

# CURS I

## NOȚIUNI PRELIMINARE

### § 1. MULȚIMI

Prin **mulțime** înțelegem o colecție de obiecte care se numesc elementele mulțimii. Vom nota cu litere mari mulțimile, iar cu litere mici elementele lor. Dacă  $A$  este o mulțime și  $x$  un element al său, vom scrie  $x \in A$  și vom citi „ $x$  aparține lui  $A$ ”. Dacă  $x$  nu se găsește în  $A$ , atunci vom scrie  $x \notin A$  și vom citi „ $x$  nu aparține lui  $A$ ”.

Există două moduri de definire (de determinare) a unei mulțimi:

i) Numind individual elementele sale. În acest caz mulțimea se specifică scriind între acolade elementele sale  $\{x, y, z, \dots\}$ . De exemplu,  $A = \{0, 1, 2, 3\}$ , adică mulțimea formată din primele patru numere naturale;  $B = \{a, b, c, d, e\}$ , adică mulțimea formată din primele cinci litere ale alfabetului latin.

ii) Specificând o proprietate pe care o au elementele sale și nu le au alte elemente. Mai precis, dată o proprietate se poate vorbi de mulțimea acelor obiecte pentru care proprietatea respectivă are loc. Mulțimile definite în acest mod se vor nota prin  $A = \{x \mid P(x)\}$ , adică mulțimea acelor obiecte  $x$  pentru care are loc  $P(x)$ .

De exemplu, să considerăm proprietatea "a fi număr natural par": în acest caz mulțimea  $A$  va fi mulțimea numerelor naturale pare.

Pentru câteva mulțimi care vor fi des utilizate avem notații speciale: cu  $\mathbf{N}$  vom nota mulțimea numerelor naturale, adică  $\mathbf{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ . Cu  $\mathbf{N}^*$  vom nota mulțimea numerelor naturale nenule, adică  $\mathbf{N}^* = \{1, 2, 3, \dots\}$ . Cu  $\mathbf{Z}$  vom nota mulțimea numerelor întregi, cu  $\mathbf{Q}$  mulțimea numerelor raționale, cu  $\mathbf{R}$  mulțimea numerelor reale, iar cu  $\mathbf{C}$  mulțimea numerelor complexe.

În teoria mulțimilor se admite existența unei mulțimi care nu are nici un element. Aceasta se numește **mulțimea vidă** și se notează cu simbolul  $\emptyset$ .

Dacă  $A$  și  $B$  sunt două mulțimi, vom spune că  $A$  este o **submulțime** a lui  $B$  (sau  $A$  este **conținută**, respectiv **inclusă** în  $B$ ) și vom scrie  $A \subseteq B$  dacă orice element al mulțimii  $A$  este și element al mulțimii  $B$ . Simbolic scriem astfel:  $\forall x, x \in A \Rightarrow x \in B$ . Dacă incluziunea este strictă, adică există elemente în  $B$  care nu sunt în  $A$ , scriem  $A \subset B$ .

Mulțimea vidă este submulțime a oricărei mulțimi. Între mulțimile de numere considerate mai înainte avem incluziunile:  $\mathbf{N}^* \subset \mathbf{N} \subset \mathbf{Z} \subset \mathbf{Q} \subset \mathbf{R} \subset \mathbf{C}$ .

Două mulțimi  $A$  și  $B$  sunt **egale** dacă au aceleași elemente, adică  $A = B \Leftrightarrow A \subseteq B$  și  $B \subseteq A$  („ $\Leftrightarrow$ ” înseamnă "dacă și numai dacă").

**Relația de incluziune (resp. relația de egalitate)** între mulțimi are proprietățile următoare:

- a) este **reflexivă**, adică  $A \subseteq A$  (resp.  $A = A$ );
- b) este **antisimetrică**, adică din  $A \subseteq B$  și  $B \subseteq A$  rezultă  $A = B$  (resp. este **simetrică** adică  $A = B \Rightarrow B = A$ );
- c) este **tranzitivă**, adică  $A \subseteq B$  și  $B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C$  (resp.  $A = B$  și  $B = C \Rightarrow A = C$ ).

Cu mulțimi se fac următoarele operații:

- *intersecția* a două mulțimi A și B înseamnă mulțimea

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ și } x \in B\};$$

- *reuniunea* mulțimilor A și B înseamnă mulțimea

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ sau } x \in B\}.$$

În cazul când  $A \cap B = \emptyset$  spunem că mulțimile A și B sunt *disjuncte*.

Operațiile de intersecție și reuniune au următoarele proprietăți:

$$A \cup \emptyset = A; A \cap \emptyset = \emptyset$$

$$A \cup B = B \cup A; A \cap B = B \cap A \text{ (comutativitate)}$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C; A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup C \text{ (asociativitate)}$$

$$A \cup A = A; A \cap A = A \text{ (idempotență)}$$

$$A \subseteq B \text{ dacă și numai dacă } A \cup B = B; A \subseteq B \text{ dacă și numai dacă } A \cap B = A$$

Operațiile de intersecție și reuniune satisfac egalitățile:

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

numite *distributivitatea intersecției (resp. reuniunii) față de reuniune (resp. intersecție)*.

Prin *diferența* mulțimilor B și A înțelegem mulțimea

$$B \setminus A = \{x \in B \mid x \notin A\}.$$

Să observăm că  $A \subseteq B$  dacă și numai dacă  $A \setminus B = \emptyset$ .

Dacă A este o submulțime a lui B, atunci diferența  $B \setminus A$  se numește *complementara* mulțimii A în B și se notează cu  $C_B A$ . De exemplu  $C_B \emptyset = B$ , iar  $C_B B = \emptyset$ . De asemenea,  $A \cup C_B A = B$ , iar  $A \cap C_B A = \emptyset$ , adică A și  $C_B A$  sunt disjuncte.

Dacă A și A' sunt două submulțimi ale mulțimii B au loc egalitățile:

$$C_B(A \cup A') = (C_B A) \cap (C_B A')$$

$$C_B(A \cap A') = (C_B A) \cup (C_B A')$$

numite *formulele lui De Morgan*.

Relația de incluziune ne permite să definim *mulțimea părților* unei mulțimi T notată cu  $\mathcal{P}(T)$ , adică  $\mathcal{P}(T)$  are ca elemente toate submulțimile mulțimii T.

Fie A și B două mulțimi arbitrare. Dacă  $a \in A$  și  $b \in B$ , atunci putem forma *perechea ordonată* (a, b), adică perechea formată din elementele a și b unde este stabilită o anumită ordine în sensul că a este primul element iar b este al doilea element în această pereche. Rezultă că două perechi (a<sub>1</sub>, b<sub>1</sub>) și (a<sub>2</sub>, b<sub>2</sub>) sunt egale dacă și numai dacă a<sub>1</sub> = a<sub>2</sub> și b<sub>1</sub> = b<sub>2</sub>. Prin *produsul cartezian* al mulțimilor A și B înțelegem mulțimea

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}.$$

Când  $A = B$ , notăm  $A^2 = A \times A$ .

Se observă că dacă  $A = \emptyset$  sau  $B = \emptyset$ , atunci  $A \times B = \emptyset$ . În plus, dacă  $A$  are  $m$  elemente iar  $B$  are  $n$  elemente, atunci mulțimea  $A \times B$  are  $mn$  elemente.

## § 2. FUNCȚII

Fiind date mulțimile  $A$  și  $B$ , prin *funcție* (sau *aplicație*) definită pe mulțimea  $A$  cu valori în mulțimea  $B$  se înțelege o „lege”  $f$  în baza căreia oricărui element  $a \in A$  i se asociază un unic element, notat  $f(a)$ , din  $B$ .

Mulțimea  $A$  se numește *domeniul de definiție* al funcției  $f$ , iar mulțimea  $B$  se numește *domeniul valorilor* funcției  $f$  (sau *codomeniul* funcției  $f$ ).

O funcție  $f$  este determinată atunci când se dă domeniul de definiție, codomeniul său și modul cum acționează  $f$ . O funcție  $f$  definită pe mulțimea  $A$  cu valori în  $B$  se notează  $f: A \rightarrow B$ .

Fie  $f: A \rightarrow B$  o funcție. Prin *graficul* lui  $f$  se înțelege mulțimea  $G_f = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B \text{ și } b = f(a)\}$ . Evident  $G_f \subseteq A \times B$ . Dacă știm graficul unei funcții, atunci putem identifica domeniul, codomeniul și „legea” funcției. De aceea este mult mai riguros să definim o funcție ca un triplet  $(A, B, G)$  format din trei mulțimi  $A, B$  și  $G \subseteq A \times B$  cu proprietatea că  $\forall a \in A \exists! b \in B$  astfel încât  $(a, b) \in G$ .

Dacă  $A$  și  $B$  sunt două mulțimi oarecare, vom nota cu  $B^A = \{f: A \rightarrow B \mid f \text{ funcție}\}$ , adică *mulțimea tuturor funcțiilor definite pe  $A$  cu valori în  $B$* .

Dacă  $A$  este o mulțime oarecare, funcția  $1_A: A \rightarrow A$ , unde  $1_A(a) = a$  oricare ar fi  $a \in A$  se numește *funcția identică* a mulțimii  $A$ .

Dacă  $A \subseteq B$ , atunci funcția  $i: A \rightarrow B$ , unde  $i(a) = a$  oricare ar fi  $a \in A$  se numește *funcția incluziune* a submulțimii  $A$  a lui  $B$ .

O funcție  $f: A \rightarrow B$  se numește *restricție* a funcției  $g: A' \rightarrow B$  dacă  $A \subseteq A'$  și  $f(a) = g(a)$ , oricare ar fi  $a \in A$ . (Să observăm că  $f = g \circ i$ , unde  $i: A \rightarrow A'$  este funcția incluziune.)  $f$  se notează cu  $g|_A$ . În această situație  $g$  se numește *extindere* a lui  $f$ .

O funcție  $f: A \rightarrow B$  se numește *corestricție* a funcției  $g: A \rightarrow B'$  dacă  $\text{Im } g \subseteq B \subseteq B'$  și  $f(a) = g(a)$ , oricare ar fi  $a \in A$ .

Dacă  $A_1$  și  $A_2$  sunt două mulțimi oarecare, definim o funcție  $p_1: A_1 \times A_2 \rightarrow A_1$  prin  $p_1((a_1, a_2)) = a_1$  oricare ar fi  $(a_1, a_2) \in A_1 \times A_2$ . Această funcție se numește *proiecția pe prima componentă*. Analog definim o funcție  $p_2: A_1 \times A_2 \rightarrow A_2$  prin  $p_2((a_1, a_2)) = a_2$  oricare ar fi  $(a_1, a_2) \in A_1 \times A_2$  și o numim *proiecția pe a doua componentă*.

Dacă  $A_1, A_2, B_1, B_2$  sunt mulțimi oarecare și  $f_1: A_1 \rightarrow B_1, f_2: A_2 \rightarrow B_2$  sunt două funcții, atunci putem defini o funcție  $f_1 \times f_2: A_1 \times A_2 \rightarrow B_1 \times B_2$  prin  $(f_1 \times f_2)((a_1, a_2)) = (f_1(a_1), f_2(a_2))$  oricare ar fi  $(a_1, a_2) \in A_1 \times A_2$ . Această funcție se numește *produsul cartezian* al lui  $f_1$  cu  $f_2$ .

Dacă  $A$  și  $T$  sunt două mulțimi și  $A \subseteq T$ , definim o funcție  $\chi_A : T \rightarrow \{0, 1\}$  astfel:  $\chi_A(t) = 1$  dacă  $t \in A$ , respectiv  $\chi_A(t) = 0$  dacă  $t \in T \setminus A$ . Această funcție se numește **funcția caracteristică** a lui  $A$ .

Să observăm că dacă  $A$  și  $A'$  sunt submulțimi ale lui  $T$ , atunci  $A = A'$  dacă și numai dacă  $\chi_A = \chi_{A'}$ .

**Exercițiu.** Fie  $A$  și  $A'$  submulțimi ale lui  $T$ . Arătați că:

- 1)  $\chi_{A \cap A'} = \chi_A \chi_{A'}$ .
- 2)  $\chi_{A \cup A'} = \chi_A + \chi_{A'} - \chi_A \chi_{A'}$ . În particular, dacă  $A$  și  $A'$  sunt disjuncte avem  $\chi_{A \cup A'} = \chi_A + \chi_{A'}$ .
- 3)  $\chi_{A \setminus A'} = \chi_A(1 - \chi_{A'})$ .

