



**Importante:** Visita regularmente <http://www.dim.uchile.cl/~algebra>. Ahí encontrarás las guías de ejercicios y problemas, además de información acerca de cuál será la dinámica del curso.

**SEMANA 2: CONJUNTOS**

Usa estas notas al margen para consultar de manera más rápida el material. Haz también tus propias anotaciones. ▼

## 2. Conjuntos

### 2.1. Introducción

La teoría de conjuntos gira en torno a la función proposicional  $x \in A$ . Los valores que hacen verdadera la función proposicional  $x \in A$  son aquellos **elementos** que forman el **conjunto**  $A$ .

La función proposicional " $x \in A$ " se lee " $x$  pertenece a  $A$ ". Su negación, que se denota  $x \notin A$ , se lee " $x$  no pertenece a  $A$ ".

#### Ejemplo:

Si queremos que el conjunto  $A$  sea el de los números primos menores que 10 entonces tendríamos que definirlo formalmente así:

$$(\forall x)[(x \in A) \iff (x = 2 \vee x = 3 \vee x = 5 \vee x = 7)].$$

Los conjuntos finitos son fáciles de definir. De hecho, acabamos de mostrar cómo se define el conjunto que se denota por extensión  $A = \{2, 3, 5, 7\}$ .

La axiomática de la teoría de conjuntos (que aquí no se estudiará) permite asumir la existencia de un conjunto infinito muy importante: el de los naturales  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ .

#### 2.1.1. Algunos ejemplos de conjuntos

En matemáticas se construyen nuevos conjuntos a partir de conjuntos ya conocidos. Supongamos que ya conocemos el conjunto  $A$ . Podemos introducir,  $B = \{x \in A | p(x)\}$ . Lo que en el fondo estamos definiendo es la función proposicional  $x \in B$  así:

$$(\forall x)[(x \in B) \iff (x \in A \wedge p(x))]$$

Por ejemplo, el conjunto de múltiplos de 7 es el conjunto  $\{x \in \mathbb{N} | (\frac{x}{7}) \in \mathbb{N}\}$ .

Otros ejemplos de conjuntos, con los cuales el lector ya debe estar familiarizado:

#### Ejemplos:

1. Los reales  $\mathbb{R}$ .
2. Los enteros  $\mathbb{Z}$ .
3. Los racionales  $\mathbb{Q} = \{x \in \mathbb{R} | (\exists p)(\exists q)(p \in \mathbb{Z} \wedge q \in \mathbb{Z} \wedge q \neq 0 \wedge x = \frac{p}{q})\}$ .
4. Los irracionales  $\mathbb{Q}^c = \{x \in \mathbb{R} | x \notin \mathbb{Q}\}$ .

5. Los naturales  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ .
6. Los enteros positivos  $\mathbb{Z}^+ = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$

## 2.2. El conjunto vacío

Definimos ahora el conjunto vacío, el cual notamos  $\phi$ , del siguiente modo:

**Definición 2.1 (Conjunto vacío).**

$$\phi = \{x \in \mathbb{N} | x \neq x\}.$$

Notar que  $\phi$  no tiene ningún elemento. Es decir  $(\forall x)(x \notin \phi)$ .

En efecto, sea  $x$  arbitrario.

$$(x \in \phi) \iff ((x \in \mathbb{N}) \wedge (x \neq x)) \iff ((x \in \mathbb{N}) \wedge F) \iff F$$

## 2.3. Igualdad e inclusión

Sean  $A$  y  $B$  conjuntos. Definimos la igualdad y la inclusión como sigue.

