## $A \subset D$

Subconjunto propio

### \_\_\_

Conjunto universo

## ( 4)

p(A) o  $2^A$ 

Conjunto potencia, el conjunto de todos los subconjuntos posibles de A  $\{x \mid x \subseteq A\}$ Conjunto potencia, el conjunto de todos los

subconjuntos posibles de A

 $A = \left\{A_i\right\}_{i \in J}$ 

Familia de conjuntos indexada

# $p(S_n) = \left\{A_i ight\}_{i \in I_n}$ Conjunto potencia de un conjunto de n elementos

 $\{(x,y)|(x\in A)\land (y\in B)\}$ Producto cartesiano

 $A \times B$ 

$$\sum_{i \in I_n} A_i = A_1 \times A_2 \times \dots$$

Producto cartesiano entre  $\{A_i\}$ 

$$(x,y) \in R \Rightarrow xRy$$

$$<=\{(x,y)|x,y\in\mathbb{R}\wedge x< y\}$$
Ejemplo de relación

