

## Seminar 2

(S2.1) Dați exemplu de familie de submulțimi ale lui  $\mathbb{R}$ , indexată, pe rând, după:

- (i)  $\mathbb{N}^*$ ;
- (ii)  $\mathbb{Z}$ ;
- (iii)  $\{2, 3, 4\}$ .

Determinați reuniunea și intersecția fiecărei familii date ca exemplu.

**Demonstrație:**

- (i) (a)  $A_n = \{n\}$  pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ . Atunci  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} A_n = \mathbb{N}^*$ ,  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} A_n = \emptyset$ .  
(b)  $B_1 = \{0\}, B_2 = \mathbb{N}^*, B_3 = \mathbb{Q}$  și  $B_n = \mathbb{R}$  pentru orice  $n \geq 5$ . Atunci  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} B_n = \mathbb{R}$ ,  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} B_n = \emptyset$ .  
(c)  $E_n = (-\frac{1}{n}, \frac{1}{n})$  pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ . Atunci  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} E_n = (-1, 1)$ ,  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} E_n = \{0\}$ .  
(d)  $A_n = \{1\}$  pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ . Atunci  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} A_n = \bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} A_n = \{1\}$ .  
(e)  $A_n = \{1, 2, \dots, n\}$  pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ . Atunci  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} A_n = \mathbb{N}^*$ ,  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}^*} A_n = \{1\}$ .
- (ii)  $C_1 = (-\infty, 0), C_2 = \{0\}, C_{-n} = \{3\}$  pentru orice  $n \geq 0$ ,  $C_n = \{7\}$  pentru orice  $n \geq 3$ . Atunci  $\bigcup_{n \in \mathbb{Z}} C_n = (-\infty, 0] \cup \{3\} \cup \{7\}$ ,  $\bigcap_{n \in \mathbb{Z}} C_n = \emptyset$ .
- (iii)  $D_2 = \{0\}, D_3 = \{2\}, D_4 = \{3\}$ . Atunci  $\bigcup_{x \in \{2, 3, 4\}} D_x = \{0, 2, 3\}$ ,  $\bigcap_{x \in \{2, 3, 4\}} D_x = \emptyset$ .

□

(S2.2) Dacă  $(A_i)_{i \in I}$  este o familie de submulțimi ale unei mulțimi  $X$ , arătați următoarele (legile lui De Morgan):

- (i)  $C_X \bigcup_{i \in I} A_i = \bigcap_{i \in I} C_X A_i$ ;
- (ii)  $C_X \bigcap_{i \in I} A_i = \bigcup_{i \in I} C_X A_i$ .

**Demonstrație:**

- (i) Fie  $x \in X$ . Atunci  $x \in C_X \bigcup_{i \in I} A_i \iff x \notin \bigcup_{i \in I} A_i \iff$  nu este adevărat că  $x \in \bigcup_{i \in I} A_i \iff$  nu este adevărat că ( există  $i \in I$  a.î.  $x \in A_i$ )  $\iff$  pentru orice  $i \in I$ ,  $x \notin A_i \iff$  pentru orice  $i \in I$ ,  $x \in C_X A_i \iff x \in \bigcap_{i \in I} C_X A_i$ .
- (ii) Fie  $x \in X$ . Atunci  $x \in C_X \bigcap_{i \in I} A_i \iff x \notin \bigcap_{i \in I} A_i \iff$  nu este adevărat că  $x \in \bigcap_{i \in I} A_i \iff$  nu este adevărat că ( pentru orice  $i \in I$ ,  $x \in A_i$ )  $\iff$  există  $i \in I$  a.î.  $x \notin A_i \iff$  există  $i \in I$  a.î.  $x \in C_X A_i \iff x \in \bigcup_{i \in I} C_X A_i$ .

□

**Definiția 1.** O familie de mulțimi  $(A_i)_{i \in I}$  se numește **disjunctă** dacă pentru orice  $i, j \in I$  cu  $i \neq j$  avem  $A_i \cap A_j = \emptyset$ .

**(S2.3)** Fie  $(A_i)_{i \in I}$  o familie de mulțimi. Pentru orice  $i \in I$  notăm  $A'_i := \{i\} \times A_i$ . Să se arate că  $A'_i \sim A_i$  pentru orice  $i \in I$  și că  $(A'_i)_{i \in I}$  este o familie disjunctă de mulțimi.

**Demonstrație:** Este evident că, pentru orice  $i \in I$ , funcția

$$f_i : A_i \rightarrow A'_i, \quad f_i(a) = (i, a)$$

este bijecție.