**Definición 2.2 (Igualdad e inclusión).**

$$\begin{aligned} A = B &\iff (\forall x)(x \in A \iff x \in B) \\ A \subseteq B &\iff (\forall x)(x \in A \Rightarrow x \in B) \end{aligned}$$

Una primera propiedad que probaremos es:

**Proposición 2.1.** Sean  $A$  y  $B$  conjuntos. Se tiene que:

$$A = B \iff A \subseteq B \wedge B \subseteq A$$

**DEMOSTRACIÓN.** Vamos a usar la identidad lógica ya demostrada anteriormente:  
 $(\forall x)(p(x) \wedge q(x)) \iff [(\forall x)p(x)] \wedge (\forall x)q(x)$ .

$$\begin{aligned} A = B &\iff (\forall x)(x \in A \iff x \in B) \\ &\iff (\forall x)[(x \in A \Rightarrow x \in B) \wedge (x \in B \Rightarrow x \in A)] \\ &\iff (\forall x)(x \in A \Rightarrow x \in B) \wedge (\forall x)(x \in B \Rightarrow x \in A) \\ &\iff A \subseteq B \wedge B \subseteq A \end{aligned}$$

Otras propiedades importantes:

**Proposición 2.2.** Sean  $A, B, C$  conjuntos arbitrarios. Se tiene:

1.  $A = A$
2.  $A = B \iff B = A$
3.  $(A = B \wedge B = C) \Rightarrow A = C$
4.  $A \subseteq A$
5.  $(A \subseteq B \wedge B \subseteq A) \Rightarrow A = B$
6.  $(A \subseteq B \wedge B \subseteq C) \Rightarrow A \subseteq C$
7.  $\phi \subseteq A$

DEMOSTRACIÓN. Demostraremos sólo la propiedad 6.

Hipótesis:

- (a)  $(\forall x)(x \in A \Rightarrow x \in B)$
- (b)  $(\forall x)(x \in B \Rightarrow x \in C)$

p.d.q:  $(\forall x)(x \in A \Rightarrow x \in C)$

En efecto: Sea  $x$  arbitrario. Asumamos que  $x \in A$ . Por (a) se tiene que  $x \in B$ . Por (b) se tiene que  $x \in C$ .

## 2.4. Unión de conjuntos

Operando conjuntos conocidos se pueden definir nuevos conjuntos. Sean  $A$  y  $B$  conjuntos.

La unión de  $A$  con  $B$ , que se denota  $A \cup B$ , es el conjunto que reúne a los elementos que están en  $A$  con aquellos que están en  $B$ . Formalmente:

**Definición 2.3 (Unión).**

$$(\forall x)[(x \in A \cup B) \iff (x \in A \vee x \in B)]$$

**Observación:** Diagramas de Venn Un *Diagrama de Venn*, como el presentado en la diapositiva anterior, es una ilustración que muestra la relación matemática o lógica entre conjuntos. Fueron introducidos por el filósofo y matemático británico John Venn (1834-1923) el año 1881.

Los diagramas de Venn cumplen el rol de ayudarnos a desarrollar una intuición frente al concepto de conjunto y a las relaciones entre estos.

Sin embargo **no** podemos usarlos para demostrar propiedades, ni para sacar conclusiones generales (que se apliquen a todo conjunto).

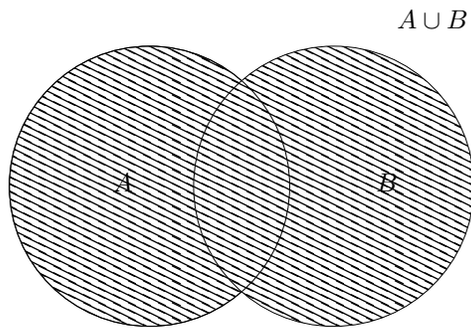


Figura 1: Diagrama de Venn, representando la unión entre  $A$  y  $B$  (área achurada).

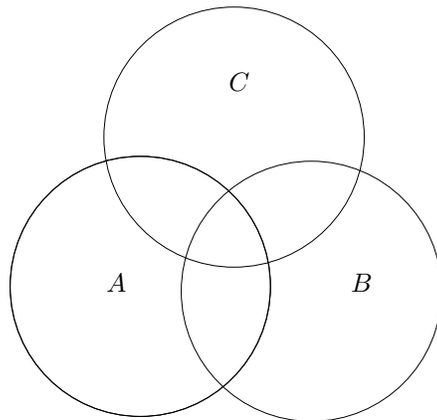


Figura 2: Diagrama de Venn para tres conjuntos.

## 2.5. Intersección de conjuntos

La intersección de  $A$  con  $B$ , que se denota  $A \cap B$ , es el conjunto formado por los elementos que están tanto en  $A$  como en  $B$ . Formalmente:

**Definición 2.4.** *Intersección*

$$(\forall x)[(x \in A \cap B) \iff (x \in A \wedge x \in B)]$$

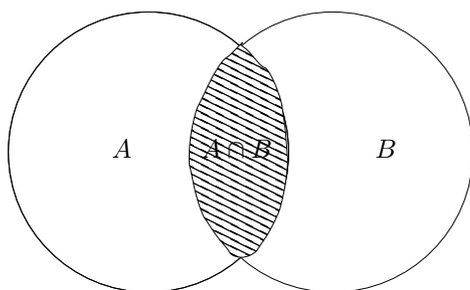


Figura 3: Diagrama de Venn, representando la intersección entre  $A$  y  $B$  (área achurada).

Una primera propiedad:

**Proposición 2.3.** *Sean  $A, B$  conjuntos tales que  $A \subseteq B$ . Entonces  $A \cup B = B$  y  $A \cap B = A$ .*

DEMOSTRACIÓN. Probaremos sólo la primera.

$\subseteq$ )

Sea  $x$  arbitrario tal que  $x \in A \cup B$ . Es decir,

Hipótesis:  $x \in A \vee x \in B$ .

p.d.q:  $x \in B$

En efecto:

Caso 1.  $x \in A$ . Como  $A \subseteq B$  se tiene que  $x \in B$ .

Caso 2.  $x \notin A$ . Por hipótesis se tiene que tener  $x \in B$ .

$\supseteq$ )

Sea  $x$  arbitrario tal que  $x \in B$ . Obviamente  $x \in A \cup B$ .

**Proposición 2.4.** *Sean  $A, B, C$  conjuntos, se tiene:*

1. *Conmutatividades*

1.1  $A \cup B = B \cup A$ .

1.2  $A \cap B = B \cap A$ .

2. *Asociatividades*

2.1  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C$ .

2.2  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup C$ .

3. *Distributividades*

3.1  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ .

3.2  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

4. 4.1  $A \cap B \subseteq A \subseteq A \cup B$ .

4.2  $A \cap B \subseteq B \subseteq A \cup B$ .

DEMOSTRACIÓN. Notar que las propiedades (1), (2) y (3), son consecuencias directas de las propiedades análogas para  $\wedge$  y  $\vee$ . Queda como ejercicio realizar dichas demostraciones.

## 2.6. Conjunto universo

Asumiremos la existencia de un universo (conjunto referencia)  $U$  en el que viven todos los elementos con los que se va a trabajar. Es decir,  $U$  es tal que la proposición  $a \in U$  es siempre verdadera.

Con esto, podemos concluir de lo anterior el siguiente:

**Corolario 2.1.** Sean  $A, B$  conjuntos y sea  $U$  el conjunto universo.

1.  $A \cup A = A$

2.  $A \cap A = A$

3.  $A \cup \phi = A$

4.  $A \cap \phi = \phi$

5.  $A \cup U = U$

6.  $A \cap U = A$

DEMOSTRACIÓN. ■ Como  $A \subseteq A$  se tiene que  $A \cup A = A$  y que  $A \cap A = A$ .

■ Como  $\phi \subseteq A$  se tiene que  $\phi \cup A = A$  y que  $\phi \cap A = \phi$ .

■ Como  $A \subseteq U$  se tiene que  $A \cup U = U$  y que  $A \cap U = A$ .

**Observación:** El conjunto universo es un conjunto de **referencia**, es decir habrá veces que tomaremos  $U = \mathbb{R}$ , u otras  $U = \mathbb{Z}$ , etc.

## 2.7. Diferencia y complemento

Supongamos que tenemos un conjunto de referencia  $U$  (conjunto universo). Queremos definir el complemento de un conjunto  $A$ , que notaremos  $A^c$ , como aquel formado por todos los elementos que no están en  $A$ . Formalmente:

**Definición 2.5 (Conjunto complemento).**

$$(\forall x)(x \in A^c \iff x \in U \wedge x \notin A)$$

O sea,  $(\forall x)(x \in A^c \iff x \notin A)$ .

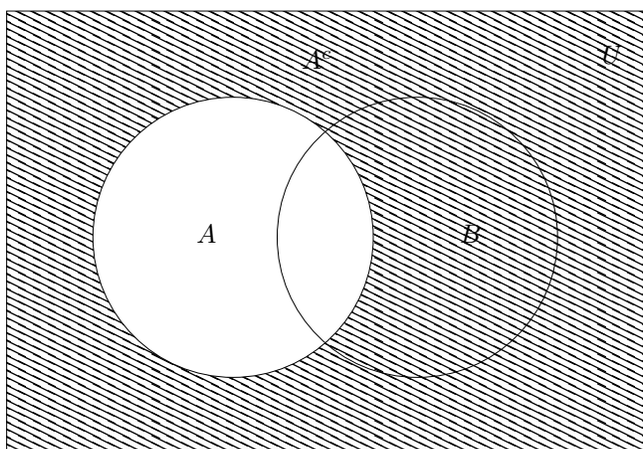


Figura 4: Diagrama de Venn, representando el complemento de  $A$  (área achurada).

### Ejemplo:

Si viviésemos en el mundo de los números enteros  $\mathbb{Z}$  (conjunto universo) entonces consideremos  $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \text{ es par}\}$ .

Obviamente  $A^c = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \text{ es impar}\}$ .

Definimos además la diferencia entre  $A$  y  $B$ , que notamos  $A \setminus B$ , como el conjunto formado por los elementos que están en  $A$  y que no están en  $B$ . Formalmente:

**Definición 2.6 (Diferencia).**

$$A \setminus B = A \cap B^c.$$

Algunas propiedades:

**Proposición 2.5.** Sean  $A$  y  $B$  conjuntos.

1. Leyes de De Morgan

1.1.  $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$

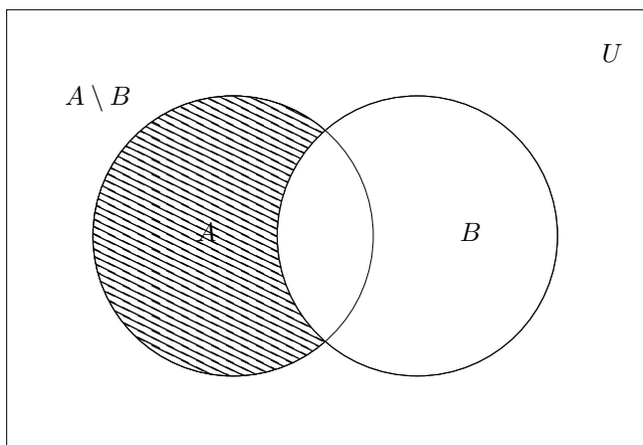


Figura 5: Diagrama de Venn, representando la diferencia entre  $A$  y  $B$  (área achurada)

- 1.2.  $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$
2.  $(A \subseteq B) \iff (B^c \subseteq A^c)$
3.  $(A^c)^c = A$
4.  $A \cup A^c = U$
5.  $A \cap A^c = \phi$

DEMOSTRACIÓN. Demostraremos la primera. Sea  $x$  arbitrario.

$$\begin{aligned}
 x \in (A \cup B)^c &\iff \overline{x \in (A \cup B)} \\
 &\iff \overline{(x \in A) \vee (x \in B)} \\
 &\iff \overline{(x \in A) \wedge (x \in B)} \\
 &\iff (x \in A^c) \wedge (x \in B^c) \\
 &\iff x \in (A^c \cap B^c)
 \end{aligned}$$

## 2.8. Diferencia simétrica

Un elemento  $x$  se dice que pertenece a la *diferencia simétrica* entre  $A$  y  $B$ , que se denota  $A \Delta B$ , si y solamente si  $x$  está en  $A$  pero no en  $B$ , o bien en  $B$  pero no en  $A$ .

Formalmente:

**Definición 2.7. Diferencia simétrica**

$$A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

Obviamente, algunas propiedades:

**Proposición 2.6.** Sean  $A, B, C$  conjuntos.

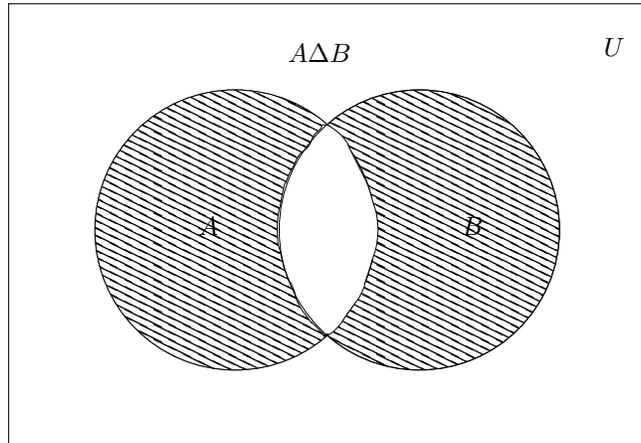


Figura 6: Diagrama de Venn, representando la diferencia simétrica entre  $A$  y  $B$  (área achurada).

1.  $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$
2.  $A \Delta B = B \Delta A$
3.  $(A \Delta B) \Delta C = A \Delta (B \Delta C)$
4.  $A \Delta A = \phi$
5.  $A \Delta \phi = A$
6.  $(A \cap (B \Delta C)) = (A \cap B) \Delta (A \cap C)$

DEMOSTRACIÓN. Demostraremos la primera.

$$\begin{aligned}
 A \Delta B &= (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \\
 &= (A \cap B^c) \cup (B \cap A^c) \\
 &= [(A \cap B^c) \cup B] \cap [(A \cap B^c) \cup A^c] \\
 &= [(A \cup B) \cap (B^c \cup B)] \cap [(A \cup A^c) \cap (B^c \cup A^c)] \\
 &= [(A \cup B) \cap U] \cap [U \cap (B^c \cup A^c)] \\
 &= (A \cup B) \cap (B^c \cup A^c) \\
 &= (A \cup B) \cap (B \cap A)^c \\
 &= (A \cup B) \setminus (A \cap B).
 \end{aligned}$$

## 2.9. Conjunto potencia

Sea  $A$  un conjunto. Llamamos conjunto potencia de  $A$ , y notamos  $\mathcal{P}(A)$ , al conjunto de todos los subconjuntos de  $A$ .  $\mathcal{P}(A)$  también se conoce como el “conjunto de las partes de  $A$ ”. Formalmente:

**Definición 2.8 (Conjunto potencia).**

$$(\forall X)(X \in \mathcal{P}(A) \iff X \subseteq A)$$

Note que siempre  $\phi \in \mathcal{P}(A)$  y  $A \in \mathcal{P}(A)$ .  
Veamos dos ejemplos.

**Ejemplo:**

Suponga que  $A = \{1, 2, 3\}$ . En  $\mathcal{P}(A)$  están todos los subconjuntos de  $A$ . O sea,

$$\mathcal{P}(A) = \{\phi, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$$

Suponga ahora que  $A = \phi$ . ¿Cuáles son los subconjuntos de  $\phi$ ?

Solamente el mismo  $\phi$ . Luego  $\mathcal{P}(\phi) = \{\phi\}$ . Note que  $\phi \neq \{\phi\}$  pues el primer conjunto no tiene ningún elemento mientras que el segundo tiene un elemento. En efecto:  $\phi \in \{\phi\}$ .

Calculemos ahora  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\phi)) = \mathcal{P}(\{\phi\})$ .

Obviamente, un conjunto de un solo elemento tiene solamente como subconjuntos los triviales: al vacío y a él mismo. O sea  $\mathcal{P}(\{\phi\}) = \{\phi, \{\phi\}\}$ . El lector debe ser capaz ahora de calcular  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathcal{P}(\phi)))$ . Note que este proceso puede no detenerse nunca. ¡Y lo que estamos generando es una infinidad de conjuntos!

