

Conjuntos, colecciones y enumeración

Matemáticas Discretas
(TC1003)

M.C. Xavier Sánchez Díaz
mail@tec.mx



Outline

- 1 Definición y propiedades
- 2 Operaciones con conjuntos
- 3 Equivalencias y leyes de conjuntos

¿Qué es un conjunto?

Definición y propiedades de los conjuntos

Un **conjunto** es un concepto abstracto, construido para referirse a una **colección de elementos**.

Usualmente representamos los **conjuntos** con letras mayúsculas (usualmente usando letras próximas a la A), y delimitamos sus contenidos con llaves (*curly brackets*):

Ejemplo

A es el conjunto de los primeros cinco **números naturales**, es decir aquellos que *nos sirven para contar*:

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

¿Qué es un conjunto?

Definición y propiedades de los conjuntos

Un **conjunto** es un concepto abstracto, construido para referirse a una **colección de elementos**.

Usualmente representamos los **conjuntos** con letras mayúsculas (usualmente usando letras próximas a la A), y delimitamos sus contenidos con llaves (*curly brackets*):

Ejemplo

A es el conjunto de los primeros cinco **números naturales**, es decir aquellos que *nos sirven para contar*:

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

¿Qué es un conjunto?

Definición y propiedades de los conjuntos

Un **conjunto** puede **enumerarse** o **describirse**:

Enumeración

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

Descripción

- A = el conjunto de los primeros cinco números naturales
- B = el conjunto de personas en este salón
- C = el conjunto de estudiantes del Campus Monterrey

¿Qué es un conjunto?

Definición y propiedades de los conjuntos

Un **conjunto** es una colección en la que **no existe orden alguno**:

Ejemplo

Si $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ y $B = \{2, 3, 1, 5, 4\} \dots$

- ¿Cuál de los dos es el conjunto de los cinco primeros números naturales?
- ¿Cuáles son los elementos del primer conjunto y cuáles son los del segundo?

Podemos usar el símbolo \in para denotar *pertenencia*, e.g. $2 \in A$ significa que el 2 es un elemento *que pertenece* a A o *que está* en A .

¿Qué es un conjunto?

Definición y propiedades de los conjuntos

Podemos **contar los elementos** que hay dentro de un conjunto. A la **cantidad de elementos** dentro de un conjunto le llamamos **cardinalidad**.

Ejemplo

Si $A = \{1, 2, 3, 4, 5\} \dots$

- Q: ¿Cuál es la cardinalidad de A ?
- A: 5

Nota

Aunque es poco común, a veces pueden observarse conjuntos con elementos repetidos. Si este fuera el caso, asume que sólo existe una copia de cada elemento.

¿Qué es un conjunto?

Definición y propiedades de los conjuntos

Podemos **contar los elementos** que hay dentro de un conjunto. A la **cantidad de elementos** dentro de un conjunto le llamamos **cardinalidad**.

Ejemplo

Si $A = \{1, 2, 3, 4, 5\} \dots$

- Q: ¿Cuál es la cardinalidad de A ?
- A: 5

Nota

Aunque es poco común, a veces pueden observarse conjuntos con elementos repetidos. Si este fuera el caso, asume que sólo existe una copia de cada elemento.

¿Qué es un conjunto?

Definición y propiedades de los conjuntos

Podemos **contar los elementos** que hay dentro de un conjunto. A la **cantidad de elementos** dentro de un conjunto le llamamos **cardinalidad**.

Ejemplo

Si $A = \{1, 2, 3, 4, 5\} \dots$

- **Q:** ¿Cuál es la cardinalidad de A ?
- **A:** 5

Nota

Aunque es poco común, a veces pueden observarse conjuntos con elementos repetidos. Si este fuera el caso, asume que sólo existe una copia de cada elemento.

¿Qué es un conjunto?

Definición y propiedades de los conjuntos

Story time: *conjuntos finitos e infinitos*

¿Qué es un conjunto?

Definición y propiedades de los conjuntos

Para denotar la **cardinalidad** de un conjunto *contable*, usualmente usamos el símbolo $\#(A)$, mientras que usamos dos barras verticales para denotar la cardinalidad de un conjunto no contable.

Ejemplo

Si $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ entonces $\#(A) = 5$ o bien $|A| = 5$

Algunos autores usan una notación; otros, otra. No importa cuál usemos, intentemos ser consistentes.

¿Qué es un conjunto?

Definición y propiedades de los conjuntos

Para denotar la **cardinalidad** de un conjunto *contable*, usualmente usamos el símbolo $\#(A)$, mientras que usamos dos barras verticales para denotar la cardinalidad de un conjunto no contable.

Ejemplo

Si $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ entonces $\#(A) = 5$ o bien $|A| = 5$

Algunos autores usan una notación; otros, otra. No importa cuál usemos, intentemos ser consistentes.

Inclusión

Operaciones con conjuntos

Podemos **comparar** dos conjuntos en cuanto a tamaño, pero también podemos saber si uno está **incluido** dentro de otro.

Ejemplo

Si A = el conjunto de habitantes de Nuevo León y B = es el conjunto de habitantes de Monterrey, entonces sabemos que B es un **subconjunto** de A .

Usamos la notación $B \subseteq A$ para decir que B es un **subconjunto** de A ; *cada elemento de B está en A ...*

PERO ESPERA

Inclusión

Operaciones con conjuntos

Podemos **comparar** dos conjuntos en cuanto a tamaño, pero también podemos saber si uno está **incluido** dentro de otro.

Ejemplo

Si A = el conjunto de habitantes de Nuevo León y B = es el conjunto de habitantes de Monterrey, entonces sabemos que B es un **subconjunto** de A .

Usamos la notación $B \subseteq A$ para decir que B es un **subconjunto** de A ; *cada elemento de B está en A ...*

PERO ESPERA

Inclusión

Operaciones con conjuntos

Podemos **comparar** dos conjuntos en cuanto a tamaño, pero también podemos saber si uno está **incluido** dentro de otro.

Ejemplo

Si A = el conjunto de habitantes de Nuevo León y B = es el conjunto de habitantes de Monterrey, entonces sabemos que B es un **subconjunto** de A .

Usamos la notación $B \subseteq A$ para decir que B es un **subconjunto** de A ; *cada elemento de B está en A ...*

PERO ESPERA

Inclusión

Operaciones con conjuntos

Podemos **comparar** dos conjuntos en cuanto a tamaño, pero también podemos saber si uno está **incluido** dentro de otro.

Ejemplo

Si A = el conjunto de habitantes de Nuevo León y B = es el conjunto de habitantes de Monterrey, entonces sabemos que B es un **subconjunto** de A .

Usamos la notación $B \subseteq A$ para decir que B es un **subconjunto** de A ; *cada elemento de B está en A ...*

PERO ESPERA

Inclusión

Operaciones con conjuntos

Si A = el conjunto de habitantes de Nuevo León y B = es el conjunto de habitantes de Monterrey, entonces sabemos que B es un **subconjunto propio** de A :

Inclusión propia

- Si **todos** los elementos de B están en A , sabemos que $B \subseteq A$.
- Si **todos** los elementos de B están en A , pero no todos los elementos de A están en B , entonces $B \subset A$

A esto último se le llama inclusión propia (que es el caso de los de Monterrey y los de Nuevo León), y da *más información* que la simple inclusión.

Mini-story time: *orden estricto*

Inclusión

Operaciones con conjuntos

Si A = el conjunto de habitantes de Nuevo León y B = es el conjunto de habitantes de Monterrey, entonces sabemos que B es un **subconjunto propio** de A :

Inclusión propia

- Si **todos** los elementos de B están en A , sabemos que $B \subseteq A$.
- Si **todos** los elementos de B están en A , pero no todos los elementos de A están en B , entonces $B \subset A$

A esto último se le llama inclusión propia (que es el caso de los de Monterrey y los de Nuevo León), y da *más información* que la simple inclusión.

Mini-story time: *orden estricto*

Identidad

Operaciones con conjuntos

¿Qué información tenemos en cada caso? Reflexiona un momento...

- $A \subseteq B$
- $B \subseteq A$
- $A \subseteq B$ y $B \subseteq A$

Cuando dos conjuntos tienen lo mismo, decimos que son **idénticos** (duh).

Observa la diferencia entre $A \subseteq B$ y $A \subset B$.

Identidad

Operaciones con conjuntos

¿Qué información tenemos en cada caso? Reflexiona un momento...

- $A \subseteq B$
- $B \subseteq A$
- $A \subseteq B$ y $B \subseteq A$

Cuando dos conjuntos tienen lo mismo, decimos que son **idénticos** (duh).

Observa la diferencia entre $A \subseteq B$ y $A \subset B$.

Identidad

Operaciones con conjuntos

¿Qué información tenemos en cada caso? Reflexiona un momento...

- $A \subseteq B$
- $B \subseteq A$
- $A \subseteq B$ y $B \subseteq A$

Cuando dos conjuntos tienen lo mismo, decimos que son **idénticos** (duh).

Observa la diferencia entre $A \subseteq B$ y $A \subset B$.

Identidad

Operaciones con conjuntos

¿Qué información tenemos en cada caso? Reflexiona un momento...

- $A \subseteq B$
- $B \subseteq A$
- $A \subseteq B$ y $B \subseteq A$

Cuando dos conjuntos tienen lo mismo, decimos que son **idénticos** (duh).

Observa la diferencia entre $A \subseteq B$ y $A \subset B$.

Identidad

Operaciones con conjuntos

¿Qué información tenemos en cada caso? Reflexiona un momento...

- $A \subseteq B$
- $B \subseteq A$
- $A \subseteq B$ y $B \subseteq A$

Cuando dos conjuntos tienen lo mismo, decimos que son **idénticos** (duh).

Observa la diferencia entre $A \subseteq B$ y $A \subset B$.

Identidad

Operaciones con conjuntos

¿Qué información tenemos en cada caso? Reflexiona un momento...

- $A \subseteq B$
- $B \subseteq A$
- $A \subseteq B$ y $B \subseteq A$

Cuando dos conjuntos tienen lo mismo, decimos que son **idénticos** (duh).

Observa la diferencia entre $A \subseteq B$ y $A \subset B$.

Identidad

Operaciones con conjuntos

¿Qué información tenemos en cada caso? Reflexiona un momento...

- $A \subseteq B$
- $B \subseteq A$
- $A \subseteq B$ y $B \subseteq A$

Cuando dos conjuntos tienen lo mismo, decimos que son **idénticos** (duh).

Observa la diferencia entre $A \subseteq B$ y $A \subset B$.

Más sobre subconjuntos

Operaciones con conjuntos

¿Cuántos subconjuntos posibles puedes enumerar para el conjunto $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$?

Hint: considera las distintas maneras de meter sus elementos a una sub-caja.

El Conjunto Potencia

Operaciones con conjuntos

El **conjunto potencia** de A , denotado por $\wp(A)$, es el **conjunto de todos los posibles subconjuntos** en A .

Teorema 1

$$|\wp(A)| = 2^{|A|}.$$

Puedes enumerar todos los elementos de $\wp(A)$ si $A = \{1, 2, 3, 4\}$?

El Conjunto Potencia

Operaciones con conjuntos

El **conjunto potencia** de A , denotado por $\wp(A)$, es el **conjunto de todos los posibles subconjuntos** en A .

Teorema 1

$$|\wp(A)| = 2^{|A|}.$$

Puedes enumerar todos los elementos de $\wp(A)$ si $A = \{1, 2, 3, 4\}$?

El Conjunto Potencia

Operaciones con conjuntos

El **conjunto potencia** de A , denotado por $\wp(A)$, es el **conjunto de todos los posibles subconjuntos** en A .

Teorema 1

$$|\wp(A)| = 2^{|A|}.$$

Puedes enumerar todos los elementos de $\wp(A)$ si $A = \{1, 2, 3, 4\}$?

El conjunto vacío

Operaciones con conjuntos

Cualquier conjunto A el cual no tiene elementos, i.e. $|A| = 0$ es un **conjunto vacío**.

El conjunto vacío, usualmente representado como \emptyset o $\{\}$ es una parte **esencial** de la teoría de conjuntos:

- Es siempre un subconjunto de cualquier conjunto, i.e., $\emptyset \subset A$
- Es equiparable a *la nada*, que es distinto del 0.

Mini story time: *null* vs 0

El conjunto vacío

Operaciones con conjuntos

Cualquier conjunto A el cual no tiene elementos, i.e. $|A| = 0$ es un **conjunto vacío**.

El conjunto vacío, usualmente representado como \emptyset o $\{\}$ es una parte **esencial** de la teoría de conjuntos:

- Es siempre un subconjunto de cualquier conjunto, i.e., $\emptyset \subset A$
- Es equiparable a *la nada*, que es distinto del 0.

Mini story time: *null* vs 0

El conjunto vacío

Operaciones con conjuntos

Cualquier conjunto A el cual no tiene elementos, i.e. $|A| = 0$ es un **conjunto vacío**.

El conjunto vacío, usualmente representado como \emptyset o $\{\}$ es una parte **esencial** de la teoría de conjuntos:

- Es siempre un subconjunto de **cualquier conjunto**, i.e., $\emptyset \subset A$
- Es equiparable a *la nada*, que es distinto del 0.

Mini story time: *null vs 0*

El conjunto vacío

Operaciones con conjuntos

Cualquier conjunto A el cual no tiene elementos, i.e. $|A| = 0$ es un **conjunto vacío**.

El conjunto vacío, usualmente representado como \emptyset o $\{\}$ es una parte **esencial** de la teoría de conjuntos:

- Es siempre un subconjunto de **cualquier conjunto**, i.e., $\emptyset \subset A$
- Es equiparable a *la nada*, que es distinto del 0.

Mini story time: *null vs 0*

El conjunto vacío

Operaciones con conjuntos

Cualquier conjunto A el cual no tiene elementos, i.e. $|A| = 0$ es un **conjunto vacío**.

El conjunto vacío, usualmente representado como \emptyset o $\{\}$ es una parte **esencial** de la teoría de conjuntos:

- Es siempre un subconjunto de **cualquier conjunto**, i.e., $\emptyset \subset A$
- Es equiparable a *la nada*, que es distinto del 0.

Mini story time: *null vs 0*

El conjunto vacío

Operaciones con conjuntos

Cualquier conjunto A el cual no tiene elementos, i.e. $|A| = 0$ es un **conjunto vacío**.

El conjunto vacío, usualmente representado como \emptyset o $\{\}$ es una parte **esencial** de la teoría de conjuntos:

- Es siempre un subconjunto de **cualquier conjunto**, i.e., $\emptyset \subset A$
- Es equiparable a *la nada*, que es distinto del 0.

Mini story time: *null vs 0*

La lógica en los conjuntos

Operaciones con conjuntos

Podemos conectar el tema de **lógica proposicional** con los conjuntos de muchas maneras. La primera de ellas es para **describir** los conjuntos.

Ejemplo

El conjunto A de los primeros 5 números naturales, podemos describirlo *formalmente* como

$$A = \{n \mid n \in \mathbb{N} \wedge n \leq 5\}$$

Nota

Algunos autores usan $|$ y otros $∴$. Cualquiera de los dos jala. Luego veremos aplicaciones extras de cada símbolo.

Mini story time: \mathbb{N} y uso de $,$ y $;$

La lógica en los conjuntos

Operaciones con conjuntos

Podemos conectar el tema de **lógica proposicional** con los conjuntos de muchas maneras. La primera de ellas es para **describir** los conjuntos.

Ejemplo

El conjunto A de los primeros 5 números naturales, podemos describirlo *formalmente* como

$$A = \{n \mid n \in \mathbb{N} \wedge n \leq 5\}$$

Nota

Algunos autores usan $|$ y otros $∴$. Cualquiera de los dos jala. Luego veremos aplicaciones extras de cada símbolo.

Mini story time: \mathbb{N} y uso de $,$ y $;$

La lógica en los conjuntos

Operaciones con conjuntos

Podemos conectar el tema de **lógica proposicional** con los conjuntos de muchas maneras. La primera de ellas es para **describir** los conjuntos.

Ejemplo

El conjunto A de los primeros 5 números naturales, podemos describirlo *formalmente* como

$$A = \{n \mid n \in \mathbb{N} \wedge n \leq 5\}$$

Nota

Algunos autores usan $|$ y otros $∴$. Cualquiera de los dos jala. Luego veremos aplicaciones extras de cada símbolo.

Mini story time: \mathbb{N} y uso de $,$ y $;$

La lógica en los conjuntos: Intersección

Operaciones con conjuntos

De igual manera, existe una **correspondencia** de cada uno de los operadores lógicos que vimos con **operaciones con conjuntos**:

Intersección y Conjunción

$$x \in A \wedge x \in B \vdash x \in A \cap B$$

¿Qué significa esto?

La intersección, así como la conjunción, es asociativa, conmutativa y distributiva sobre la unión.

La lógica en los conjuntos: Intersección

Operaciones con conjuntos

De igual manera, existe una **correspondencia** de cada uno de los operadores lógicos que vimos con **operaciones con conjuntos**:

Intersección y Conjunción

$$x \in A \wedge x \in B \vdash x \in A \cap B$$

¿Qué significa esto?

La intersección, así como la conjunción, es asociativa, conmutativa y distributiva sobre la unión.

La lógica en los conjuntos: Intersección

Operaciones con conjuntos

De igual manera, existe una **correspondencia** de cada uno de los operadores lógicos que vimos con **operaciones con conjuntos**:

Intersección y Conjunción

$$x \in A \wedge x \in B \vdash x \in A \cap B$$

¿Qué significa esto?

La intersección, así como la conjunción, es asociativa, conmutativa y distributiva sobre la unión.

La lógica en los conjuntos: Intersección

Operaciones con conjuntos

De igual manera, existe una **correspondencia** de cada uno de los operadores lógicos que vimos con **operaciones con conjuntos**:

Intersección y Conjunción

$$x \in A \wedge x \in B \vdash x \in A \cap B$$

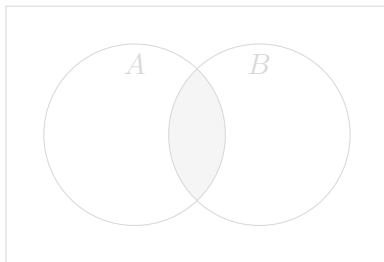
¿Qué significa esto?

La intersección, así como la conjunción, es asociativa, conmutativa y distributiva sobre la unión.

Diagramas de Venn

Operaciones con conjuntos

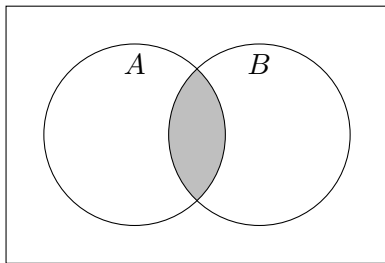
Un diagrama de Venn es una manera efectiva de ilustrar las relaciones entre dos conjuntos.



Diagramas de Venn

Operaciones con conjuntos

Un diagrama de Venn es una manera efectiva de ilustrar las relaciones entre dos conjuntos.



La lógica en los conjuntos: Unión

Operaciones con conjuntos

Unión y Disyunción

$$x \in A \vee x \in B \vdash x \in A \cup B$$

La unión, así como la disyunción, es asociativa, conmutativa y distributiva sobre la intersección.

La lógica en los conjuntos: Complemento

Operaciones con conjuntos

Complemento y Negación

$$x \notin A \vdash x \in \mathbb{C}(A)$$

Para poder contextualizar el **complemento** de A como *todo aquello que no es A* , hay que delimitar qué es *todo*. A ese *todo* le llamamos **universo**, y es usualmente representado con la letra U .

Mini story time: *Proofwiki Complement definition*

Operaciones adicionales: Diferencia

Operaciones con conjuntos

La idea de tener un **universo** nos deja pensando en que el **complemento** de un conjunto A es la **diferencia** del **universo** menos A :

Diferencia

$$\mathbb{C}(A) \equiv U - A \equiv U \setminus A$$

Ejemplo: diferencia

Si el universo consta de dos conjuntos A y B , entonces

$$x \in A \wedge x \notin B \vdash x \in A \setminus B$$

Operaciones adicionales: Diferencia simétrica

Operaciones con conjuntos

La **diferencia simétrica** es una *diferencia mutuamente excluyente*:

Diferencia simétrica

Si el universo consta de dos conjuntos A y B , entonces

$$(x \in A \wedge x \notin B) \vee x(\in B \wedge x \notin A) \vdash x \in A \oplus B$$

¿Cuál sería el diagrama de Venn para esta operación?

Operaciones adicionales: Diferencia simétrica

Operaciones con conjuntos

La **diferencia simétrica** es una *diferencia mutuamente excluyente*:

Diferencia simétrica

Si el universo consta de dos conjuntos A y B , entonces

$$(x \in A \wedge x \notin B) \vee x(\in B \wedge x \notin A) \vdash x \in A \oplus B$$

¿Cuál sería el diagrama de Venn para esta operación?

Equivalencias

Equivalencias y leyes de conjuntos

- 1 $A \cup A \equiv A$
- 2 $A \cap A \equiv A$
- 3 $A \cup B \equiv B \cup A$
- 4 $A \cap B \equiv B \cap A$
- 5 $A \cup (B \cup C) \equiv (A \cup B) \cup C$
- 6 $A \cap (B \cap C) \equiv (A \cap B) \cap C$
- 7 $\mathbb{C}(A \cup B) \equiv \mathbb{C}(A) \cap \mathbb{C}(B)$
- 8 $\mathbb{C}(A \cap B) \equiv \mathbb{C}(A) \cup \mathbb{C}(B)$
- 9 $A \cap (A \cup B) \equiv A \equiv A \cup (A \cap B)$
- 10 $A \cap (B \cup C) \equiv (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- 11 $A \cup (B \cap C) \equiv (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- 12 $\mathbb{C}(A) \cap A \equiv \emptyset$
- 13 $\mathbb{C}(\mathbb{C}(A)) = A$
- 14 $A \cup \emptyset \equiv A$
- 15 $A \cap \emptyset \equiv \emptyset$