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

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

2	Cor	ijunts	i aplicacions.
	2.1	Opera	cions amb conjunts
	2.2	Conju	nt de les parts
	2.3	Aplica	cions
		2.3.1	Injectivitat, exhaustivitat i bijectivitat
		2.3.2	Composició d'aplicacions

2 Conjunts i aplicacions.

Axioma 2.1. Axioma d'extensionalitat.

$$A = B \iff \forall x (x \in A \leftrightarrow x \in B).$$

Definició 2.1. Relació d'inclusió.

$$B \subseteq A \iff \forall x (x \in B \to x \in A).$$

PROPIETATS:

- 1. $A \subseteq A$;
- 2. $A \subseteq B \land B \subseteq C \implies A \subseteq C$;
- 3. $A \subseteq B \land B \subseteq A \iff A = B$;
- $4. \ \forall A, \ \emptyset \subseteq A.$

Inclusió estricta:

- 1. $A \not\subset A$;
- 2. $B \subset A \implies A \not\subset B$;
- 3. $A \subset B \land B \subset C \implies A \subset C$;
- 4. $A \neq \emptyset \iff \emptyset \subset A$.

2.1 Operacions amb conjunts.

Definició 2.2. Unió d'A i B $(A \cup B)$.

$$A \cup B = \{x : x \in A \lor x \in B\}.$$

PROPIETATS:

- 1. $A \cup A = A$;
- 2. $A \cup B = B \cup A$;
- 3. $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C) = A \cup B \cup C$;
- 4. $A \cup \emptyset = A$;
- 5. $A \subseteq A \cup B$, $B \subseteq A \cup B$;
- 6. $A \subseteq B \iff A \cup B = B$;
- 7. $A \cup B \subset C \iff A \subseteq C \land B \subseteq C$.

Definició 2.3. Intersecció d'A i B $(A \cap B)$.

$$A\cap B=\{x:x\in A\wedge x\in B\}.$$

PROPIETATS:

- 1. $A \cap A = A$;
- 2. $A \cap B = B \cap A$;
- 3. $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) = A \cap B \cap C$;
- 4. $A \cap \emptyset = \emptyset$;
- 5. $A \cap B \subseteq A$, $A \cap B \subseteq B$;
- 6. $A \subseteq B \iff A \cap B = A$;
- 7. $C \subset A \cap B \iff C \subseteq A \land C \subseteq B$.

Definició 2.4. Diferència d'A i B $(A - B \ o \ A \setminus B)$.

$$A \backslash B = \{x : x \in A \land x \notin B\}.$$

PROPIETATS:

- 1. $A \emptyset = A, \emptyset A = \emptyset, A A = \emptyset$;
- 2. $A B \subseteq A$:
- 3. $(A B) \cap B = \emptyset$;
- 4. $A \subseteq B \iff A B = \emptyset$;
- 5. $C \subseteq A B \iff (C \subseteq A) \land (C \cap B = \emptyset)$.

Propietats de la unió i la intersecció:

- 1. $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$;
- 2. $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$;
- 3. $A \cap (A \cup B) = A$;
- 4. $A \cup (A \cap B) = A$.

Definició 2.5. Conjunt complementari:

Fixem un conjunt Ω i considerem només subconjunts d' Ω . El complementari d'un subconjunt A d' Ω és el conjunt de tots els elements d' Ω que no pertanyen a A. (Notació: A^c o \bar{A}):

$$A^c = \{x \in \Omega : x \not \in A\} = \Omega - A.$$

PROPIETATS:

- 1. $\emptyset^c = \Omega$, $\Omega^c = \emptyset$;
- 2. $(A^c)^c = A$;
- 3. $A \cap A^c = \emptyset$; $A \cup A^c = \Omega$;
- 4. $A \subseteq B \iff B^c \subseteq A^c$:
- 5. $A \cap B = \emptyset \iff A \subseteq B^c \iff B \subseteq A^c$;
- 6. $A \cup B = \Omega \iff A^c \subseteq B \iff B^c \subseteq A$;
- 7. $A B = A \cap B^c$;
- 8. $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$.

Definició 2.6. Parell ordenat. El parell ordenat de x i y és un objecte que denotem per (x, y) que compleix:

$$(x,y) = (z,t) \iff x = z \land y = t.$$

Definició de Kuratowski:

$$(x,y) = \{\{x\}, \{x,y\}\}.$$

Definició 2.7. Producte cartesià. El producte cartesià de dos conjunts A, B és el conjunt format per tots els parells ordenats (x, y) tals que $x \in A$ i $y \in B$. (Notació: $A \times B$)

$$A \times B = \{(x, y) : x \in A \land y \in B\};$$

anàlogament,

$$A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) : x_i \in A_i \forall i\}.$$

PROPIETATS:

- 1. $A \times \emptyset = \emptyset = \emptyset \times A$:
- 2. $A \times B = B \times A \iff A = B \vee A = \emptyset \vee B = \emptyset$.

