## FACULTAT DE MATEMÀTIQUES I ESTADÍSTICA

Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech

## Apunts de Fonaments de les Matemàtiques (Primer curs del Grau de Matemàtiques)

Àlex Batlle Casellas

## $\mathbf{\acute{I}ndex}$

1		2
2	Conjunts i aplicacions.	2
3	Relacions, operacions i estructures.  3.1 Relacions d'equivalència	<b>2</b>

1

2 Conjunts i aplicacions.

3 Relacions, operacions i estructures.

**Definició 3.1.** R és una relació binària en un conjunt A si  $R \subseteq A \times A$ .

Propietats:

• Reflexiva:  $\forall x \in A(xRx)$ .

• Simètrica:  $\forall x, y \in A(xRy \rightarrow yRx)$ .

• Antisimètrica:  $\forall x, y \in A(xRy \land yRx \rightarrow x = y)$ .

• Transitiva:  $\forall x, y, z \in A(xRy \land yRz \rightarrow xRz)$ .

• Connexa:  $\forall x, y \in A(xRy \vee yRx)$ .

3.1 Relacions d'equivalència.

**Definició 3.2.** Una relació R en un conjunt  $A \neq \emptyset$  s'anomena d'equivalència si compleix les propietats reflexiva, simètrica i transitiva.

**Definició 3.3.** Definim la classe d'equivalència d'un element  $x \in A$  com:

$$[x]_R = \{ y \in A | yRx \}.$$

 $Tamb\'e \ escrivim \ [x] \ o \ \bar{x} \ quan \ no \ hi \ ha \ risc \ de \ confusi\'o.$ 

Propietats:

1.  $\forall x \in A(x \in [x])$ .

 $2. \ \forall x,y \in A(xRy \iff [x] = [y]).$ 

3.  $A = \bigcup_{x \in A} [x]$ .

**Definició 3.4.** Anomenem una partició d'un conjunt a una família  $\Pi$  de subconjunts d'A i diferents del buit, disjunts dos a dos, tals que la seva unió és tot A. És a dir,  $\Pi \subseteq \mathcal{P}(A)$ .

2

Propietats:

1.  $X \neq \emptyset \ \forall X \in \Pi$ .

2.  $X \cap Y = \emptyset$  si  $X, Y \in \Pi, X \neq Y$ .

3.  $A = \bigcup_{X \in \Pi} X$ .

Els subconjunts  $X \in \Pi$  s'anomenen les parts o blocs de la partició.

**Definició 3.5.** Anomenem el conjunt quocient d'un altre conjunt A respecte la relació R al conjunt format per totes les classes d'equivalència definides a partir d'R.

$$A/R = \{\alpha | \exists x \in A([x] = \alpha)\}.$$

Proposició 3.1. El conjunt quocient és una partició d'A.

Demostració: