

# Relaciones de equivalencia

Clase 12

IIC 1253

Prof. Cristian Riveros

# Outline

Relaciones de equivalencia

Clases de equivalencia

# Outline

Relaciones de equivalencia

Clases de equivalencia

# Relaciones de equivalencia

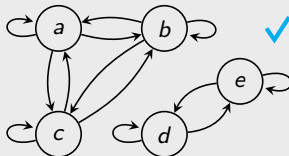
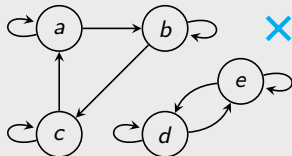
Sea  $A$  un conjunto y  $R \subseteq A \times A$  una relación binaria.

## Definición

Decimos que  $R$  es una **relación de equivalencia** si  $R$  cumple ser:

1. **Refleja:**  $\forall a \in A. (a, a) \in R$
2. **Simétrica:**  $\forall a, b \in A. (a, b) \in R \rightarrow (b, a) \in R$
3. **Transitiva:**  $\forall a, b, c \in A. ((a, b) \in R \wedge (b, c) \in R) \rightarrow (a, c) \in R$

## Ejemplos



# Relaciones de equivalencia

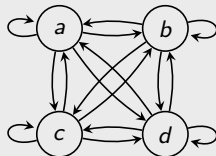
Sea  $A$  un conjunto y  $R \subseteq A \times A$  una relación binaria.

## Definición

Decimos que  $R$  es una **relación de equivalencia** si  $R$  cumple ser:

1. **Refleja:**  $\forall a \in A. (a, a) \in R$
2. **Simétrica:**  $\forall a, b \in A. (a, b) \in R \rightarrow (b, a) \in R$
3. **Transitiva:**  $\forall a, b, c \in A. ((a, b) \in R \wedge (b, c) \in R) \rightarrow (a, c) \in R$

## Ejemplos



¿qué otras relaciones de equivalencia conocen?

# Mas ejemplos de relaciones de equivalencia

Personas y cumpleaños:  $(P, C)$ .

- $P$  = todas las **personas** del planeta.
- $C \subseteq P \times P$  tal que:  
 $(p_1, p_2) \in C$  si, y solo si,  $p_1$  esta de **cumpleaños** el mismo día que  $p_2$ .

Rectas y paralelas:  $(L, \parallel)$ .

- $L$  = todas las **rectas** en el plano  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ .
- $\parallel \subseteq L \times L$  tal que:  $(l_1, l_2) \in \parallel$  si, y solo si,  $l_1$  es **paralela** a  $l_2$ .

# Ejemplo de relaciones de equivalencia

## Definición

Sea  $n \in \mathbb{N} - \{0\}$ . Para  $a, b \in \mathbb{Z}$  decimos que  $a$  es **equivalente** a  $b$  **módulo**  $n$ :

$$a \equiv_n b \text{ si, y solo si, } \exists k \in \mathbb{Z}. (a - b) = k \cdot n$$

En otros palabras,  $a \equiv_n b$  ssi  $n \mid (a - b)$ .

1. Refleja? ✓

2. Simétrica? ✓

3. Transitiva? ✓

# Ejemplo de relaciones de equivalencia

## Definición

Sea  $\mathbb{N}^2 = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ . Se define la relación  $\downarrow \subseteq \mathbb{N}^2 \times \mathbb{N}^2$  como:

$$(a, b) \downarrow (c, d) \text{ si, y solo si } a - b = c - d$$

1. Refleja? ✓
2. Simétrica? ✓
3. Transitiva? ✓

¿qué representa la relación  $\downarrow$  ?



# Outline

Relaciones de equivalencia

Clases de equivalencia

# Particiones

Sea  $A$  un conjunto y  $\mathcal{S} \subseteq 2^A$  (un conjunto de subconjuntos de  $A$ ).

## Definición

Decimos que  $\mathcal{S}$  es una **partición** de  $A$  si:

1. todos los elementos de  $\mathcal{S}$  son distintos de vacío.

$$\forall X \in \mathcal{S}. X \neq \emptyset$$

2. la unión de todos los elementos de  $\mathcal{S}$  es igual a  $A$ .

$$\bigcup \mathcal{S} = A$$

3. todos los elementos de  $\mathcal{S}$  son disjuntos de a pares.

$$\forall X, Y \in \mathcal{S}. X \neq Y \rightarrow X \cap Y = \emptyset$$

# Particiones (ejemplos)

Sea  $A$  un conjunto y  $\mathcal{S} \subseteq 2^A$  un conjunto de subconjuntos de  $A$ .

## Definición

Decimos que  $\mathcal{S}$  es una **partición** de  $A$  si:

1.  $\forall X \in \mathcal{S}. X \neq \emptyset$
2.  $\cup \mathcal{S} = A$
3.  $\forall X, Y \in \mathcal{S}. X \neq Y \rightarrow X \cap Y = \emptyset$

## Ejemplo

Sea  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ , ¿cuáles son particiones?

- $\{ \{1, 3\}, \{2, 5\}, \{4, 6\} \}$
- $\{ \{1, 2, 3\}, \{4, 5\}, \{3, 6\} \}$
- $\{ \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{6\} \}$
- $\{ \{1, 2, 3\}, \{4, 5\} \}$



## Particiones (ejemplos)



¿en qué se parecen las **particiones** a las **relaciones de equivalencia**?

# Clases de equivalencia

Sea  $A$  un conjunto y  $\sim \subseteq A \times A$  una relación de equivalencia.

## Definición

Sea  $x \in A$ . Se define la **clase de equivalencia de  $x$**  según  $\sim$  como:

$$[x]_{\sim} = \{y \in A \mid x \sim y\}$$

$[x]_{\sim}$  son todos los elementos de  $A$  que son “equivalentes” a  $x$ .

# Clases de equivalencia

## Ejemplo

Considere  $\equiv_4$ , ¿cuales son sus clases de equivalencia?

$$[0]_{\equiv_4} = \{\dots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots\}$$

$$[1]_{\equiv_4} = \{\dots, -11, -7, -3, 1, 5, 9, 13, \dots\}$$

$$[2]_{\equiv_4} = \{\dots, -10, -6, -2, 2, 6, 10, 14, \dots\}$$

$$[3]_{\equiv_4} = \{\dots, -9, -5, -1, 3, 7, 11, 15, \dots\}$$



# Clases de equivalencia

## Ejemplo

Considere la relación  $\downarrow$ , ¿cuales son sus clases de equivalencia?

$$[(0,0)]_{\downarrow} = \{(0,0), (1,1), (2,2), (3,3), \dots\}$$

$$[(1,0)]_{\downarrow} = \{(1,0), (2,1), (3,2), (4,3), \dots\}$$

$$[(2,0)]_{\downarrow} = \{(2,0), (3,1), (4,2), (5,3), \dots\}$$

$$[(3,0)]_{\downarrow} = \{(3,0), (4,1), (5,2), (6,3), \dots\}$$

$$\vdots$$

$$[(0,1)]_{\downarrow} = \{(0,1), (1,2), (2,3), (3,4), \dots\}$$

$$[(0,2)]_{\downarrow} = \{(0,2), (1,3), (2,4), (3,5), \dots\}$$

$$[(0,3)]_{\downarrow} = \{(0,3), (1,4), (2,5), (3,6), \dots\}$$

$$\vdots$$

# Clases de equivalencia

## Ejemplo

Considere la relación  $\downarrow$ , ¿cuales son sus clases de equivalencia?

$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	
(0, 4)	(1, 4)	(2, 4)	(3, 4)	(4, 4)	...
(0, 3)	(1, 3)	(2, 3)	(3, 3)	(4, 3)	...
(0, 2)	(1, 2)	(2, 2)	(3, 2)	(4, 2)	...
(0, 1)	(1, 1)	(2, 1)	(3, 1)	(4, 1)	...
(0, 0)	(1, 0)	(2, 0)	(3, 0)	(4, 0)	...



# Propiedades de las clases de equivalencia

Sea  $A$  un conjunto y  $\sim \subseteq A \times A$  una relación de equivalencia.

## Definición

Sea  $x \in A$ . Se define la **clase de equivalencia de  $x$**  según  $\sim$  como:

$$[x]_{\sim} = \{y \in A \mid x \sim y\}$$

## Propiedades

1.  $\forall x \in A. x \in [x]_{\sim}$
2.  $x \sim y$  si, y solo si,  $[x]_{\sim} = [y]_{\sim}$
3. si  $x \not\sim y$ , entonces  $[x]_{\sim} \cap [y]_{\sim} = \emptyset$

Ejercicio!

# Particiones vs clases de equivalencia

Sea  $A$  un conjunto y  $\sim \subseteq A \times A$  una relación de equivalencia.

## Definición

El **conjunto cuociente**  $A/\sim$  de  $A$  con respecto a  $\sim$  se define:

$$A/\sim = \{ [x]_{\sim} \subseteq A \mid x \in A \}$$

## Teorema

El conjunto cuociente  $A/\sim$  es una **partición** de  $A$ .