Dacă  $f : A \rightarrow B$  este o funcție și  $A' \subseteq A$  este o submulțime a mulțimii  $A$ , notăm

$$f(A') = \{f(a') \mid a' \in A'\}$$

numită *imaginea directă* a lui  $A'$  prin funcția  $f$  și este o submulțime a lui  $B$ . În cazul particular când  $A' = A$ , notăm  $f(A) = \text{Im } f$  și se numește *imaginea* funcției  $f$ .

Similar, dacă  $B' \subseteq B$  este o submulțime a lui  $B$ , atunci notăm

$$f^{-1}(B') = \{a \in A \mid f(a) \in B'\}.$$

Această submulțime se numește *imaginea inversă* a lui  $B'$  prin funcția  $f$  și este o submulțime a lui  $A$ .

**Propoziția 2.1.** Considerăm o funcție  $f : A \rightarrow B$ .

- a) Dacă  $M \subseteq N \subseteq A$ , atunci  $f(M) \subseteq f(N)$ .
- b) Dacă  $M \subseteq A$  și  $N \subseteq A$ , atunci  $f(M \cup N) = f(M) \cup f(N)$ .
- c) Dacă  $M \subseteq A$  și  $N \subseteq A$ , atunci  $f(M \cap N) \subseteq f(M) \cap f(N)$ .
- d) Dacă  $M \subseteq A$ , atunci  $M \subseteq f^{-1}(f(M))$ .
- e) Dacă  $P \subseteq Q \subseteq B$ , atunci  $f^{-1}(P) \subseteq f^{-1}(Q)$ .
- f) Dacă  $P \subseteq B$  și  $Q \subseteq B$ , atunci  $f^{-1}(P \cup Q) = f^{-1}(P) \cup f^{-1}(Q)$ .
- g) Dacă  $P \subseteq B$  și  $Q \subseteq B$ , atunci  $f^{-1}(P \cap Q) = f^{-1}(P) \cap f^{-1}(Q)$ .
- h) Dacă  $P \subseteq B$ , atunci  $f(f^{-1}(P)) \subseteq P$ .

**Exerciții.**

1) Dați exemple de funcții  $f : A \rightarrow B$  cu proprietatea că există  $M \subseteq A$  și  $N \subseteq A$  astfel încât  $f(M \cap N) \subset f(M) \cap f(N)$ .

2) Dați exemple de funcții  $f : A \rightarrow B$  cu proprietatea că există  $M \subseteq A$  astfel încât  $M \subset f^{-1}(f(M))$ .

3) Dați exemple de funcții  $f : A \rightarrow B$  cu proprietatea că există  $P \subseteq B$  astfel încât  $f(f^{-1}(P)) \subset P$ .

O funcție  $f : A \rightarrow B$  se numește *injectivă* dacă oricare ar fi  $a, a' \in A$  cu  $a \neq a'$  rezultă  $f(a) \neq f(a')$  sau echivalent, din egalitatea  $f(a) = f(a')$  rezultă  $a = a'$ .

**Propoziția 2.2.** (i) O funcție  $f : A \rightarrow B$  este **injectivă** dacă și numai dacă  $\forall M \subseteq A$  și  $\forall N \subseteq A$ ,  $f(M \cap N) = f(M) \cap f(N)$ .

(ii) O funcție  $f : A \rightarrow B$  este injectivă dacă și numai dacă  $M = f^{-1}(f(M)) \ \forall M \subseteq A$

O funcție  $f : A \rightarrow B$  se numește **surjectivă** dacă oricare ar fi  $b \in B$  există  $a \in A$  astfel încât  $f(a) = b$  sau echivalent,  $\text{Im } f = B$ .

**Propoziția 2.3.** O funcție  $f : A \rightarrow B$  este surjectivă dacă și numai dacă  $f(f^{-1}(P)) = P$ ,  $\forall P \subseteq B$ .

O funcție care este injectivă și surjectivă se numește **bijectivă**.

Fiind date funcțiile  $f : A \rightarrow B$  și  $g : B \rightarrow C$ , funcția notată cu  $g \circ f$ , unde  $g \circ f : A \rightarrow C$  și  $(g \circ f)(a) = g(f(a))$  oricare ar fi  $a \in A$ , se numește **compunerea** funcțiilor  $f$  și  $g$ .

Dacă  $f : A \rightarrow B$  este o funcție, atunci sunt evidente egalitățile:

$$1_B \circ f = f \text{ și } f \circ 1_A = f.$$

O proprietate importantă a compunerii funcțiilor este următoarea:

**Teorema 2.4.** **Compunerea funcțiilor este asociativă**, adică fiind date funcțiile  $f : A \rightarrow B$ ,  $g : B \rightarrow C$  și  $h : C \rightarrow D$  are loc egalitatea

$$h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f.$$

*Demonstrație.* Într-adevăr, se vede mai întâi că funcțiile  $h \circ (g \circ f)$  și  $(h \circ g) \circ f$  au domeniul de definiție  $A$ , iar codomeniul  $D$ . Fie acum  $a \in A$ . Avem

$$(h \circ (g \circ f))(a) = h((g \circ f)(a)) = h(g(f(a))),$$

$$((h \circ g) \circ f)(a) = (h \circ g)(f(a)) = h(g(f(a))),$$

de unde rezultă că  $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$ .

**Propoziția 2.5.** Fie funcțiile  $f : A \rightarrow B$  și  $g : B \rightarrow C$ .

- a) Dacă  $f$  și  $g$  sunt injective, atunci  $g \circ f$  este injectivă.
- b) Dacă  $g \circ f$  este injectivă, atunci  $f$  este injectivă.
- c) Dacă  $f$  și  $g$  sunt surjective, atunci  $g \circ f$  este surjectivă.
- d) Dacă  $g \circ f$  este surjectivă, atunci  $g$  este surjectivă.
- e) Dacă  $f$  și  $g$  sunt bijective, atunci  $g \circ f$  este bijectivă.
- f) Dacă  $g \circ f$  este bijectivă, atunci  $f$  este injectivă, iar  $g$  este surjectivă.

*Demonstrație.* a) Fie  $a, a' \in A$  astfel încât  $(g \circ f)(a) = (g \circ f)(a')$ . Atunci avem că  $g(f(a)) = g(f(a'))$  și cum  $g$  este injectivă rezultă  $f(a) = f(a')$ , de unde obținem că  $a = a'$  deoarece  $f$  este injectivă.

b) Fie  $a, a' \in A$  astfel încât  $f(a) = f(a')$ . Atunci avem că  $g(f(a)) = g(f(a'))$ , adică  $(g \circ f)(a) = (g \circ f)(a')$ , de unde obținem că  $a = a'$ . Deci  $f$  este o funcție injectivă.

c) Fie  $c \in C$ . Deoarece  $g$  este surjectivă există  $b \in B$  astfel încât  $g(b) = c$ . Pe de altă parte există  $a \in A$  cu  $f(a) = b$ , deoarece  $f$  este surjectivă. Rezultă că  $(g \circ f)(a) = c$ , deci  $g \circ f$  este surjectivă.

d) Fie acum  $c \in C$  și  $a \in A$  cu  $(g \circ f)(a) = c$ . Fie  $b = f(a)$ . Atunci  $g(b) = c$ , ceea ce ne arată că  $g$  este surjectivă.

e), f) Rezultă din precedentele.

**Exercițiu.** Dați exemplul de funcții  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  cu proprietatea că  $g \circ f = 1_{\mathbb{N}}$ , dar  $g$  nu este injectivă, iar  $f$  nu este surjectivă.

O funcție  $f : A \rightarrow B$  se numește *inversabilă* dacă există o funcție  $g : B \rightarrow A$  astfel încât  $g \circ f = 1_A$  și  $f \circ g = 1_B$ .

Să presupunem acum că funcția  $f : A \rightarrow B$  este inversabilă. În acest caz funcția  $g : B \rightarrow A$  cu proprietățile  $g \circ f = 1_A$  și  $f \circ g = 1_B$  este unic determinată. Într-adevăr, să presupunem că mai există o funcție  $g' : B \rightarrow A$  astfel încât  $g' \circ f = 1_A$  și  $f \circ g' = 1_B$ . În acest caz avem  $(g' \circ f) \circ g = 1_A \circ g = g$ . Cum  $(g' \circ f) \circ g = g' \circ (f \circ g) = g' \circ 1_B = g'$  rezultă  $g = g'$ . Funcția  $g$  fiind unică se notează cu  $f^{-1}$  și se numește *inversa* funcției  $f$ .

**Teorema 2.6.** 1) Dacă funcția  $f : A \rightarrow B$  este inversabilă, atunci inversa sa  $f^{-1} : B \rightarrow A$  este inversabilă și are loc egalitatea  $(f^{-1})^{-1} = f$ .