**Ejemplo importante: Transitividad**

A continuación veremos otra técnica de demostración. Supongamos que queremos demostrar que  $p \Rightarrow r$ . Lo que hacemos es demostrarlo por pasos.

Primero demostramos  $p \Rightarrow q_1$ . Después  $q_1 \Rightarrow q_2$ . Después  $q_2 \Rightarrow q_3$ . Seguimos así hasta que finalmente demosremos  $q_n \Rightarrow r$ .

Podemos concluir que  $p \Rightarrow r$  usando implícitamente la Tautología 2

$$[(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r)] \Rightarrow (p \Rightarrow r)$$

Apliquemos esta técnica para demostrar que para  $A, B, C$  conjuntos cualesquiera se tiene:

$$(A \Delta B = A \Delta C) \Rightarrow B = C$$

En efecto,

$$\begin{aligned} A \Delta B = A \Delta C &\Rightarrow A \Delta (A \Delta B) = A \Delta (A \Delta C) \\ &\Rightarrow (A \Delta A) \Delta B = (A \Delta A) \Delta C \\ &\Rightarrow \phi \Delta B = \phi \Delta C \\ &\Rightarrow B = C. \quad \square \end{aligned}$$

**2.10. Pares Ordenados**

Notemos que los conjuntos  $\{a, b\}$  y  $\{b, a\}$  son idénticos. En efecto, ambos contienen a los mismos elementos. Quisiéramos introducir un objeto que distinga el orden de los elementos. La solución no es muy difícil. Basta con definir los **pares ordenados** así:  $(a, b) = \{\{a\}, \{a, b\}\}$ . La propiedad fundamental de los pares ordenados es la siguiente.

**Proposición 2.7.** Para todo  $a, b, x, y$  se tiene:

$$(a, b) = (x, y) \iff a = x \wedge b = y$$

DEMOSTRACIÓN.  $\Leftarrow$ ) Directo.

$\Rightarrow$ )

Demostremos primero que  $a = x$ .

En efecto, como  $\{\{a\}, \{a, b\}\} = \{\{x\}, \{x, y\}\}$  se tiene que  $\{a\} \in \{\{x\}, \{x, y\}\}$ .

Caso 1:  $\{a\} = \{x\}$ . Se concluye.

Caso 2:  $\{a\} \neq \{x\}$ . O sea  $\{a\} = \{x, y\}$ . En este caso se tiene que tener  $a = x = y$ .

Demostremos ahora que  $b = y$ .

En efecto, como ya sabemos que  $a = x$  la hipótesis nos dice que  $\{\{a\}, \{a, b\}\} = \{\{a\}, \{a, y\}\}$ .

Caso 1: Si  $a = b$ , luego  $\{a\} = \{a, y\}$ , de donde  $y = a = b$ .

Caso 2: Si  $a \neq b$ , se tendrá que  $\{a, b\} = \{a, y\}$ . Luego  $b \in \{a, y\}$ .

Pero como  $a \neq b$ , luego  $b = y$ .

## 2.11. Producto cartesiano

Sean  $A, B$  conjuntos. Se define el producto cartesiano de  $A$  con  $B$ , que se denota  $A \times B$ , del siguiente modo:

**Definición 2.9 (Producto cartesiano).**

$$(\forall x, y) [(x, y) \in A \times B \iff x \in A \wedge y \in B]$$

### Ejemplo:

Sean  $A = \{1, 2, 3\}$  y  $B = \{3, 6\}$ . Se tiene que

$$A \times B = \{(1, 3), (1, 6), (2, 3), (2, 6), (3, 3), (3, 6)\}$$

Algunas propiedades del producto cartesiano:

**Proposición 2.8.** Sean  $A, A', B, B', C, D$  conjuntos.

1.  $A' \subseteq A \wedge B' \subseteq B \Rightarrow A' \times B' \subseteq A \times B$
2.  $(A \times B) \cap (C \times D) = (A \cap C) \times (B \cap D)$

DEMOSTRACIÓN. Demostraremos sólo la primera. Sea  $(x, y) \in A' \times B'$ . Por definición  $x \in A'$  y también  $y \in B'$ .

