -- n : ℕ
     -- hn : n ≥ 0
     -- \vdash |(u * v) n - \theta| < \varepsilon
     simp rw [sub zero] at *
     -- \vdash |(u * v) n| < \varepsilon
     calc | (u * v) n|
          = |u n * v n| := congr_arg abs (Pi.mul_apply u v n)
         _{-} = |u \ n| * |v \ n| := abs_mul (u \ n) (v \ n)
```

```
_ ≤ 0 * |v n|
                              := mul le mul of nonneg right (hB n) (abs nonneg (v n))
        _ = 0
                              := zero_mul (|v n|)
                              := hε
         3 >
  . -- hB0 : ¬B = 0
    change B \neq 0 at hB0
    -- hB0 : B ≠ 0
    have hBpos : 0 < B := (Ne.le iff lt hB0.symm).mp hBnoneg</pre>
    intros ε hε
    -- ε : R
    -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
    -- \vdash \exists k, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |(u * v) n - \theta| < \varepsilon
    cases' hV (\epsilon/B) (div pos he hBpos) with k hk
    -- k : ℕ
    -- hk : \forall (n : \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |v n - 0| < \varepsilon / B
    -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |(u * v) n - 0| < \varepsilon
    intros n hn
    -- n : ℕ
    -- hn : n ≥ k
    -- \vdash |(u * v) n - \theta| < \varepsilon
    simp rw [sub zero] at *
    -- \vdash |(u * v) n| < \varepsilon
    calc | (u * v) n|
          = |u n * v n| := congr_arg abs (Pi.mul_apply u v n)
         = |u n| * |v n| := abs mul (u n) (v n)
        \_ \le B * |v n| := mul_le_mul_of_nonneg_right (hB n) (abs_nonneg <math>\_)
        _{-} < B * (\epsilon/B)
                              := mul_lt_mul_of_pos_left (hk n hn) hBpos
        _ = ε
                               := mul_div_cancel' ε hB0
-- 2ª demostración
- - ===========
example
  (hU : acotada u)
  (hV : limite v 0)
  : limite (u*v) 0 :=
  cases' hU with B hB
  -- B : ℝ
  -- hB : \forall (n : \mathbb{N}), |u n| ≤ B
  have hBnoneg : 0 \le B :=
    calc 0 \le |u \ 0| := abs nonneg (u \ 0)
          _ ≤ B := hB 0
  by cases hB0 : B = 0
  . subst hB0
```

```
--hB: \forall (n : \mathbb{N}), |u n| ≤ 0
     -- hBnoneg : 0 ≤ 0
     intros \epsilon h\epsilon
     -- ε : R
     -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
     -- \vdash \exists k, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |(u * v) n - 0| < \varepsilon
     use 0
     -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge 0 \rightarrow |(u * v) n - 0| < \varepsilon
     intros n hn
     -- n : ℕ
     -- _hn : n ≥ 0
     -- \vdash |(u * v) n - \theta| < \varepsilon
     simp_rw [sub_zero] at *
     -- \vdash |(u * v) n| < \varepsilon
     calc | (u * v) n|
          = |u n| * |v n| := by aesop
         _{\leq} 0 * |v| n| := mul_le_mul_of_nonneg_right (hB n) (abs_nonneg (v n))
         _ = 0
                                   := by ring
         3 >
                                   := hε
    -- hB0 : \neg B = 0
     change B \neq 0 at hB0
     -- hB0 : B \neq 0
     have hBpos : 0 < B := (Ne.le iff lt hB0.symm).mp hBnoneg
     intros \epsilon h\epsilon
     --ε: ℝ
     -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
     -- \vdash \exists k, \forall (n : \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |(u * v) n - 0| < \varepsilon
     cases' hV (\epsilon/B) (div_pos he hBpos) with k hk
     -- hk: \forall (n: \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |v n - \theta| < \varepsilon / B
     -- \forall (n : \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |(u * v) n - 0| < \varepsilon
     intros n hn
     -- n : N
     -- hn : n ≥ k
     -- \vdash |(u * v) n - \theta| < \varepsilon
     simp rw [sub zero] at *
     -- \vdash |(u * v) n| < \varepsilon
     calc | (u * v) n|
          = |u n| * |v n| := by simp [Pi.mul_apply, abs_mul]
         \_ \le B * |v n| := mul_le_mul_of_nonneg_right (hB n) (abs_nonneg _) 
 \_ < B * (\epsilon/B) := by aesop
                                   := mul_div_cancel'ε hB0
         <u></u> = ε
-- Lemas usados
```

Se puede interactuar con las pruebas anteriores en Lean 4 Web.

17.13. Si el límite de la sucesión un es a, entonces el límite de -un es -a

```
-- En Lean4, una sucesión u0, u1, u2, ... se puede representar mediante
-- una función (u : \mathbb{N} \to \mathbb{R}) de forma que u(n) es un.
-- Se define que a es el límite de la sucesión u, por
    def\ limite: (\mathbb{N} \to \mathbb{R}) \to \mathbb{R} \to Prop:=
        fun u c \mapsto \forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n \geq N, |u n - c| < \epsilon
-- Demostrar que que si el límite de u₁ es a, entonces el de
-- -un es -a.
-- Demostración en lenguaje natural
- - -----
-- Sea \varepsilon \in \mathbb{R} tal que \varepsilon > 0. Tenemos que demostrar que
-- (\exists N \in \mathbb{N})(\forall n \ge N)[|-u_n - -a| < \varepsilon]
                                                                                    (1)
-- Puesto que el límite de u₁ es a, existe un k ∈ N tal que
-- (\forall n \ge k)[|u_n - a| < \varepsilon/|c|]
                                                                                    (2)
-- Veamos que con k se cumple (1). En efecto, sea n \ge k. Entonces,
-- |-u_n - -a| = |-(u_n - a)|
```

```
= |u_n - a|
                                              [por (2)]
                         < ε
-- Demostraciones con Lean4
import Mathlib.Data.Real.Basic
import Mathlib.Tactic
variable (u v : \mathbb{N} \to \mathbb{R})
variable (a c : ℝ)
def limite : (\mathbb{N} \to \mathbb{R}) \to \mathbb{R} \to \mathsf{Prop} :=
  fun u c \mapsto \forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n \geq N, |u n - c| < \epsilon
-- 1ª demostración
-- ==========
example
  (h : limite u a)
  : limite (fun n → -u n) (-a) :=
  unfold limite at *
  --\ h\ :\ \forall\ (\varepsilon\ :\ \mathbb{R})\,,\ \varepsilon\ >\ 0\ \to\ \exists\ N,\ \forall\ (n\ :\ \mathbb{N})\,,\ n\ \ge\ N\ \to\ |u\ n\ -\ a|\ <\ \varepsilon
  -- \vdash \forall \ (\varepsilon : \mathbb{R}), \ \varepsilon > 0 \rightarrow \exists \ N, \ \forall \ (n : \mathbb{N}), \ n \geq N \rightarrow |(fun \ n = -u \ n) \ n - -a| < \varepsilon
  intro \epsilon h\epsilon
  --ε: ℝ
  -- h\varepsilon : \varepsilon > 0
   -- ⊢ ∃ N, \forall (n : \mathbb{N}), n ≥ N \rightarrow |(fun n => -u n) n - -a| < ε
  specialize h \in h\epsilon
   -- h : \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n ≥ N → |u n - a| < \varepsilon
  cases' h with k hk
   -- k : N
   -- hk: ∀ (n : ℕ), n ≥ k → |u n - a| < ε
  -- \vdash \forall (n : \mathbb{N}), n \ge k \rightarrow |(fun n => -u n) n - -a| < \varepsilon
  intro n hn
   -- n : ℕ
   -- hn : n ≥ k
   -- \vdash |(fun \ n \Rightarrow -u \ n) \ n - -a| < \varepsilon
  calc | (fun n => -u n) n - -a|
                                         := rfl
:= by congr ; ring
        = |(-u n - -a)|
       _{-} = |(-(u n - a))|
       _ = |(u n - a)|
                                              := abs neg (u n - a)
       3 > _
