



# ***PROPIEDADES DE LAS RELACIONES BINARIAS***

Prof. Lic. Teresa Fernández

## Propiedad reflexiva

$$R \subseteq A^2$$

Sea  $R$  una relación binaria  $R$  en  $A$ , ( $A \neq \emptyset$ ).

### Definición:

Diremos que  $R$  es reflexiva si  $\forall a \in A$ ,  $a R a$

### Ejemplo:

En  $\mathbf{N}$  la relación  $R$  definida por: “ $x R y \Leftrightarrow x$  divide a  $y$ ”  
es reflexiva ya que  $\forall x \in \mathbf{N}$ ,  $x R x$  porque  $x$  divide a  $x$

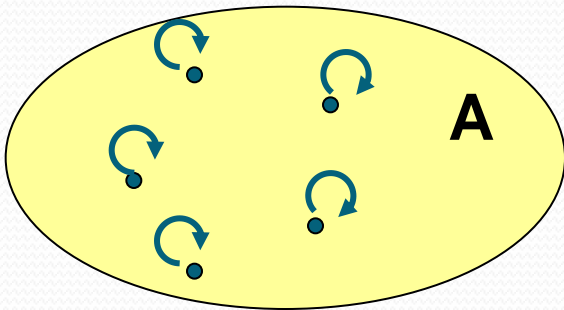
## Propiedad reflexiva

### Representación Matricial

Si la relación  $R$  es reflexiva entonces la diagonal pertenece a la relación. En la matriz asociada, la diagonal es toda de 1.

$$M_R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

### Dígrafo:



Si la relación  $R$  es reflexiva entonces todo elemento tiene una flecha que comienza y termina en sí mismo (un bucle).

# Propiedad arreflexiva

## Definición:

Diremos que  $R$  es arreflexiva si  $\forall a \in A : a \not R a$

## Representación Matricial

$$M_R = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

## Dígrafo:



## Ejemplo:

En  $\mathbb{N}$  la relación  $R$  definida por: “ $a R b \Leftrightarrow a < b$ ”.

Es arreflexiva ya que ningún número natural es menor que sí mismo.

## Propiedad no reflexiva

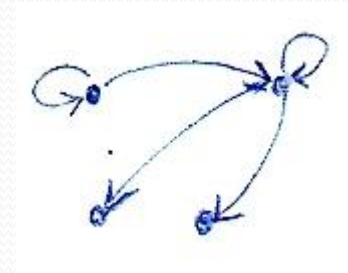
### Definición:

Diremos que  $R$  es no reflexiva si  $\exists a \in A / a \not R a$

### Representación Matricial

$$M_R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

### Dígrafo:



### Ejemplo:

En  $\mathbb{N}$  la relación  $R$  definida por: “ $a R b \Leftrightarrow a$  es el doble de  $b$ ”.  
es no reflexiva ya que  $(1, 1) \notin R$  puesto que 1 no es el doble de 1

## Propiedad simétrica

### Definición:

Diremos que  $R$  es simétrica si  $\forall a, b \in A: a R b \Rightarrow b R a$

### Ejemplo:

1) En  $\mathbb{Z}$  la relación  $R$  definida por:

$$“a R b \Leftrightarrow a - b \text{ es múltiplo de } 2”.$$

es simétrica ya que si  $a R b \Rightarrow$  hay  $p \in \mathbb{Z}$  tal que  $a - b = 2p$

$$\Rightarrow b - a = 2(-p) \text{ con } -p \in \mathbb{Z} \Rightarrow b R a$$

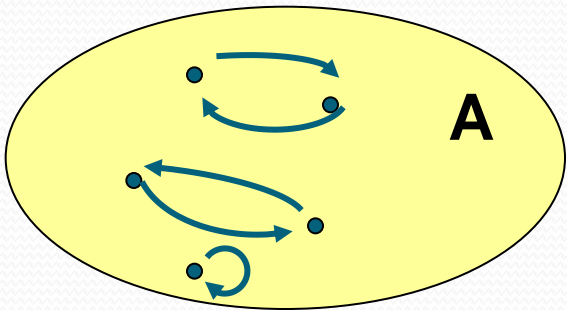
## Propiedad simétrica

### Representación Matricial

Si la relación  $R$  es simétrica sobre  $A$  entonces los pares relacionados se reflejan respecto a la diagonal principal, en la matriz asociada.

$$M_R = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

### Dígrafo:



Si la relación  $R$  es simétrica entonces todo par de elementos que tiene una flecha la tiene en las dos direcciones

## Propiedad asimétrica

### Definición:

Diremos que  $R$  es asimétrica si  $\forall a, b \in A: a R b \Rightarrow b \not R a$

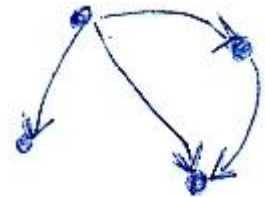
### Representación Matricial

No hay  
pares que  
se reflejen  
a través de  
la diagonal

$$M_R = \begin{bmatrix} 1 & \textcolor{red}{1} & 0 & \textcolor{green}{1} \\ \textcolor{red}{0} & 0 & \textcolor{blue}{0} & 0 \\ 0 & \textcolor{blue}{1} & 1 & 0 \\ \textcolor{green}{0} & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

### Dígrafo:

No hay  
flecha de ida  
y vuelta en  
ningún par  
de  
elementos.



### Ejemplo:

En  $\mathbb{Z}$  la relación  $R$  definida por: " $a R b \Leftrightarrow a < b$ ". es asimétrica ya que si  $a < b$ ,  $b$  por lo tanto no será menor que  $a$ .



## Propiedad no simétrica

### Definición:

Diremos que  $R$  es no simétrica si  $\exists a \exists b / aRb \wedge b \not R a$

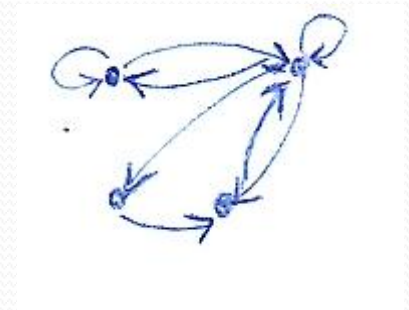
### Representación Matricial

Hay pares  
que se reflejen  
a través de la  
diagonal y  
otros que no.

$$M_R = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

### Dígrafo:

No hay  
flecha de ida  
y vuelta en  
todos los  
pares  
relacionados.



### Ejemplo:

En  $\mathbb{N}$  la relación  $R$  definida por: “ $x R y \Leftrightarrow x$  divide a  $y$ ” es no simétrica ya que  $2R4$  porque 2 divide a 4 pero 4 no divide a 2 por lo tanto  $(4,2) \notin R$

## Propiedad antisimétrica

### Definición:

Diremos que  $R$  es antisimétrica si  $\forall a, b \in A: [a R b \wedge b R a] \Rightarrow a = b$

Otra manera de expresarlo: Si  $a \neq b \Rightarrow [(a,b) \notin R \vee (b,a) \notin R]$

### Ejemplo:

En  $\mathbb{N}$  la relación  $R$  definida por: " $x R y \Leftrightarrow x$  divide a  $y$ " es antisimétrica

Ya que si  $a R b$  y  $b R a$  entonces existen  $n, m \in \mathbb{N}$  tales que:

$$b = an \text{ y } a = bm.$$

Sustituyendo en esta última,

$$a = bm = (a.n).m \Rightarrow n.m = 1 \Rightarrow$$

$$n = m = 1 \Rightarrow a = b.$$

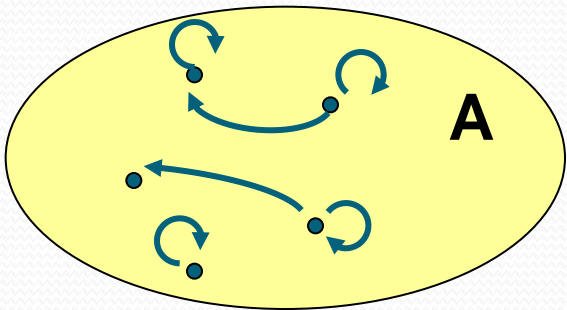
## Propiedad antisimétrica

### Representación Matricial

Si la relación  $R$  es antisimétrica pueden existir pares por encima o por debajo de la diagonal pero ningún par tiene reflejo respecto a la diagonal principal excepto la diagonal misma.

$$M_R = \begin{bmatrix} \color{red}{1} & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & \color{red}{1} & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

### Dígrafo:



La relación  $R$  es antisimétrica si para cada par de elementos distintos relacionados la flecha está solo en un sentido

## Propiedad Transitiva

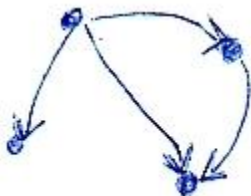
### Definición:

Diremos que  $R$  es transitiva si  $\forall a, b, c \in A: [a R b \wedge b R c] \Rightarrow a R c$

### Ejemplo:

En  $\mathbb{N}$  la relación  $R$  definida por: “ $x R y \Leftrightarrow x$  divide a  $y$ ” es transitiva ya que si  $a R b$  y  $b R c$  entonces existen  $n, m \in \mathbb{N}$  tales que:  $b = an$  y  $c = bm$ . Sustituyendo en esta última:  $c = bm = (a.n).m = a(n.m)$  con  $n.m \in \mathbb{N} \Rightarrow b R c$ .

### Dígrafo:

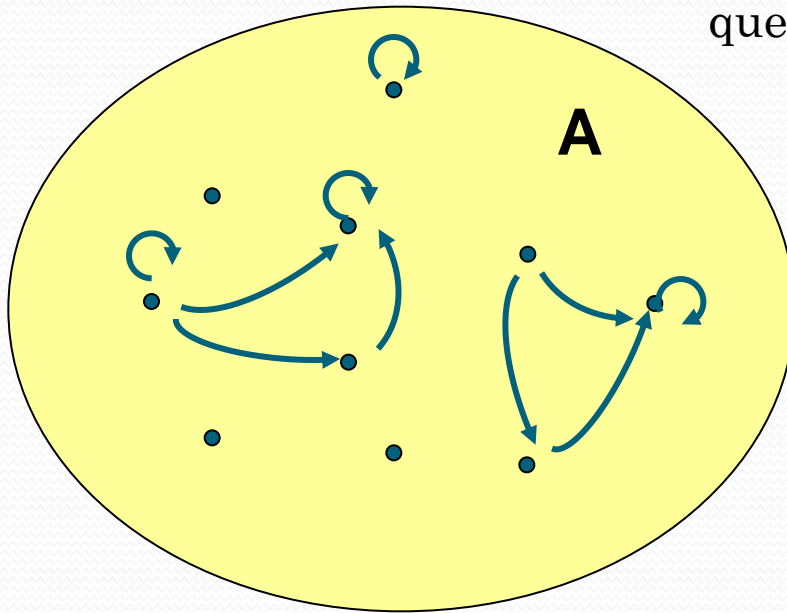


Cada vez que hay un camino de un elemento a otro pasando por un elemento intermedio, también existe un camino entre ambos elementos directamente.

## Propiedad Transitiva

### Dígrafo:

La relación  $R$  es transitiva si cada vez que hay un camino entre tres elementos, también está la flecha que comienza en el principio del camino y va al elemento que es final del camino.



## Propiedad no transitiva

### Definición:

Diremos que  $R$  es no transitiva si  $\exists a \exists b \exists c / aRb \wedge bRc \wedge a \not R c$

### Ejemplo:

En  $\mathbb{N}$  la relación  $R$  definida por: “ $a R b \Leftrightarrow a$  es el doble de  $b$ ”. es no transitiva ya que  $(4, 2) \in R$  y  $(2, 1) \in R$  puesto que 4 es el doble de 2 y 2 es el doble de 1, sin embargo 4 no es el doble de 1, de donde  $(4, 1) \notin R$

## Propiedad atransitiva

### Definición:

Diremos que  $R$  es atransitiva si  $\forall a \forall b \forall c / aRb \wedge bRc \Rightarrow a \not R c$

### Ejemplo:

En  $A = \{1, 2, 3\}$  “ $a R b \Leftrightarrow a + b = 3$ ”

$R = \{(1, 2), (2, 1)\}$  es atransitiva, ya que si  $(1, 2) \in R$  y  $(2, 3) \in R$ , entonces  $(1, 3) \notin R$

$R \subseteq A^2$      $M$  : matriz asociada

$I_n$  : matriz identidad     $M^t$  : matriz transpuesta

$R$  es reflexiva  $\Leftrightarrow I_n \leq M$

$R$  es simétrica  $\Leftrightarrow M = M^t$

$R$  es transitiva  $\Leftrightarrow M^2 \leq M$

$R$  es antisimétrica  $\Leftrightarrow M \wedge M^t \leq I_n$

*Nota :*

$S$  y  $T$  matrices booleanas del mismo orden

$S \prec T$     si  $s_{ij} \leq t_{ij}$

# Tipos de relaciones

## Relación de equivalencia

Diremos que una relación binaria sobre  $A$ , es una Relación de equivalencia si satisface las tres propiedades:

- $R$  es reflexiva
- $R$  es simétrica
- $R$  es transitiva

## Ejemplos:

Son de equivalencia:

- 1) En  $\mathbb{Z}$  la relación  $R$  definida por:  $a R b \Leftrightarrow a - b$  es múltiplo de 3.
- 2) Dado un conjunto  $D \subseteq U$ , la relación:

$$A R B \Leftrightarrow A \cap D = B \cap D$$



# Tipos de relaciones

## Relación de orden

Diremos que una relación binaria sobre  $A$ , es una relación de orden parcial si satisface las tres propiedades:

- $R$  es reflexiva
- $R$  es antisimétrica
- $R$  es transitiva

En este caso diremos que el conjunto  $A$  está parcialmente ordenado

## Ejemplos:

Son Relaciones de orden:

- 1) En  $D_{60}$ , el conjunto de todos los divisores de 60, la relación  $R$  definida por:  $a R b \Leftrightarrow a \text{ divide a } b$ .
- 2) En  $\mathbb{R}$ , la relación definida por  $a R b \Leftrightarrow a \leq b$ .

# Tipos de relaciones

## Relación de orden

Diremos que una relación binaria  $R$  sobre  $A$ , es una relación de orden total si es una relación de orden parcial y además se satisface que:

$$\forall a, b \in A: [a R b \vee b R a]$$

En este caso diremos que el conjunto  $A$  está totalmente ordenado