Como  $A' \subseteq A$  y  $B' \subseteq B$  se tiene que  $x \in A$  y además  $y \in B$ . O sea  $(x, y) \in A \times B$ .

### Ejemplo importante: Reducción al absurdo

Veremos otra técnica de demostración más. Supongamos que queremos demostrar que la proposición  $r$  es verdadera. Lo que se hace es **asumir que  $r$  es falsa y llegar a una contradicción**. ¡¡En otras palabras, lo que se prueba es que en el mundo en que vivimos  $\bar{r}$  no puede ser verdadera!!

Si  $r$  es una implicancia del tipo  $p \Rightarrow q$  entonces, en una demostración por el absurdo, lo que tendríamos que asumir (para llegar a una contradicción) es  $\overline{p \Rightarrow q}$ . O sea,  $p \wedge \bar{q}$ .

Notemos que estamos usando la Tautología 4:  $\overline{p \Rightarrow q} \iff p \wedge \bar{q}$ .

Veamos, a modo de ejemplo, la siguiente propiedad.

### Ejemplo:

**Proposición 2.9.** Sean  $A$  y  $B$  conjuntos. Se tiene que:

$$A = B \iff A \times B = B \times A$$

DEMOSTRACIÓN.  $\Rightarrow$ ) Directa.

$\Leftarrow$ ) Reducción al absurdo.

Supongamos que  $A \times B = B \times A$  y que al mismo tiempo  $A \neq B$ . Como  $A \neq B$  podemos asumir, sin pérdida de generalidad, la existencia de un  $x \in A$  tal que  $x \notin B$  (si esto no ocurriese tendría que existir un  $x \in B$  tal que  $x \notin A$  y la situación sería simétrica).

Sea  $y \in B$ . Se tiene luego que  $(x, y) \in A \times B$  pero  $(x, y) \notin B \times A$ . Esto contradice el hecho de que  $A \times B = B \times A$ .

## 2.12. Cuantificando sobre conjuntos

Dado un conjunto  $A$  y una función proposicional  $p(x)$ , podemos escribir cuantificadores en los que sólo nos interese ver lo que ocurre a los elementos de  $A$ . Tenemos así las proposiciones:

**Definición 2.10 (Proposiciones cuantificadas sobre conjuntos).** 1.  $(\forall x \in A)p(x)$ , que significa que  $p(x)$  deber ser cierto para todos los elementos del conjunto  $A$ . Notar que esta proposición es equivalente a  $(\forall x)(x \in A \Rightarrow p(x))$ .

2.  $(\exists x \in A)p(x)$ , que significa que hay al menos un elemento  $x$  de  $A$  que hace cierto  $p(x)$ . Notar que esto equivale a  $(\exists x)(x \in A \wedge p(x))$ .

3.  $(\exists! x \in A)p(x)$ , que significa que hay exactamente un elemento de  $x$  de  $A$  que hace verdadero  $p(x)$ .

Aquí hay dos ideas simultáneas: Existe al menos un  $x \in A$  que satisface  $p(x)$  (existencia), y que es exactamente uno (unicidad). Claramente esto equivale a  $(\exists! x)(x \in A \wedge p(x))$ .

El lector puede fácilmente verificar que estos cuantificadores se niegan de la manera usual:

**Proposición 2.10.**    ■  $\overline{(\forall x \in A)p(x)} \iff (\exists x \in A)\overline{p(x)}$ .

■  $\overline{(\exists x \in A)p(x)} \iff (\forall x \in A)\overline{p(x)}$ .

■  $\overline{(\exists! x \in A)p(x)} \iff [(\forall x \in A)\overline{p(x)}] \vee [(\exists x, y \in A)(p(x) \wedge p(y) \wedge x \neq y)]$ .