# Particiones vs clases de equivalencia

## Demostración

Sea  $A/\sim = \{ [x]_{\sim} \subseteq A \mid x \in A \}$ .

¿que debemos demostrar?

1.  $\forall X \in A/\sim . X \neq \emptyset$
2.  $\cup A/\sim = A$
3.  $\forall X, Y \in A/\sim . X \neq Y \rightarrow X \cap Y = \emptyset$

# Particiones vs clases de equivalencia

## Demostración

Sea  $A/\sim = \{ [x]_{\sim} \subseteq A \mid x \in A \}$ .

1.  $\forall X \in A/\sim . X \neq \emptyset$

Sea  $X \in A/\sim$ .

**PD:**  $X \neq \emptyset$ .

Por definición de  $A/\sim$ , sabemos que existe un  $x \in A$  tal que  $X = [x]_{\sim}$ .

$\Rightarrow x \in [x]_{\sim}$  (¿por qué?)

$\Rightarrow x \in X$

Por lo tanto,  $X \neq \emptyset$ .

# Particiones vs clases de equivalencia

## Demostración

Sea  $A/\sim = \{ [x]_{\sim} \subseteq A \mid x \in A \}$ .

$$2. \cup A/\sim = A$$

**PD:**  $\cup A/\sim \subseteq A$  y  $A \subseteq \cup A/\sim$ .

$$\blacksquare \cup A/\sim \subseteq A$$

(por definición de  $A/\sim$ )

$$\blacksquare A \subseteq \cup A/\sim$$

Sea  $x \in A$ .

$$\Rightarrow [x]_{\sim} \in A/\sim \text{ y } x \in [x]_{\sim}$$

$$\Rightarrow x \in \cup A/\sim$$

Por lo tanto,  $\cup A/\sim = A$ .

# Particiones vs clases de equivalencia

## Demostración

Sea  $A/\sim = \{ [x]_{\sim} \subseteq A \mid x \in A \}$ .

3.  $\forall X, Y \in A/\sim . X \neq Y \rightarrow X \cap Y = \emptyset$

Sea  $X, Y \in A/\sim$  tal que  $X \neq Y$ .

**PD:**  $X \cap Y = \emptyset$ .

Sea  $x, y \in A$  tal que  $[x]_{\sim} = X$  y  $[y]_{\sim} = Y$ .

Dos casos:

si  $x \sim y$ , entonces  $[x]_{\sim} = [y]_{\sim}$  (¿por qué?)

$\Rightarrow$  contradicción. 

si  $x \not\sim y$ , entonces  $[x]_{\sim} \cap [y]_{\sim} = \emptyset$  (¿por qué?)

$\Rightarrow X \cap Y = \emptyset$ .

Por lo tanto, en ambos casos concluimos  $X \cap Y = \emptyset$ .



# Conjunto cociente (ejemplos)

## Ejemplo

Considere  $\equiv_4$  y sus clases de equivalencia:

$$[0]_{\equiv_4} = \{\dots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots\}$$

$$[1]_{\equiv_4} = \{\dots, -11, -7, -3, 1, 5, 9, 13, \dots\}$$

$$[2]_{\equiv_4} = \{\dots, -10, -6, -2, 2, 6, 10, 14, \dots\}$$

$$[3]_{\equiv_4} = \{\dots, -9, -5, -1, 3, 7, 11, 15, \dots\}$$

Entonces:

$$\mathbb{Z}/\equiv_4 = \{ [0], [1], [2], [3] \}$$

# Conjunto cociente (ejemplos)

## Ejemplo

Considere la relación  $\downarrow$  y sus clases de equivalencia:

$$[(0,0)]_{\downarrow} = \{(0,0), (1,1), (2,2), (3,3), \dots\}$$

$$[(1,0)]_{\downarrow} = \{(1,0), (2,1), (3,2), (4,3), \dots\}$$

$$[(2,0)]_{\downarrow} = \{(2,0), (3,1), (4,2), (5,3), \dots\}$$

$$\vdots$$

$$[(0,1)]_{\downarrow} = \{(0,1), (1,2), (2,3), (3,4), \dots\}$$

$$[(0,2)]_{\downarrow} = \{(0,2), (1,3), (2,4), (3,5), \dots\}$$

$$\vdots$$

Entonces:

$$\mathbb{N} \times \mathbb{N} / \downarrow = \{ \dots, [(0,2)], [(0,1)], [(0,0)], [(1,0)], [(2,0)], \dots \}$$