

## PROPIEDADES DE LA COMPOSICION DE RELACIONES

Sean  $R, S$  y  $T$  relaciones bien definidas.

$$\text{i) } (T \circ S) \circ R = T \circ (S \circ R)$$

$$\text{ii) } (S \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ S^{-1}$$

Dem Sean  $R \subset A \times B$  y  $S \subset B \times C$   $\left\{ \begin{array}{l} (a,b) \in S \circ R \Leftrightarrow \exists m \in B : \\ (a,m) \in R \wedge (m,b) \in S \end{array} \right.$

$$(S \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ S^{-1} \quad ?$$

$$\text{Sea } (x,z) \in (S \circ R)^{-1} \Leftrightarrow (z,x) \in S \circ R$$

$$\Leftrightarrow \exists y \in B : (z,y) \in R \wedge (y,x) \in S$$

$$\Leftrightarrow \exists y \in B : (y,z) \in R^{-1} \wedge (x,y) \in S^{-1}$$

$$\Leftrightarrow \exists y \in B : (x,y) \in S^{-1} \wedge (y,z) \in R^{-1}$$

$$\Leftrightarrow (x,z) \in R^{-1} \circ S^{-1}$$

$$\therefore (S \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ S^{-1}$$

i) Sean  $R \subset A \times B$ ,  $S \subset B \times C$ ,  $T \subset C \times D$

$$(T \circ S) \circ R = T \circ (S \circ R)$$

$$\text{Sea } (a,d) \in (T \circ S) \circ R \Leftrightarrow \exists b \in B : (a,b) \in R \wedge (b,d) \in (T \circ S)$$

$$\Leftrightarrow \exists b \in B : (a,b) \in R \wedge \left[ \exists c \in C : (b,c) \in S \wedge (c,d) \in T \right]$$

$$\Leftrightarrow \exists b \in B, \exists c \in C : \underline{(a,b) \in R} \wedge \left[ \underline{(b,c) \in S} \wedge \underline{(c,d) \in T} \right]$$

$$\Leftrightarrow \exists b \in B, \exists c \in C : \left[ (a,b) \in R \wedge (b,c) \in S \right] \wedge (c,d) \in T$$

$$\Leftrightarrow \exists c \in C : \left[ \exists b \in B : (a,b) \in R \wedge (b,c) \in S \right] \wedge (c,d) \in T$$

$$\Leftrightarrow \exists c \in C : (a,c) \in S \circ R \wedge (c,d) \in T$$

$$\Leftrightarrow (a,d) \in T \circ (S \circ R)$$

$$\therefore (T \circ S) \circ R = T \circ (S \circ R)$$

### RELACIONES DEFINIDAS EN UN CONJUNTO

Sea  $R$  una relación de  $A$  en  $B$ . Si  $B = A$ , entonces  $R \subset A \times A = A^2$

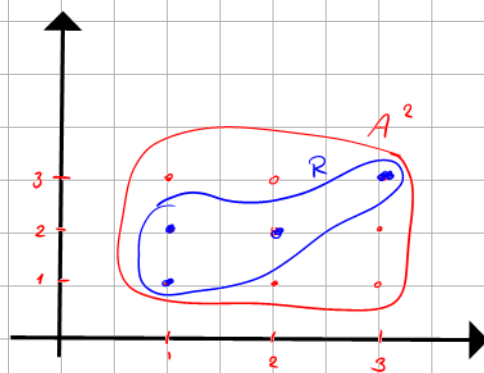
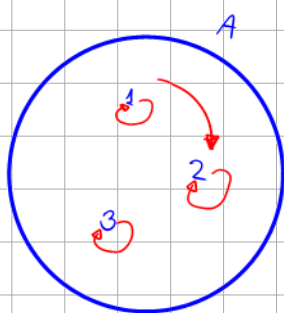
Ejm. Sea  $A = \{1, 2, 3\}$  definimos  $R \subset A^2$  mediante

$$x R y \iff y = x \vee y = 2x$$

Escribe  $R$  por extensión.

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

En diag. de Venn



Ejm. En  $\mathbb{R}$  definimos  $R$  mediante

$$x R y \iff x^2 - x = y^2 - y$$

Representa gráficamente  $R$ .

Vamos que " $x$ ", " $y$ " satisfacen la ecuación

$$x^2 - x = y^2 - y$$

$$x^2 - y^2 - x + y = 0$$

$$(x-y)(x+y) - (x-y) = 0$$

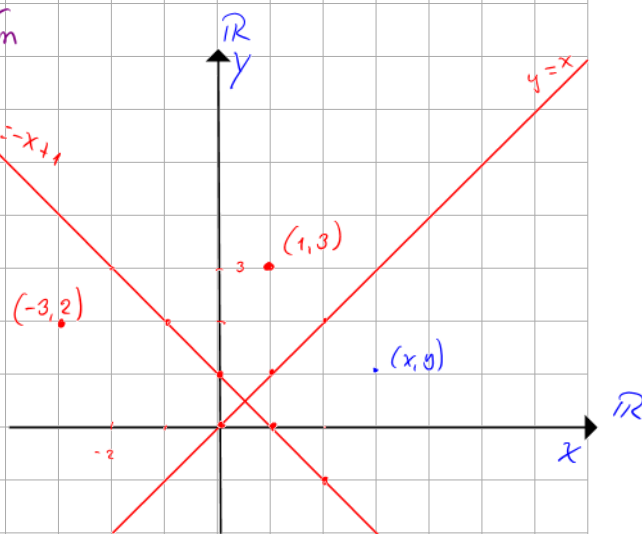
$$(x-y)(x+y-1) = 0$$

$$x-y=0$$

$$y=x$$

$$x+y-1=0$$

$$y = -x+1$$



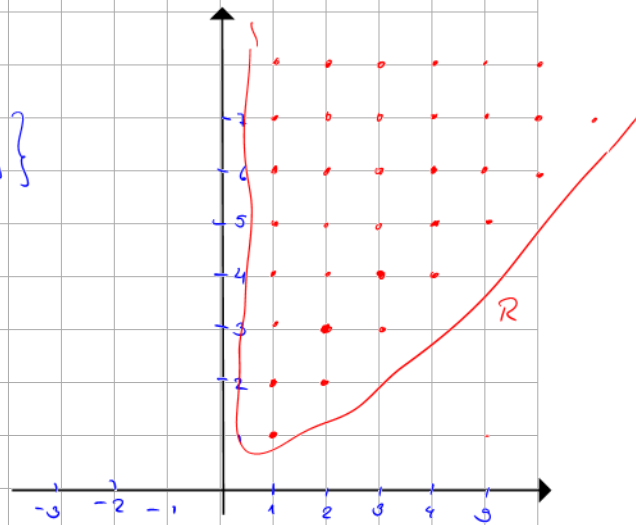
Así  $R = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y=x \vee y=-x+1\}$

Ej. Sea  $A = \mathbb{N}$  y  $R \subset \mathbb{N} \times \mathbb{N} = \mathbb{N}^2$

definimos  $R$  mediante

$$R = \{(x, y) \in A^2 : x \leq y\}$$

Representa gráficamente  $R$ .



### PROPIEDADES DE LAS RELACIONES

Sea  $R$  una relación en  $A$ , es decir  $R \subset A^2$ ,

Las relaciones en un conjunto satisfacen ciertas propiedades.

$R$ . reflexiva

$R$ . no reflexiva

$R$ . arreflexiva

$R$ . simétricas

$R$ . no simétricas

$R$ . asimétricas

$R$ . transitivas

$R$ . no transitivas

$R$ . atransitivas

$R$ . Antisimétrica.

### RELACIÓN REFLEXIVA

Una relación  $R$  en  $A$  es reflexiva si todo elemento de  $A$  está relacionado consigo mismo.

$$R \text{ es reflexiva} \Leftrightarrow \forall x : x \in A \Rightarrow x R x$$

Por ejemplo, si  $A = \{a, b, c, d\}$

$$R = \{(a, a)(b, b)(c, c)(d, d)(a, c)(c, d)\}, \text{ es reflexiva.}$$

### RELACIÓN NO REFLEXIVA

$$R \text{ es no reflexiva} \Leftrightarrow \exists x / x \in A \wedge x \not R x.$$

Por ejemplo si  $A = \{a, b, c\}$

$$y \quad R = \{(a, a) (b, c) (a, c)\}$$

$$\exists b \in A : b \not R b \quad \checkmark$$

$$\exists c \in A : c \not R c \quad \checkmark$$

### RELACIÓN ARREFLEXIVA

$$R \text{ es arreflexiva} \Leftrightarrow \forall x: x \in A \Rightarrow x \not R x$$

Por ejemplo si  $A = \{a, b, c\}$

$$y \quad R = \{(a, b) (b, c) (a, c) (c, a) (b, a) (c, b)\}$$

$$(a, a) -$$

$$(b, b) -$$

$$(c, c) -$$

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

$$R = \{(1, 1) (2, 2) (3, 4) (4, 1)\} \quad \text{no ref.}$$

$$S = \{(1, 1) (2, 2) (3, 3) (4, 4) (4, 1) (2, 4)\}$$

$$T = \{(1, 2) (3, 2) (4, 1) (3, 4) (1, 1)\}$$