                                                := hk n hn
```

```
-- 2ª demostración
-- ===========
example
 (h : limite u a)
  : limite (fun n → -u n) (-a) :=
  unfold limite at *
  -- h : ∀ (ε : ℝ), ε > 0 → ∃ N, ∀ (n : ℕ), n ≥ N → |u n - a| < ε
  -- ⊢ \forall (ε : \mathbb{R}), ε > 0 → \exists N, \forall (n : \mathbb{N}), n ≥ N → |(fun n => -u n) n - -a| < ε
  have h1 : \forall n, |u n - a| = |(-u n - -a)| := by
    intro n
    -- n : N
    -- \vdash |u \ n - a| = |-u \ n - -a|
    rw [abs_sub_comm]
    -- \vdash |a - u n| = |-u n - -a|
    congr 1
    -- \vdash a - u n = -u n - -a
    ring
  simpa [h1] using h
-- Lemas usados
-- =========
-- variable (b : ℝ)
-- #check (abs neg a : |(-a)| = |a|)
-- \#check\ (abs\_sub\_comm\ a\ b\ :\ |a\ -\ b|\ =\ |b\ -\ a|)
```

Se puede interactuar con las pruebas anteriores en Lean 4 Web.

- [1] J. A. Alonso. Lean para matemáticos ¹, 2021.
- [2] J. A. Alonso. Matemáticas en Lean ², 2021.
- [3] J. A. Alonso. DAO (Demostración Asistida por Ordenador) con Lean ³, 2021.
- [4] J. A. Alonso. Calculemus (Vol. 1: Demostraciones con Isabelle/HOL y Lean3) ⁴ , 2021.
- [5] J. Avigad, L. de Moura, and S. Kong. Theorem Proving in Lean4⁵, 2021.
- [6] J. Avigad, G. Ebner, and S. Ullrich. The Lean4 Manual ⁶, 2021.
- [7] J. Avigad, M. J. H. Heule, and W. Nawrocki. Logic and mechanized reasoning ⁷, 2023.
- [8] J. Avigad, R. Y. Lewis, and F. van Doorn. Logic and proof 8, 2021.
- [9] J. Avigad and P. Massot. Mathematics in Lean ⁹, 2023.
- [10] A. Baanen, A. Bentkamp, J. Blanchette, J. Hölzl, and J. Limperg. The Hitchhiker's Guide to Logical Verification ¹⁰, 2020.

https://github.com/jaalonso/Lean_para_matematicos

²https://github.com/jaalonso/Matematicas en Lean

³https://raw.githubusercontent.com/jaalonso/DAO con Lean/master/DAO con Lean.pdf

⁴https://raw.githubusercontent.com/jaalonso/Calculemus/master/Calculemus.pdf

⁵https://leanprover.github.io/theorem proving in lean4/

⁶https://leanprover.github.io/lean4/doc/

⁷https://avigad.github.io/lamr/logic_and_mechanized_reasoning.pdf

⁸https://leanprover.github.io/logic_and_proof/logic_and_proof.pdf

⁹https://leanprover-community.github.io/mathematics_in_lean/

¹⁰https://raw.githubusercontent.com/blanchette/logical_verification_2020/master/ hitchhikers guide.pdf

[11] M. Ballard. Transition to advanced mathematics (Thinking and communicating like a mathematician) ¹¹.

- [12] K. Buzzard. Sets and logic (in Lean) 12.
- [13] K. Buzzard. Functions and relations (in Lean) ¹³.
- [14] K. Buzzard. Course on formalising mathematics ¹⁴, 2021.
- [15] K. Buzzard. Course on formalising mathematics ¹⁵, 2023.
- [16] K. Buzzard and M. Pedramfar. The Natural Number Game, version 1.3.3
- [17] D. T. Christiansen. Functional programming in Lean ¹⁷, 2023.
- [18] M. Community. Undergraduate mathematics in mathlib 18.
- [19] M. Dvořák. Lean 4 Cheatsheet 19.
- [20] S. Hazratpour. Introduction to proofs ²⁰, 2022.
- [21] S. Hazratpour. Introduction to proofs with Lean proof assistant ²¹, 2022.
- [22] R. Lewis. Formal proof and verification, 2022 22, 2022.
- [23] R. Lewis. Discrete structures and probability ²³, 2023.
- [24] C. Löh. Exploring formalisation (A primer in human-readable mathematics in Lean 3 with examples from simplicial topology) ²⁴, 2022.
- [25] H. Macbeth. The mechanics of proof ²⁵, 2023.

```
11https://300.f22.matthewrobertballard.com/
12https://www.ma.imperial.ac.uk/~buzzard/M4000x_html/M40001_C1.html
13https://www.ma.imperial.ac.uk/~buzzard/M4000x_html/M40001_M40001_C2.html
14https://github.com/ImperialCollegeLondon/formalising-mathematics
15https://github.com/ImperialCollegeLondon/formalising-mathematics-2023
16https://www.ma.imperial.ac.uk/~buzzard/xena/natural_number_game/
17https://leanprover.github.io/functional_programming_in_lean/
18https://leanprover-community.github.io/undergrad.html
19https://raw.githubusercontent.com/madvorak/lean4-cheatsheet/main/lean-tactics.pdf
20https://sinhp.github.io/teaching/2022-introduction-to-proofs-with-Lean
22https://sinhp.github.com/BrownCS1951x/fpv2022
23https://github.com/BrownCS1951x/fpv2022
24https://loeh.app.uni-regensburg.de/mapa/main.pdf
25https://hrmacbeth.github.io/math2001/index.html
```

- [26] P. Massot. Introduction aux mathématiques formalisées ²⁶.
- [27] F. L. Roux. Code Lean contenant les preuves d'un cours standard sur les espaces métriques ²⁷, 2020.
- [28] W. Schulze. Learning LeanProver ²⁸.
- [29] Varios. LFTCM 2020: Lean for the Curious Mathematician 2020 ²⁹.
- [30] D. J. Velleman. How to prove it with Lean ³⁰.

²⁶https://www.imo.universite-paris-saclay.fr/~pmassot/enseignement/math114/

²⁷https://github.com/FredericLeRoux/LEAN_ESPACES_METRIQUES

²⁸https://youtube.com/playlist?list=PLYwF9EIrl42RFQgbmcR LSCWRIx2WKbXs

²⁹https://leanprover-community.github.io/lftcm2020/schedule.html

³⁰https://djvelleman.github.io/HTPIwL/

Lemas usados

```
import Mathlib.Algebra.Group.Basic
import Mathlib.Algebra.Order.Ring.Defs
import Mathlib.Algebra.Ring.Defs
import Mathlib.Analysis.SpecialFunctions.Log.Basic
import Mathlib.Data.Real.Basic
import Mathlib.Order.Lattice
import Mathlib.Topology.MetricSpace.Basic
-- Números naturales
-- ============
section naturales
variable (x y z k m n : N)
open Nat
#check (\_root\_.dvd\_antisymm : m | n \rightarrow n | m \rightarrow m = n)
#check (dvd_add : x \mid y \rightarrow x \mid z \rightarrow x \mid y + z)
#check (dvd factorial : 0 < k \rightarrow k \le n \rightarrow k \mid n \mid)
#check (dvd gcd : k \mid m \rightarrow k \mid n \rightarrow k \mid gcd m n)
#check (dvd_mul_left x y : x | y * x)
#check (dvd_mul_of_dvd_left : x \mid y \rightarrow \forall (c : \mathbb{N}), x \mid y * c)
#check (dvd_mul_of_dvd_right : x \mid y \rightarrow \forall (c : \mathbb{N}), x \mid c * y)
#check (dvd_mul_right x y : x | x * y)
#check (dvd_trans : x \mid y \rightarrow y \mid z \rightarrow x \mid z)
#check (Dvd.intro k : m * k = n \rightarrow m \mid n)
#check (factorial_pos n: n ! > 0)
#check (gcd comm m n : gcd m n = gcd n m)
#check (gcd dvd left m n: gcd m n | m)
#check (gcd dvd right m n : gcd m n | n)
#check (minFac dvd n : minFac n | n)
#check (minFac pos n : 0 < minFac n)
#check (minFac prime : n ≠ 1 → Nat.Prime (minFac n))
#check (Nat.dvd_add_iff_right : k \mid m \rightarrow (k \mid n \leftrightarrow k \mid m + n))
#check (Nat.dvd_one : n \mid 1 \leftrightarrow n = 1)
#check (Nat.lt add of pos left : 0 < k \rightarrow n < k + n)
```

```
#check (Nat.ne of gt : k < n \rightarrow n \neq k)
#check (Nat.Prime.not_dvd_one : Nat.Prime n → ¬n | 1)
end naturales
-- Números reales
-- ==========
section reales
open Real
variable (a b c d x y : \mathbb{R})
#check (Left.self_le_neg : x \le 0 \rightarrow x \le -x)
#check (abs add a b : |a + b| \le |a| + |b|)
#check (abs le' : |a| \le b \Leftrightarrow a \le b \land -a \le b)
#check (abs lt: |a| < b \leftrightarrow -b < a \land a < b)
#check (abs_mul a b : |a * b| = |a| * |b|)
#check (abs nonneg a : 0 \le |a|)
#check (abs of neg : x < 0 \rightarrow |x| = -x)
#check (abs of nonneg : 0 \le x \rightarrow |x| = x)
#check (abs sub abs le abs sub a b : |a| - |b| \le |a - b|)
#check (add le add : a \le b \rightarrow c \le d \rightarrow a + c \le b + d)
#check (add le add left : b \le c \rightarrow \forall (a : \mathbb{R}), a + b \le a + c)
#check (add le add right : b \le c \rightarrow \forall (a : \mathbb{R}), b + a \le c + a)
#check (add lt add of le of lt : a \le b \rightarrow c < d \rightarrow a + c < b + d)
#check (add lt add of lt of le : a < b \rightarrow c \le d \rightarrow a + c < b + d)
#check (add lt add right : b < c \rightarrow \forall (a : \mathbb{R}), b + a < c + a)
#check (add_neg_le_iff_le_add : a - b \le c \leftrightarrow a \le c + b)
#check (add_pos : 0 < a \rightarrow 0 < b \rightarrow 0 < a + b)
#check (add_sub_cancel a b : a + b - b = a)
#check (div mul cancel a : b \neq 0 \rightarrow (a / b) * b = a)
#check (eq neg of add eq zero left : x + y = 0 \rightarrow x = -y)
#check (eq zero or eq zero of mul eq zero : x * y = 0 \rightarrow x = 0 \lor y = 0)
#check (exp le exp : exp a \leq exp b \Leftrightarrow a \leq b)
#check (exp lt exp : exp a < exp b ↔ a < b)
#check (exp pos a : 0 < exp a)
#check (half lt self : 0 < a \rightarrow a / 2 < a)
#check (half pos : 0 < a \rightarrow 0 < a / 2)
#check (le abs self x : x \le |x|)
#check (le add of nonneg right : 0 \le b \rightarrow a \le a + b)
#check (le_antisymm : a \le b \rightarrow b \le a \rightarrow a = b)
#check (le_div_iff : 0 < c \rightarrow (a \le b / c \leftrightarrow a * c \le b))
#check (le max left a b : a ≤ max a b)
#check (le max right a b : b ≤ max a b)
#check (le_min : c \le a \rightarrow c \le b \rightarrow c \le min \ a \ b)
#check (le_neg_self_iff : x \le -x \leftrightarrow x \le 0)
#check (le of eq : a = b \rightarrow a \le b)
```

```
#check (le of lt : x < y \rightarrow x \le y)
#check (le_of_not_ge : \neg x \ge y \rightarrow x \le y)
#check (le of not gt : \neg a > b \rightarrow a \le b)
#check (le or gt x y : x \le y \lor x > y)
#check (le refl a : a ≤ a)
#check (log le log' : 0 < a \rightarrow a \le b \rightarrow log a \le log b)
#check (lt_abs : x < |y| \leftrightarrow x < y \lor x < -y)
#check (lt asymm : a < b \rightarrow \neg b < a)
#check (lt iff le and ne : a < b \leftrightarrow a \le b \land a \ne b)
#check (lt_iff_le_not_le : a < b \leftrightarrow a \le b \land \neg b \le a)
#check (lt irrefl a : ¬a < a)
#check (lt neg : a < -b \leftrightarrow b < -a)
#check (It of le of ne : a \le b \rightarrow a \ne b \rightarrow a < b)
#check (lt_of_lt_of_le : a < b \rightarrow b \le c \rightarrow a < c)
#check (lt_of_le_of_lt : a \le b \rightarrow b < c \rightarrow a < c)
#check (lt of le of ne : a \le b \rightarrow a \ne b \rightarrow a < b)
#check (lt of not ge : \neg a \ge b \rightarrow a < b)
#check (lt of not le : \neg b \le a \rightarrow a < b)
#check (lt trans : a < b \rightarrow b < c \rightarrow a < c)
#check (lt trichotomy a b : a < b v a = b v b < a)</pre>
\#check \pmod{a} = max b a
#check (max le : a \le c \rightarrow b \le c \rightarrow max \ a \ b \le c)
#check (min add add right a b c : min (a + c) (b + c) = min a b + c)
#check (min assoc a b c : min (min a b) c = min a (min b c))
#check (min comm a b : min a b = min b a)
#check (min_eq_left : a \le b \rightarrow min \ a \ b = a)
#check (min_eq_right : b \le a \rightarrow min \ a \ b = b)
#check (min_le_left a b : min a b ≤ a)
#check (min le right a b : min a b \leq b)
#check (mul comm a b : a * b = b * a)
#check (mul div cancel' a : b \neq 0 \rightarrow b * (a / b) = a)
#check (mul le mul : a \le b \rightarrow c \le d \rightarrow 0 \le c \rightarrow 0 \le b \rightarrow a * c \le b * d)
#check (mul le mul right : 0 < a \rightarrow (b * a ≤ c * a \leftrightarrow b ≤ c))
#check (mul left cancel<sub>0</sub> : a \neq 0 \rightarrow a * b = a * c \rightarrow b = c)
#check (mul lt mul left : 0 < a \rightarrow (a * b < a * c \leftrightarrow b < c))
#check (mul lt mul right : 0 < a \rightarrow (b * a < c * a \leftrightarrow b < c))
#check (mul neg a b : a * -b = -(a * b))
#check (mul right inj' : a \neq 0 \rightarrow (a * b = a * c \leftrightarrow b = c))
#check (mul_sub a b c : a * (b - c) = a * b - a * c)
#check (mul two a : a * 2 = a + a)
#check (ne_comm : a \neq b \leftrightarrow b \neq a)
#check (neg add x y : -(x + y) = -x + -y)
#check (neg_add_self a : -a + a = 0)
#check (neg le abs self x : -x \le |x|)
#check (neg mul neg a b : -a * -b = a * b)
```

```
#check (nonneg of mul nonneg left : 0 \le a * b \to 0 < b \to 0 \le a)
#check (not_lt_of_ge : a \ge b \rightarrow \neg a < b)
#check (pow eq zero : \forall \{n : \mathbb{N}\}, a \land n = 0 \rightarrow a = 0)
#check (pow_two a : a ^ 2 = a * a)
#check (pow two nonneg a : 0 \le a ^2)
#check (sq eq one iff : x ^2 = 1 \leftrightarrow x = 1 \lor x = -1)
#check (sq eq sq iff eq or eq neg : x ^2 = y ^2 + x =
#check (sq nonneq a : 0 \le a ^2)
#check (sub add cancel a b : a - b + b = a)
#check (sub_eq_zero : x - y = 0 \leftrightarrow x = y)
#check (sub_le_sub_left : a \le b \rightarrow \forall (c : \mathbb{R}), c - b \le c - a)
#check (sub le sub right : a \le b \rightarrow \forall (c : \mathbb{R}), a - c \le b - c)
#check (sub sq a b : (a - b) ^ 2 = a ^ 2 - 2 * a * b + b ^ 2)
#check (two_mul a : 2 * a = a + a)
#check (two_mul_le_add_sq a b : 2 * a * b \le a ^ 2 + b ^ 2)
#check (zero lt one : 0 < 1)
#check (zero lt two : 0 < 2)
end reales
-- Anillos
- - ======
section anillos
variable {R : Type _} [Ring R]
variable (a b c : R)
#check (add assoc a b c : (a + b) + c = a + (b + c))
#check (add_comm a b : a + b = b + a)
#check (add_eq_zero_iff_eq_neg : a + b = 0 \leftrightarrow a = -b)
#check (add left cancel : a + b = a + c \rightarrow b = c)
#check (add left neg a : -a + a = 0)
#check (add mul a b c : (a + b) * c = a * c + b * c)
#check (add neg cancel right a b : (a + b) + -b = a)
#check (add neg self a : a + -a = 0)
#check (add right cancel : a + b = c + b \rightarrow a = c)
#check (add right neg a : a + -a = 0)
#check (add zero a : a + 0 = a)
#check (mul add a b c : a * (b + c) = a * b + a * c)
#check (mul zero a : a * 0 = 0)
#check (neg_add_cancel_left a b : -a + (a + b) = b)
#check (neg_eq_iff_add_eq_zero : -a = b \leftrightarrow a + b = 0)
#check (neg eq of add eq zero left : a + b = 0 \rightarrow -b = a)
#check (neg eq of add eq zero right : a + b = 0 \rightarrow -a = b)
#check (neg_neg a : -(-a) = a)
#check (neg zero : -0 = 0)
#check (one add one eq two : (1 : R) + 1 = 2)
```

```
#check (sub add cancel a b : a - b + b = a)
#check (sub_eq_add_neg a b : a - b = a + -b)
#check (sub mul a b c : (a - b) * c = a * c - b * c)
#check (sub self a : a - a = 0)
#check (two mul a : 2 * a = a + a)
#check (zero add a : 0 + a = a)
#check (zero mul a : 0 * a = 0)
end anillos
-- Grupos
-- =====
section grupos
variable {G : Type _} [Group G]
variable (a b c : G)
#check (inv_eq_of_mul_eq_one_right : a * b = 1 \rightarrow a^{-1} = b)
#check (mul_assoc a b c : (a * b) * c = a * (b * c))
#check (mul inv self a : a * a^{-1} = 1)
#check (mul inv rev a b : (a * b)^{-1} = b^{-1} * a^{-1})
#check (mul left inv a : a^{-1} * a = 1)
#check (mul one a : a * 1 = a)
#check (mul right inv a : a * a^{-1} = 1)
#check (one mul a : 1 * a = a)
end grupos
-- Retículos
-- =======
section reticulos
variable \{\alpha : Type _{}\} [Lattice \alpha]
variable (x y z : \alpha)
#check (inf_assoc : (x \sqcap y) \sqcap z = x \sqcap (y \sqcap z))
#check (inf comm : x \sqcap y = y \sqcap x)
#check (inf_le_left : x \sqcap y \le x)
#check (inf_le_of_left_le : x \le z \rightarrow x \sqcap y \le z)
#check (inf_le_of_right_le : y \le z \rightarrow x \sqcap y \le z)
#check (inf le right : x \sqcap y \leq y)
#check (inf_sup_self : x \sqcap (x \sqcup y) = x)
#check (le_antisymm : x \le y \rightarrow y \le x \rightarrow x = y)
#check (le_inf : z \le x \rightarrow z \le y \rightarrow z \le x \sqcap y)
#check (le rfl : x \le x)
#check (le sup left : x \le x \sqcup y)
#check (le_sup_of_le_left : z \le x \rightarrow z \le x \sqcup y)
#check (le_sup_of_le_right : z \le y \rightarrow z \le x \sqcup y)
#check (le sup right : y \le x \sqcup y)
```

```
#check (le_trans : x \le y \rightarrow y \le z \rightarrow x \le z)
#check (sup_assoc : (x \sqcup y) \sqcup z = x \sqcup (y \sqcup z))
#check (sup comm : x \sqcup y = y \sqcup x)
#check (sup inf self : x \sqcup (x \sqcap y) = x)
#check (sup_le : x \le z \rightarrow y \le z \rightarrow x \sqcup y \le z)
end reticulos
-- AnillosOrdenados
-- ===========
section AnillosOrdenados
variable {R : Type _} [StrictOrderedRing R]
variable (a b c : R)
#check (add_le_add_right : b \le c \rightarrow \forall (a : R), b + a \le c + a)
#check (mul_le_mul_of_nonneg_left : b \le c \to 0 \le a \to a * b \le a * c)
#check (mul_le_mul_of_nonneg_right : a \le b \rightarrow 0 \le c \rightarrow a * c \le b * c)
#check (mul nonneg : 0 \le a \to 0 \le b \to 0 \le a * b)
#check (sub le sub right : a \le b \rightarrow \forall (c : R), a - c \le b - c)
#check (sub nonneg : 0 \le a - b \leftrightarrow b \le a)
end AnillosOrdenados
-- Espacios métricos
-- ============
section EspacioMetrico
variable {X : Type _} [MetricSpace X]
variable (x y z : X)
#check (dist_comm x y : dist x y = dist y x)
#check (dist_nonneg : 0 \le \text{dist } x \ y)
#check (dist self x : dist x x = 0)
#check (dist triangle x y z : dist x z \leq dist x y + dist y z)
end EspacioMetrico
-- Conjuntos
-- =======
section Conjuntos
open Set
variable {α : Type _}
variable (r s t : Set \alpha)
#check (Subset.trans : r \subseteq s \rightarrow s \subseteq t \rightarrow r \subseteq t)
end Conjuntos
-- Ordenes parciales
-- ============
```

```
section OrdenParcial
variable \{\alpha : Type _\} [PartialOrder \alpha]
variable (a b c : \alpha)
#check (irrefl a : ¬a < a)</pre>
#check (le trans : a \le b \rightarrow b \le c \rightarrow a \le c)
#check (lt trans : a < b \rightarrow b < c \rightarrow a < c)
#check (monotone_const : Monotone fun \_ : \mathbb{R} \mapsto c)
end OrdenParcial
-- Funciones
-- =======
section Funciones
open Function
variable \{\alpha : Type _\} \{\beta : Type _\} \{\gamma : Type _\}
variable \{f : \alpha \rightarrow \beta\} \{g : \beta \rightarrow \gamma\}
variable (c : ℝ)
#check (Injective.comp : Injective g → Injective f → Injective (g ∘ f))
#check (Surjective.comp : Surjective g → Surjective f → Surjective (g ∘ f))
#check (add right surjective c : Surjective (fun x \mapsto x + c)
#check (mul left surjective₀ : c \neq 0 → Surjective (fun x \mapsto c * x))
end Funciones
-- Lógica
-- ======
section Logica
variable (p q : Prop)
variable {α : Type _}
variable (P : α → Prop)
#check (absurd : p \rightarrow \neg p \rightarrow q)
#check (forall not of not exists : (\neg \exists x, Px) \rightarrow \forall x, \neg Px)
#check (not_exists : (\neg \exists x, Px) \leftrightarrow \forall (x : \alpha), \neg Px)
#check (not_exists_of_forall_not : (∀ x, P x \rightarrow q) \rightarrow (∃ x, P x) \rightarrow q)
#check (not_imp : \neg(p \rightarrow q) \leftrightarrow p \land \neg q)
#check (not_forall : (¬∀ x, P x) \leftrightarrow ∃ x, ¬P x)
#check (not_forall_of_exists_not : (\exists x, \neg P x) \rightarrow \neg \forall x, P x)
#check (not_not_intro : p → ¬¬p)
#check (of not not : ¬¬p → p)
#check (Or.inl : p \rightarrow p \vee q)
#check (Or.inr : q \rightarrow p \vee q)
end Logica
```