2) Dacă funcțiile  $f : A \rightarrow B$  și  $g : B \rightarrow C$  sunt inversabile, atunci și funcția  $g \circ f : A \rightarrow C$  este inversabilă și are loc egalitatea

$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}.$$

*Demonstrație.* 1) Cum avem egalitățile  $f \circ f^{-1} = 1_B$  și  $f^{-1} \circ f = 1_A$  rezultă că și  $f^{-1}$  este inversabilă și inversa sa este  $f$ , adică  $(f^{-1})^{-1} = f$ .

2) Avem

$$(g \circ f) \circ (f^{-1} \circ g^{-1}) = g \circ ((f \circ f^{-1}) \circ g^{-1}) = g \circ (1_B \circ g^{-1}) = g \circ g^{-1} = 1_C$$

și

$$(f^{-1} \circ g^{-1}) \circ (g \circ f) = f^{-1} \circ ((g^{-1} \circ g) \circ f) = f^{-1} \circ (1_B \circ f) = f^{-1} \circ f = 1_A.$$

Aceste egalități ne arată că  $g \circ f$  este inversabilă și inversa sa este  $f^{-1} \circ g^{-1}$ , adică  $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$ .

Următoarea teoremă caracterizează funcțiile inversabile:

**Teorema 2.7.** Dacă  $f : A \rightarrow B$  este o funcție, atunci  $f$  este inversabilă dacă și numai dacă  $f$  este bijectivă.

*Demonstrație.* Presupunem că  $f$  este inversabilă. Atunci există o funcție  $g : B \rightarrow A$

astfel încât  $g \circ f = 1_A$  și  $f \circ g = 1_B$ . Din Propoziția 2.5 b) rezultă că  $f$  este injectivă iar din Propoziția 2.5 d) rezultă că  $f$  este surjectivă, deci  $f$  este bijectivă.

Invers, presupunem că  $f$  este bijectivă. Fie  $b \in B$  un element oarecare. Cum  $f$  este surjectivă există elementul  $a_b \in A$  astfel încât  $f(a_b) = b$ . Cum  $f$  este injectivă, elementul  $a_b$  este unic determinat de  $b$ . Atunci definim funcția  $g : B \rightarrow A$  astfel:  $g(b) = a_b$ . Se verifică imediat că  $g \circ f = 1_A$  și  $f \circ g = 1_B$ .

Un rezultat foarte util în cele ce vor urma este următorul:

**Teorema 2.8.** Fie  $A$  o mulțime finită și  $f : A \rightarrow A$  o funcție. Următoarele afirmații sunt echivalente:

- 1)  $f$  este bijectivă;
- 2)  $f$  este injectivă;
- 3)  $f$  este surjectivă.

*Demonstrație.* 1)  $\Rightarrow$  2) și 1)  $\Rightarrow$  3) sunt evidente.

2)  $\Rightarrow$  1) Deoarece  $A$  este o mulțime finită, putem scrie că  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ .

Cum  $f$  este injectivă, avem  $f(A) = \{f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_n)\}$ , unde  $f(a_i) \neq f(a_j)$ , oricare ar fi  $i \neq j$ . Deci  $f(A)$  are  $n$  elemente. Din  $f(A) \subseteq A$  rezultă că  $f(A) = A$  și deci  $f$  este și surjectivă, adică bijectivă.

3)  $\Rightarrow$  1) Fie  $b \in A$  și notăm cu  $f^{-1}(b) = \{a \in A \mid f(a) = b\}$ . Evident că  $f^{-1}(b)$  este o submulțime a lui  $A$ . Cum  $f$  este surjectivă, atunci  $f^{-1}(b) \neq \emptyset$  oricare ar fi  $b \in A$ . Deoarece  $A = \bigcup_{b \in A} f^{-1}(b)$  și mulțimile  $f^{-1}(b)$  sunt disjuncte două câte două, rezultă că  $f^{-1}(b)$  are un singur element, deoarece în caz contrar ar rezulta că  $\bigcup_{b \in A} f^{-1}(b)$  ar avea un număr mai mare de elemente decât mulțimea  $A$ . Aceasta ne arată că  $f$  este neapărat o funcție injectivă.

### § 3. PRODUSUL CARTEZIAN AL UNEI FAMILII DE MULȚIMI

Fie  $I \neq \emptyset$  și  $A$  o mulțime oarecare. O funcție  $\varphi : I \rightarrow A$  se mai numește *familie de elemente* din  $A$  indexată după  $I$ . Se notează

$$\varphi = (a_i)_{i \in I}, \text{ unde } a_i = \varphi(i).$$

Dacă  $I = \{1, 2, \dots, n\}$ , atunci folosim notația  $(a_i)_{i \in I} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  și  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  se mai numește *n-uplu*.

Dacă elementele lui  $A$  sunt mulțimi (sau submulțimi ale unei mulțimi  $T$ ) obținem noțiunea de *familie de mulțimi* (respectiv *familie de submulțimi* a lui  $T$ ).

Fie  $(A_i)_{i \in I}$  o familie de mulțimi. Atunci mulțimile

$$\bigcup_{i \in I} A_i = \{x \mid \exists i \in I, x \in A_i\}, \text{ respectiv } \bigcap_{i \in I} A_i = \{x \mid \forall i \in I, x \in A_i\}$$

se numesc *reuniunea*, respectiv *intersecția* familiei  $(A_i)_{i \in I}$ .

Avem egalitățile:

$$A \cap (\cup_{i \in I} A_i) = \cup_{i \in I} (A \cap A_i)$$

$$A \cup (\cap_{i \in I} A_i) = \cap_{i \in I} (A \cup A_i)$$

Fie  $(A_i)_{i \in I}$  o familie de mulțimi. Mulțimea

$$\prod_{i \in I} A_i = \{\varphi : I \rightarrow \cup_{i \in I} A_i \mid \varphi(i) \in A_i, \forall i \in I\}$$

se numește *produsul cartezian* sau *produsul direct* al familiei  $(A_i)_{i \in I}$ .

Astfel, putem scrie:

$$\prod_{i \in I} A_i = \{(a_i)_{i \in I} \mid a_i \in A_i \forall i \in I\}.$$

Dacă  $A_i = A$  oricare ar fi  $i \in I$ , atunci produsul cartezian nu este altcineva decât mulțimea  $A^I = \{\varphi : I \rightarrow A\}$ , adică mulțimea funcțiilor definite pe  $I$  cu valori în  $A$ . Dacă  $I = \{1, 2, \dots, n\}$ , atunci notăm  $\prod_{i \in I} A_i$  cu  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ . Deci  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) \mid a_1 \in A_1, \dots, a_n \in A_n\}$ . În cazul  $n = 2$  obținem produsul cartezian a două mulțimi introdus în §1. Dacă  $A_1 = A_2 = \dots = A_n = A$  vom nota  $A^n = A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ .

Fie  $j \in I$ . Funcția  $p_j : \prod_{i \in I} A_i \rightarrow A_j$ , definită prin egalitatea  $p_j(\varphi) = \varphi(j) \in A_j$ , unde  $\varphi \in \prod_{i \in I} A_i$  (sau  $p_j((a_i)_{i \in I}) = a_j$ ) se numește *j-proiecția canonică* a produsului cartezian pe mulțimea  $A_j$ . Aceasta este în mod evident o funcție surjectivă.

Fie  $(A_i)_{i \in I}$ ,  $(B_i)_{i \in I}$  două familii de mulțimi și  $f_i : A_i \rightarrow B_i$  o familie de funcții. Definim o funcție  $\prod_{i \in I} f_i : \prod_{i \in I} A_i \rightarrow \prod_{i \in I} B_i$  prin  $(\prod_{i \in I} f_i)((a_i)_{i \in I}) = (f_i(a_i))_{i \in I}$ . Această funcție se numește *produsul cartezian* al familiei de funcții  $(f_i)_{i \in I}$ .

În teoria mulțimilor se admite următoarea axiomă:

*Axioma alegerii.* Dacă  $(A_i)_{i \in I}$  este o familie nevidă de mulțimi nevide, atunci

$$\prod_{i \in I} A_i \neq \emptyset.$$

Echivalentă cu axioma alegerii este următoarea afirmație: dacă  $S$  este o colecție nevidă de mulțimi nevide disjuncte două câte două, atunci există o mulțime  $A$ , numită *mulțime selectivă*, astfel încât  $A \cap X$  este formată dintr-un singur element oricare ar fi  $X \in S$ .