Relaciones de equivalencia

Clase 12

IIC 1253

Prof. Cristian Riveros

Outline

Relaciones de equivalencia

Clases de equivalencia

Outline

Relaciones de equivalencia

Clases de equivalencia

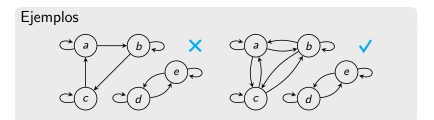
Relaciones de equivalencia

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: $\forall a, b, c \in A$. $((a,b) \in R \land (b,c) \in R) \rightarrow (a,c) \in R$



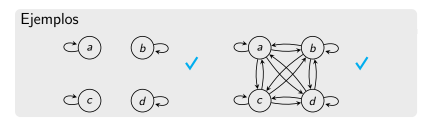
Relaciones de equivalencia

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: $\forall a, b, c \in A$. $((a, b) \in R \land (b, c) \in R) \rightarrow (a, c) \in R$



¿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, ||).

- **L** = todas las **rectas** en el plano $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$.
- $\| \subseteq L \times L$ tal que: $(l_1, l_2) \in \|$ 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:

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

En otros palabras, $\mathbf{a} \equiv_{\mathbf{n}} \mathbf{b}$ ssi $n \mid (a - b)$.

- 1. Refleja? ✓
- 2. Simétrica?
- 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:

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

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

Outline

Relaciones de equivalencia

Clases de equivalencia

Particiones

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

Definición

Decimos que S es una partición de A si:

1. todos los elementos de $\mathcal S$ son distinto de vacío.

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

2. la unión de todos los elementos de S es igual a A.

$$\bigcup S = A$$

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

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

Particiones (ejemplos)

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

Definición

Decimos que S es una partición de A si:

- 1. $\forall X \in \mathcal{S}. X \neq \emptyset$
- 2. $\cup S = A$
- 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** { {1}, {2}, {3}, {4}, {5}, {6} }
 - **1** { {1,2,3}, {4,5} }

Particiones (ejemplos)



¿en qué se parecen las particiones a las relaciones 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 ~ como:

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

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

Ejemplo

Considere ≡4, ¿cuales son sus clases de equivalencia?

$$\begin{split} [0]_{\equiv_4} &= & \{\ldots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \ldots\} \\ [1]_{\equiv_4} &= & \{\ldots, -11, -7, -3, 1, 5, 9, 13, \ldots\} \\ [2]_{\equiv_4} &= & \{\ldots, -10, -6, -2, 2, 6, 10, 14, \ldots\} \\ [3]_{\equiv_4} &= & \{\ldots, -9, -5, -1, 3, 7, 11, 15, \ldots\} \end{aligned}$$

... -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 ...

Ejemplo

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

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

Ejemplo Considere la relación 1, ¿cuales son sus clases de equivalencia? : : : : : (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 ~ 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 $x \not\uparrow y$, entonces $[x]_{\sim} \cap [y]_{\sim} = \emptyset$

Ejercicio!

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.

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

Demostración

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

¿que debemos demostrar?

- 1. $\forall X \in A/\sim$. $X \neq \emptyset$
- $2. \cup A/\sim = A$

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: $X \neq \emptyset$.

5 1 6 1 1 /

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, $X \neq \emptyset$.

Demostración

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

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

PD: $\bigcup A/\sim \subseteq A$ y $A \subseteq \bigcup A/\sim$.

- UA/~⊆ A
- $A \subseteq \bigcup A/\sim$

Sea $x \in A$.

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

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

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

(por definición de A/\sim)

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 $[x]_{\sim} = [y]_{\sim}$

⇒ contradicción. X

si
$$x \not\sim y$$
, entonces $[x]_{\sim} \cap [y]_{\sim} = \emptyset$

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

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

(¿por qué?)

(¿por qué?)

Conjunto cuociente (ejemplos)

Ejemplo

Considere ≡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 cuociente (ejemplos)

Ejemplo

Considere la relación ↓ y sus clases de equivalencia:

```
[(0,0)]_{\downarrow} = \{(0,0), (1,1), (2,2), (3,3), \ldots\}
[(1,0)]_{\downarrow} = \{(1,0), (2,1), (3,2), (4,3), \ldots\}
[(2,0)]_{\downarrow} = \{(2,0), (3,1), (4,2), (5,3), \ldots\}
\vdots
[(0,1)]_{\downarrow} = \{(0,1), (1,2), (2,3), (3,4), \ldots\}
[(0,2)]_{\downarrow} = \{(0,2), (1,3), (2,4), (3,5), \ldots\}
\vdots
```

Entonces:

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