Presupunem prin reducere la absurd că  $(A'_i)_{i \in I}$  nu este o familie disjunctă de mulțimi. Atunci există  $j, k \in I$  cu  $j \neq k$  a.î.  $A'_j \cap A'_k \neq \emptyset$ , deci există  $x \in A'_j \cap A'_k$ . Deoarece  $x \in A'_j$ , există  $a \in A_j$  cu  $x = (j, a)$ . Similar, deoarece  $x \in A'_k$ , există  $b \in A_k$  cu  $x = (k, b)$ . Rezultă că  $(j, a) = (k, b)$ , deci  $k = j$ , ceea ce contrazice presupunerea. □

**(S2.4)** Arătați, pe rând, următoarele:

- (i)  $\mathbb{N}^*$  este numărabilă.
- (ii)  $\mathbb{Z}$  este numărabilă.
- (iii)  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  este numărabilă.

**Demonstrație:**

(i) Definim

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}^*, \quad f(n) = n + 1.$$

Se demonstrează imediat că  $f$  este bijecție, inversa sa fiind

$$f^{-1} : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}, \quad f^{-1}(n) = n - 1.$$

(ii) Enumerăm elementele lui  $\mathbb{Z}$  astfel:

$$0, -1, 1, -2, 2, -3, 3, \dots$$

Funcția  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$  corespunzătoare acestei enumerări este următoarea:

$$f(n) = \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{dacă } n \text{ e par} \\ -\frac{n+1}{2} & \text{dacă } n \text{ e impar.} \end{cases}$$

E clar că  $f$  e bijectivă și că  $h : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$  definită prin:

$$h(s) = \begin{cases} 2s & \text{dacă } s \geq 0 \\ -2s - 1 & \text{dacă } s < 0 \end{cases}$$

este inversa lui  $f$ .

(iii) Ordonăm elementele lui  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  după suma coordonatelor și în cadrul elementelor cu aceeași sumă după prima componentă în ordine crescătoare:

$$\begin{array}{ll} \text{linia } 0 & (0, 0), \\ \text{linia } 1 & (0, 1), (1, 0), \\ \text{linia } 2 & (0, 2), (1, 1), (2, 0), \\ \text{linia } 3 & (0, 3), (1, 2), (2, 1), (3, 0), \\ & \vdots \\ \text{linia } k & (0, k), (1, k-1), \dots, (k-1, 1), (k, 0), \\ & \vdots \end{array}$$

Prin urmare, pentru fiecare  $k \in \mathbb{N}$ , pe linia  $k$  sunt  $k + 1$  perechi  $(i, k - i), i = 0, \dots, k$ . Definim  $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  astfel:  $f(0, 0) = 0, f(0, 1) = 1, f(1, 0) = 2, \dots$ . În general,  $f(i, j)$  se definește ca fiind numărul perechilor situate înaintea lui  $(i, j)$ . Deoarece  $(i, j)$  este al  $(i + 1)$ -lea element pe linia  $i + j$ , rezultă că înaintea sa sunt  $1 + 2 + 3 + \dots + (i + j) + i = \frac{(i+j)(i+j+1)}{2} + i$  elemente. Așadar, bijecția va fi funcția

$$f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \quad f(i, j) = \frac{(i + j)(i + j + 1)}{2} + i.$$

Această funcție se numește și *funcția numărare diagonală a lui Cantor* (în engleză, *Cantor pairing function*).

□

(S2.5) Arătați, pe rând, următoarele:

- (i) Produsul cartezian a două mulțimi numărabile este numărabil.
- (ii) Produsul cartezian al unui număr finit ( $\geq 2$ ) de mulțimi numărabile este numărabil.

**Demonstrație:**

- (i) Fie  $A_1$  și  $A_2$  două mulțimi numărabile. Prin urmare, le putem enumera:

$$A_1 = \{a_{1,0}, a_{1,1}, \dots, a_{1,n}, \dots\}, \quad A_2 = \{a_{2,0}, a_{2,1}, \dots, a_{2,n}, \dots\}.$$

Definim

$$f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow A_1 \times A_2, \quad f(m, n) = (a_{1,m}, a_{2,n}).$$

Se demonstrează ușor că  $f$  este bijecție.

- (ii) Demonstrăm prin inducție după  $n$  că pentru orice  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$  și pentru orice mulțimi numărabile  $A_1, \dots, A_n$ ,  $A_1 \times A_2 \dots A_n$  este numărabilă.

$n = 2$ : Aplicăm (i).

$n \Rightarrow n + 1$ . Fie  $A_1, \dots, A_{n+1}$  mulțimi numărabile și  $B = \prod_{i=1}^n A_i$ . Atunci  $B$  este numărabilă, conform ipotezei de inducție, deci, conform (i),  $B \times A_{n+1}$  este numărabilă. Se observă imediat că funcția

$$f : \prod_{i=1}^{n+1} A_i \rightarrow B \times A_{n+1}, \quad f((a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1})) = ((a_1, a_2, \dots, a_n), a_{n+1})$$

este bijecție. Prin urmare,  $\prod_{i=1}^{n+1} A_i$  este numărabilă.

□