## Conjuntos, colecciones y enumeración Matemáticas Discretas (TC1003)

M.C. Xavier Sánchez Díaz mail@tec.mx



## Outline

Definición y propiedades

2 Operaciones con conjuntos

3 Equivalencias y leyes de conjuntos

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*:

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

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*:

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

Definición y propiedades de los conjuntos

Un conjunto puede enumerarse o describirse:

#### Enumeración

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

#### Descripción

- ullet  $A={
  m el}$  conjunto de los primeros cinco números naturales
- ullet B= el conjunto de personas en este salón
- ullet 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  $B = \{2, 3, 1, 5, 4\}...$ 

- ¿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 est'a en A.

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

• 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.

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

• 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.

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

• 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

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.

Operaciones con conjuntos

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

## Ejemplo

Si  $A={
m el}$  conjunto de habitantes de Nuevo León y  $B={
m es}$  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  $A\dots$ 

Operaciones con conjuntos

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

## Ejemplo

Si  $A={
m el}$  conjunto de habitantes de Nuevo León y  $B={
m es}$  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  $A\dots$ 

Operaciones con conjuntos

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

## Ejemplo

Si  $A={
m el}$  conjunto de habitantes de Nuevo León y  $B={
m es}$  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  $A\dots$ 

Operaciones con conjuntos

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

## Ejemplo

Si  $A={
m el}$  conjunto de habitantes de Nuevo León y  $B={
m es}$  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. . .

Operaciones con conjuntos

Si  $A={\sf el}$  conjunto de habitantes de Nuevo León y  $B={\sf es}$  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

Operaciones con conjuntos

Si  $A={\sf el}$  conjunto de habitantes de Nuevo León y  $B={\sf es}$  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

Operaciones con conjuntos

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

- $\bullet$   $A \subseteq E$
- $\bullet$   $B \subseteq A$
- $A \subseteq B \vee B \subseteq A$

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

Operaciones con conjuntos

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

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

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

Operaciones con conjuntos

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

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

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

Operaciones con conjuntos

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

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

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

Operaciones con conjuntos

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

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

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

Operaciones con conjuntos

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

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

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

Operaciones con conjuntos

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

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

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

## 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.

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

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

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 C

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

## 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.

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.

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.

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.

## La lógica en los conjuntos

Operaciones con conjuntos

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

## Ejemplo

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

$$A = \{ n \mid n \in \mathbb{N} \land n \le 5 \}$$

#### 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 ella es para describir los conjuntos.

## Ejemplo

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

$$A = \{ n \mid n \in \mathbb{N} \land n \le 5 \}$$

#### 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 ella es para describir los conjuntos.

## Ejemplo

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

$$A = \{ n \mid n \in \mathbb{N} \land n \le 5 \}$$

### 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 ;

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

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

¿Qué significa esto?

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

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

¿Qué significa esto?

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

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

## ¿Qué significa esto?

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

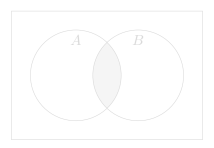
$$x \in A \land x \in B \vdash x \in A \cap B$$

¿Qué significa esto?

# Diagramas de Venn

Operaciones con conjuntos

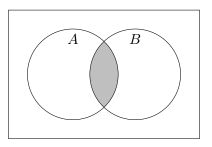
Un diagrama de Venn es una manera efectiva de ilustrar las relaciones entre dos conjuntos.



# 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

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

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

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

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

$$C(A) \equiv U - A \equiv U \setminus A$$

## Ejemplo: diferencia

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

$$x \in A \land x \not\in B \vdash x \in A \setminus B$$

# 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

$$(x \in A \land x \notin B) \lor x (\in B \land x \notin A) \vdash x \in A \oplus B$$

¿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

$$(x \in A \land x \notin B) \lor x (\in B \land x \notin A) \vdash x \in A \oplus B$$

¿Cuál sería el diagrama de Venn para esta operación?

# Equivalencias

### Equivalencias y leves de conjuntos

- $A \cup A \equiv A$
- $A \cap A = A$
- $A \cup B \equiv B \cup A$
- $A \cap B \equiv B \cap A$
- $\bullet A \cap (B \cap C) \equiv (A \cap B) \cap C$
- $\mathfrak{O} \ \mathfrak{C}(A \cup B) \equiv \mathfrak{C}(A) \cap \mathfrak{C}(B)$
- **8**  $C(A \cap B) \equiv C(A) \cup C(B)$
- $A \cap (A \cup B) \equiv A \equiv A \cup (A \cap B)$

- $\mathfrak{C}(A) \cap A \equiv \emptyset$
- $\mathfrak{G}(\mathfrak{C}(A)) = A$
- $A \cup \emptyset \equiv A$
- $A \cap \emptyset \equiv \emptyset$