

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 (a₁, b₁) și (a₂, b₂) sunt egale dacă și numai dacă a₁ = a₂ și b₁ = b₂. 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 $M = f^{-1}(f(M)) \quad \forall M \subseteq A$

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 $X \in S$.