2.2 Conjunt de les parts.

Definició 2.8. Conjunt de les parts. Anomenem el conjunt de les parts d'A el conjunt que té per elements tots els subconjunts d'A. Notació: $\mathcal{P}(A)$.

$$\mathcal{P}(A) = \{X : X \subseteq A\}$$

PROPIETATS:

- 1. $X \in \mathcal{P}(A) \iff X \subseteq A$;
- 2. $\emptyset \in \mathcal{P}(A), A \in \mathcal{P}(A)$.

2.3 Aplicacions.

Definició 2.9. Correspondència. Una correspondència és una terna (A, B, G) on A i B són conjunts i $G \subseteq A \times B$.

Definició 2.10. Aplicació. Una aplicació és una correspondència (A, B, f) on $f \subseteq A \times B$:

$$\forall x \in A \ \exists ! y \in B : (x, y) \in f.$$

Anomenem a f(x) = y la imatge d'x per f.

Notació:

$$f: A \mapsto B.$$

$$A \xrightarrow{f} B.$$

Al conjunt A l'anomenem domini, i al conjunt B codomini.

Definició 2.11. Restricció. Donada una aplicació $f: A \mapsto B$ i un subconjunt $A' \subseteq A$, anomenem la restricció d'f per A' a l'aplicació $f_{|A'}: A' \mapsto B$.

Definició 2.12. Conjunt imatge. Si $f: A \mapsto B$ i $A' \subseteq A$, aleshores

$$f(A') = \{ y \in B : \exists a \in A'(y = f(a)) \} = \{ f(a) : a \in A' \}$$

és el conjunt imatge d'A' per f.

Definició 2.13. Conjunt antiimatge. Si $f: A \mapsto B$ i $B' \subseteq B$, aleshores

$$f^{-1}(B') = \{x \in A : f(x) \in B'\} \subseteq A$$

és el conjunt antiimatge de B' per f.

Una qüestió de notació: notem per f^{-1} tant el conjunt antiimatge com la funció inversa. És important saber distingir entre aquests dos significats:

- $f^{-1}(\{b\})$ és el conjunt antiimatge del conjunt $\{b\}$ per f.
- $f^{-1}(b)$ pot ser (fent un abús de notació) el conjunt antiimatge del conjunt que té per únic element a b, com s'indica a 1., però també pot ser l'aplicació inversa (definida més endavant), que no sempre existeix.

2.3.1 Injectivitat, exhaustivitat i bijectivitat.

Definició 2.14. Injectivitat. $f: A \mapsto B$ és injectiva si i només si

$$\forall a_1, a_2 \in A(a_1 \neq a_2 \implies f(a_1) \neq f(a_2)).$$

Se sol utilitzar el recíproc,

$$\forall a_1, a_2 \in A(f(a_1) = f(a_2) \implies a_1 = a_2).$$

Definició 2.15. Exhaustivitat. $f: A \mapsto B$ és exhaustiva si i només si

$$\forall b \in B \exists a \in A : f(a) = b.$$

Observació:

- 1. |A| > |B|: no hi ha aplicacions injectives $A \mapsto B$. Si n'hi hagués, $|A| \le |B|$.
- 2. |B| > |A|: no hi ha aplicacions exhaustives $A \mapsto B$. Si n'hi hagués, $|A| \ge |B|$.

Definició 2.16. Bijectivitat. $f: A \mapsto B$ és exhaustiva si i només si f és injectiva i exhaustiva.

Observació: A, B finits i existeix una bijecció.

$$A \mapsto B \implies (|A| \le |B|) \land (|A| \ge |B|) \implies |A| = |B|.$$

Aleshores, f és bijectiva si i només si |A| = |B|. Donat un $y \in B$,

- f és injectiva $\implies \exists x \in A : f(x) = y$.
- f és exhaustiva $\implies \exists! x \in A : f(x) = y$.

Definició 2.17. Aplicació inversa. L'aplicació inversa d'una bijecció f és aquella aplicació que a cada membre del codomini li assigna l'antiimatge per f.

$$\forall y \in B \exists ! x \in A : f(x) = y$$

Es nota $f^{-1}: B \mapsto A$. Si f bijectiva, aleshores

$$f(x) = y \iff f^{-1}(y) = x$$

2.3.2 Composició d'aplicacions.

$$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C$$
 $a \to f(a) \to g(f(a))$

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:

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

 $També\ escrivim\ [x]\ o\ \bar{x}\ quan\ no\ hi\ ha\ risc\ de\ confusió.$

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 Π de subconjunts d'A i diferents del buit, disjunts dos a dos, tals que la seva unió és tot A. És a dir, $\Pi \subseteq \mathcal{P}(A)$.

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: