

PRÁCTICO 6
 Relaciones I

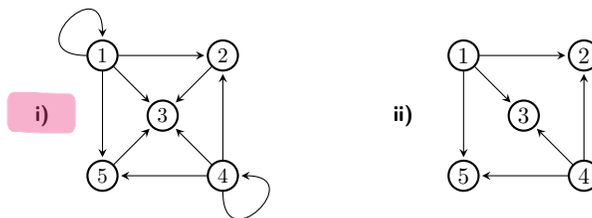
Ejercicio 1. Determine si las siguientes relaciones son reflexivas, simétricas, antisimétricas, asimétricas $((x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \notin R)$ o transitivas en $A = \{1, 2, 3, 4\}$:

a. $R = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 3), (3, 4), (4, 3), (4, 4)\}$.

b. $R = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 4)\}$. d. $R = \emptyset$.

c. $R = \{(1, 3), (1, 1), (3, 1), (1, 2), (3, 3), (4, 4)\}$. e. $R = A \times A$.

Ejercicio 2. Determine si las relaciones siguientes son reflexivas, simétricas, antisimétricas, asimétricas o transitivas en $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, donde cada relación se representa en un grafo dirigido (o digrafo):



Ejercicio 3. Demuestre o halle un contraejemplo a las siguientes afirmaciones:

- a. El producto de dos relaciones puede ser una función sin que ninguna de ellas lo sea.
- b. La inversa de una relación puede ser una función sin que ella misma lo sea.
- c. El producto de dos relaciones puede dar la relación vacía sin que ninguna de ellas lo sea.

Ejercicio 4. Considere el conjunto de propiedades $P = \{\text{reflexiva, simétrica, transitiva}\}$. Para cada subconjunto T de P , encuentre una relación que cumpla las propiedades de T y no cumpla las de $P \setminus T$.

Ejercicio 5. Sean R y S relaciones en un conjunto $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$.

- a. Si R y S son *simétricas*: ¿lo serán también \bar{R} , R^{-1} , RS , $R \cup S$, $R \cap S$?
- b. Ídem a los casos anteriores sustituyendo *simétrica* por *reflexiva*, *antisimétrica*, *asimétrica* y *transitiva*.

Ejercicio 6. Determinar la cantidad de relaciones R que se pueden definir sobre el conjunto $A = \{a, b, c, d\}$ que verifican simultáneamente las 3 condiciones siguientes: R es simétrica; $(a, b) \in R$; $(c, c) \in R$.

Ejercicio 7. ¿Cuántas relaciones binarias en $A = \{1, 2, \dots, n\}$ son reflexivas? Repita el mismo ejercicio cambiando reflexivas por simétricas y reflexivas por antisimétricas.

Ejercicios de relaciones de equivalencias:

Ejercicio 8. Dada una función $f : A \rightarrow B$, definimos la relación en A dada por: $xR_f y \Leftrightarrow f(x) = f(y)$.

- Demostrar que R_f es una relación de equivalencia en A .
- Demostrar que para toda relación de equivalencia S existe una función f tal que $R_f = S$.

Ejercicio 9. En cada uno de los siguientes casos, probar que R es una relación de equivalencia en A y describir las clases de equivalencia de la relación:

- $A = \{1, 2, 3, 4, \dots, 100\}$ y aRb si $\lfloor \sqrt{a} \rfloor = \lfloor \sqrt{b} \rfloor$, donde $\lfloor x \rfloor$ denota la parte entera de x .
- $A = \{0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30\}$ y aRb si $a - b$ es un número par.
- $A = \mathbb{Z}$ y aRb si $a - b$ es múltiplo de 3.

Ejercicio 10. Probar que si R es una relación en A que es simétrica y transitiva, tal que para todo a en A existe algún elemento b en A tal que aRb , entonces R es una relación de equivalencia en A .

Ejercicio 11. Hallar la cantidad de relaciones de equivalencia definidas en $\{1, 2, 3\}$.

Ejercicio 12. Hallar la cantidad de relaciones de equivalencia en $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ que tienen exactamente 3 clases de equivalencia.

Ejercicio 13. Hallar la cantidad de relaciones de equivalencia R sobre el conjunto $A = \{0, \dots, 9\}$ con $\#[0] = 5$ y $\#[2] = 3$.

Ejercicio 14. En cada caso hallar la cantidad de relaciones de equivalencia R en $\{0, 1, \dots, 7\}$ tales que:

- $\#[0] = 2$ y $\#[1] = 4$.
- $\#[0] < \#[1] < \#[2]$ y $(3, 4) \in R$.

ALGUNAS NOTACIONES:

- R^{-1} denota la relación inversa, o sea $R^{-1} = \{(x, y) : (y, x) \in R\}$;
- \bar{R} la relación complementaria, o sea, $\bar{R} = \{(x, y) : (x, y) \notin R\}$
- RS el producto de las relaciones R y S (denotado como $R \circ S$ en el libro de Grimaldi), o sea $RS = \{(x, z) : \exists y, (x, y) \in R \text{ y } (y, z) \in S\}$.

Resumencito

- Una relación de A en A (o A en B) es un subconjunto de $A \times A$ (o $A \times B$).

Decimos que una relación $R \subseteq A \times A$ es

- Reflexiva: $(x, x) \in R \quad \forall x \in A$
- Simétrica: $(x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \in R$
- Antisimétrica: $(x, y) \in R$ y $(y, x) \in R \rightarrow x = y \rightarrow$ orden ^{est} \approx
- Asimétrica: $(x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \notin R \rightarrow$ orden _{est}
- Transitiva: $(x, y) \in R$ e $(y, z) \in R \Rightarrow (x, z) \in R$
- Irreflexiva: $(x, x) \notin R$
($\forall x, y \in A$)

Ejemplo: Orden estricto usual en \mathbb{N} : $(x, y) \in R \Leftrightarrow x < y$.

No es reflexivo: $1 \not R 1$ X

No es simétrico $1 R 2$ pero $2 \not R 1$ X

Es irreflexivo

Transitivo ✓

Ejercicio 1. Determine si las siguientes relaciones son reflexivas, simétricas, antisimétricas, asimétricas $((x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \notin R)$ o transitivas en $A = \{1, 2, 3, 4\}$:

a. $R = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 3), (3, 4), (4, 3), (4, 4)\}$.

b. $R = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 4)\}$. d. $R = \emptyset$.

c. $R = \{(1, 3), (1, 1), (3, 1), (1, 2), (3, 3), (4, 4)\}$. e. $R = A \times A$.

(a) Reflexiva ✓ $1R1, 2R2, 3R3, 4R4$
 Simétrica ✓ $1R2 \text{ y } 2R1, 3R4 \text{ y } 4R3$.
 Antisimétrica X $4R3 \text{ y } 3R4 \text{ pero } 4 \neq 3$.
 Asimetría X $4R3 \text{ y } 3R4$.
 Transitividad ✓ $1R2, 2R1 \text{ y } 1R1$ ✓
 $2R1, 1R2 \text{ y } 2R2$ ✓
 $3R4, 4R3 \text{ y } 3R3$ ✓
 $4R3, 3R4 \text{ y } 4R4$ ✓

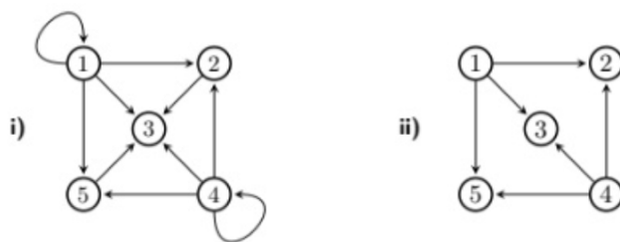
(b) Reflexiva X $1R1$
 Simétrica X $1R2 \text{ pero } 2 \not R 1$
 Antisimétrica ✓
 Asimetría ✓ $1R2 \text{ y } 2 \not R 1$ ✓ $1R3 \text{ y } 3 \not R 1$...
 Transitividad $1R2, 2R3 \text{ y } 1R3$ ✓
 $1R3, 3R4 \text{ y } 1R4$ ✓
 $2R3, 3R4 \text{ y } 2R4$ ✓
 $1R2, 2R4 \text{ y } 1R4$ ✓
 \vdots

(d) Reflexiva X $1R1$
 Simétrica ✓
 Antisimétrica ✓
 Asimetría ✓
 Transitividad ✓

(e) Reflexiva ✓ $1R1, 2R2, 3R3, 4R4$
 Simétrica ✓
 Antisimétrica X $1R2 \text{ y } 2 \not R 1$ X
 Asimetría X $1R2 \text{ y } 2 \not R 1$
 Transitividad ✓

$$A \times A = \left\{ \begin{array}{l} (1,1), (1,2), (1,3), (1,4), \\ (2,1), (2,2), (2,3), (2,4), \\ (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), \\ (4,1), (4,2), (4,3), (4,4) \end{array} \right\}$$

Ejercicio 2. Determine si las relaciones siguientes son reflexivas, simétricas, antisimétricas, asimétricas o transitivas en $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, donde cada relación se representa en un grafo dirigido (o digrafo):



(i)

Reflexiva: X $3 \cancel{R} 3$

Simétrica: X $1 R 2$ pero $2 \cancel{R} 1$.

Antisimétrica: ✓

Asimétrica: X $1 \cancel{R} 1$

Transitiva: ✓ $1 R 2, 2 R 3$ y $1 R 3$ ✓

$1 R 5, 5 R 3$ y $1 R 3$ ✓

⋮

✓

Ejercicio 4. Considere el conjunto de propiedades $P = \{\text{reflexiva, simétrica, transitiva}\}$. Para cada subconjunto T de P , encuentre una relación que cumpla las propiedades de T y no cumpla las de $P \setminus T$.

Vamos a tomar $A = \{1, 2, 3\}$ y dar ejemplos allí.

\Rightarrow Sea $T = \{R\} \Rightarrow P \setminus T = \{S, T\}$, queremos dar un ejemplo de relación en A no S ni T pero si R.

$$R = \{(1,1), (2,2), (3,3), (1,2), (2,3)\}$$

• Relación R, T, S :

$$R = \{(1,1), (2,2), (3,3)\}$$

• Relación T y S pero no R :

$$R = \{(1,2), (2,1), (1,1), (2,2)\}, \quad R = \emptyset \text{ también.}$$

Relación T pero no S ni R.

$$R = \{(1, 2), (3, 2), (3, 1)\}$$

(Faltan más casos)

Ejercicio 3. Demuestre o halle un contraejemplo a las siguientes afirmaciones:

- El producto de dos relaciones puede ser una función sin que ninguna de ellas lo sea.
- La inversa de una relación puede ser una función sin que ella misma lo sea.
- El producto de dos relaciones puede dar la relación vacía sin que ninguna de ellas lo sea

Función: $R \subseteq A \times B$ es una función si para todo $a \in A$, $\exists! b \in B$ tq $(a, b) \in R$

- R^{-1} denota la relación inversa, o sea $R^{-1} = \{(x, y) : (y, x) \in R\}$;
- \bar{R} la relación complementaria, o sea, $\bar{R} = \{(x, y) : (x, y) \notin R\}$
- RS el producto de las relaciones R y S (denotado como $R \circ S$ en el libro de Grimaldi), o sea $RS = \{(x, z) : \exists y, (x, y) \in R \text{ y } (y, z) \in S\}$.

$$A = \{1, 2\}$$

$$R = \{(1, 1), (1, 2)\}$$

$$S = \{(2, 2)\}$$

$$RS = \{(1, 2)\}$$

(a) $R = \{(1, 1), (1, 2), (2, 2)\}$ no es función

$S = \{(2, 2)\}$ no es función

$RS = \{(1, 2), (2, 2)\}$ es función.

$$\left(\begin{array}{lll} (1, y) \in R & (y, 2) \in S & y=2 \\ (2, 1) \in R & (y, 2) \in S & y=2 \end{array} \right)$$

(b) $R = \{(1,1), (1,2)\}$ no es función
 $R^{-1} = \{(1,1), (2,1)\}$ es función.

(c) $R = \{(1,1)\}$
 $S = \{(2,2)\}$
 $RS = \emptyset$