

## Curs 4

Terminologie. Fie  $(X, \tau)$  un spațiu topologic și  $A \subset X$ .

- 1)  $\overset{\circ}{A}$  = interiorul lui  $A$ .
- 2)  $\bar{A}$  = aderență (sau închiderea) lui  $A$ .
- 3)  $A'$  = mulțimea punctelor de acumulare ale lui  $A$  (sau mulțimea derivată a lui  $A$ ).
- 4)  $\bar{K}(A) = \partial A$  = frontiera lui  $A$ .
- 5)  $\text{Iso}(A) = A' =$  mulțimea punctelor izolate ale lui  $A$ .

Definiție. Fie  $X \neq \emptyset$ . O funcție  $d: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  se numește metrică (sau distanță) pe  $X$  dacă:

- 1)  $d(x, y) \geq 0 \quad \forall x, y \in X$ .
- 2)  $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y \quad \forall x, y \in X$ .
- 3)  $d(x, y) = d(y, x) \quad \forall x, y \in X$ .
- 4)  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) \quad \forall x, y, z \in X$ .  
(inegalitatea triunghiului)

Definitie. Fie  $X \neq \emptyset$  și  $d: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  o metrică pe  $X$ . Perechea  $(X, d)$  se numește spațiu metric.

Definitie. Fie  $(X, d)$  un spațiu metric,  $(x_n)_n \subset X$  și  $x \in X$ . spunem că șirul  $(x_n)_n$  are limita  $x$  în raport cu metrica  $d$  (sau că șirul  $(x_n)_n$  converge la  $x$  în raport cu metrica  $d$ ) dacă

$$\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, x) = 0 \quad (\text{i.e. } \forall \varepsilon > 0, \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} \text{ a.î. } \forall n \geq n_\varepsilon, \text{ avem } d(x_n, x) < \varepsilon).$$

Notatie. În contextul definiției precedente vom scrie  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \stackrel{d}{=} x$  sau  $x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{d} x$ .

Observatie. Sintagma „în raport cu metrica  $d$ ” poate fi înlocuită cu sintagma „în spațiul metric  $(X, d)$ ”.

Exemple de spații metrice.

1. Fie  $X \neq \emptyset$  și  $d: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $d(x, y) = \begin{cases} 0; & x = y \\ 1; & x \neq y. \end{cases}$



2. Fie  $X = \mathbb{R}$  și  $d: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $d(x, y) = |x - y|$ .

3. Fie  $X = \mathbb{R}^n$  și  $d_1: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $d_1(\underset{\text{//}}{x}, \underset{\text{//}}{y}) =$   
 $(x_1, \dots, x_n) \quad (y_1, \dots, y_n)$   
 $= |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2| + \dots + |x_n - y_n| = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$ .

4. Fie  $X = \mathbb{R}^n$  și  $d_2: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $d_2(\underset{\text{//}}{x}, \underset{\text{//}}{y}) =$   
 $(x_1, \dots, x_n) \quad (y_1, \dots, y_n)$

$$= \left( \sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

5. Fie  $X = \mathbb{R}^n$  și  $d_\infty: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $d_\infty(\underset{\text{//}}{x}, \underset{\text{//}}{y}) =$   
 $(x_1, \dots, x_n) \quad (y_1, \dots, y_n)$

$$= \max \{ |x_i - y_i| \mid i = \overline{1, n} \}.$$

Definiție. Fie  $(X, d)$  un spațiu metric,  $x \in X$  și  $r > 0$ .

1)  $B(x, r) \stackrel{\text{def}}{=} \{y \in X \mid d(y, x) < r\}$   
 (bila deschisă de centru  $x$  și rază  $r$ )

$$2) B[x, r] = \overline{B}(x, r) \stackrel{\text{def.}}{=} \{y \in X \mid d(y, x) \leq r\}.$$

(bila închisă de centru  $x$  și rază  $r$ )

Teoremă. Fie  $(X, d)$  un spațiu metric și  $\mathcal{T}_d =$   
 $= \{\emptyset\} \cup \{A \subset X \mid \forall x \in A, \exists r > 0 \text{ a.î. } B(x, r) \subset A\}.$  Atunci  $(X, \mathcal{T}_d)$  este spațiu topologic.

Demonstrație. 1)  $\emptyset \in \mathcal{T}_d$  (evident)

Fie  $x \in X$ . Pentru orice  $r > 0$  avem  $B(x, r) \subset X$ , deci  $X \in \mathcal{T}_d$ .

2) Fie  $D_1 \in \mathcal{T}_d$  și  $D_2 \in \mathcal{T}_d$ . Arătăm  
 că  $D_1 \cap D_2 \in \mathcal{T}_d$ .

Dacă  $D_1 \cap D_2 = \emptyset$ , atunci  $D_1 \cap D_2 \in \mathcal{T}_d$ .

Presupunem că  $D_1 \cap D_2 \neq \emptyset$ .

Fie  $x \in D_1 \cap D_2$ . Atunci  $x \in D_1$  și  $x \in D_2$ .

$D_1 \in \mathcal{T}_d \Rightarrow \exists r_1 > 0$  a.î.  $B(x, r_1) \subset D_1$ .

$D_2 \in \mathcal{T}_d \Rightarrow \exists r_2 > 0$  a.î.  $B(x, r_2) \subset D_2$ .

Fie  $r = \min \{r_1, r_2\}$ .

Avem  $B(x, r) \subset D_1 \cap D_2$  (deoarece  $B(x, r) \subset B(x, r_1)$   
și  $B(x, r) \subset B(x, r_2)$ ).

Prin urmare  $D_1 \cap D_2 \in \mathcal{T}_d$ .

3) Fie  $(D_i)_{i \in I} \subset \mathcal{T}_d$ . Arătăm că

$$\bigcup_{i \in I} D_i \in \mathcal{T}_d.$$

Dacă  $\bigcup_{i \in I} D_i = \emptyset$ , atunci  $\bigcup_{i \in I} D_i \in \mathcal{T}_d$ .

Presupunem că  $\bigcup_{i \in I} D_i \neq \emptyset$ .

Fie  $x \in \bigcup_{i \in I} D_i$ . Atunci  $\exists i_0 \in I$  a.î.  $x \in D_{i_0}$ .

$D_{i_0} \in \mathcal{T}_d \Rightarrow \exists r > 0$  a.î.  $B(x, r) \subset D_{i_0}$ .

Cum  $D_{i_0} \subset \bigcup_{i \in I} D_i$  rezultă că  $B(x, r) \subset \bigcup_{i \in I} D_i$ .

Deci  $\bigcup_{i \in I} D_i \in \mathcal{T}_d$ .

Prin urmare  $\mathcal{T}_d$  este topologie pe  $X$ , i.e.

$(X, \mathcal{T}_d)$  este spațiu topologic.  $\square$



Definiție. Topologia  $\mathcal{T}_d$  din teorema precedentă se numește topologia indusă de metrica  $d$ .

Observație. Dându-se un spațiu metric  $(X, d)$  putem construi spațiul topologic  $(X, \mathcal{T}_d)$ . Ca atare, are sens să vorbim despre mulțimi deschise, mulțimi închise, vecinătăți, mulțimi compacte etc. într-un spațiu metric (referindu-ne la topologia indusă de acea metrică).

Definiție (adaptarea definiției interiorului, aderenței etc. în spații metrice). Fie  $(X, d)$  un spațiu metric,

$A \subset X$  și  $x_0 \in X$ . spunem că  $x_0$  este :

1) punct interior al lui  $A$  dacă  $\exists r > 0$  a.î.

$$B(x_0, r) \subset A,$$

2) punct aderent (sau de aderență) al lui  $A$

dacă  $\forall r > 0, B(x_0, r) \cap A \neq \emptyset$ .

3) punct de acumulare al lui  $A$  dacă  $\forall r > 0,$

$$B(x_0, r) \cap (A \setminus \{x_0\}) \neq \emptyset.$$

4. punct frontieră al lui  $A$  dacă  $x_0$  este punct aderent al lui  $A$  și nu este punct interior al lui  $A$ .

5. punct izolat al lui  $A$  dacă  $x_0$  este punct aderent al lui  $A$  și nu este punct de acumulare al lui  $A$ .

### Proprietăți ale interiorului unei mulțimi

Fie  $(X, \mathcal{O})$  un spațiu topologic,  $A \subset X$  și  $B \subset X$ .

$$1. \overset{\circ}{A} \subset A.$$

Justificare. Fie  $x \in \overset{\circ}{A}$ . Atunci  $A \in \mathcal{V}_x$ , deci  $\exists D \in \mathcal{O}$  a.î.  $x \in D \subset A$ , i.e.  $x \in A$ , i.e.  $\overset{\circ}{A} \subset A$ .  $\square$

$$2. \overset{\circ}{A} = \bigcup_{\substack{D \in \mathcal{O} \\ D \subset A}} D.$$

Justificare. „ $\subset$ ” Fie  $x \in \overset{\circ}{A}$ . Atunci  $A \in \mathcal{V}_x$ , deci  $\exists D \in \mathcal{O}$  a.î.  $x \in D \subset A$ , i.e.  $x \in \bigcup_{\substack{D \in \mathcal{O} \\ D \subset A}} D$ , i.e.  $\overset{\circ}{A} \subset \bigcup_{\substack{D \in \mathcal{O} \\ D \subset A}} D$ .

"

Fie  $x \in UD$ . Atunci  $\exists D \in \mathcal{T}$ ,  $D \subset A$  a.2.  $x \in D$ .  
 $D \in \mathcal{T}$   
 $D \subset A$

Avem  $x \in D \subset A$  și  $D \in \mathcal{T}$ , deci  $A \in \mathcal{V}_x$ , i.e.

$x \in \overset{\circ}{A}$ , i.e.  $UD \subset \overset{\circ}{A}$ .  
 $D \in \mathcal{T}$   
 $D \subset A$

Prin urmare  $\overset{\circ}{A} = UD$ .  $\square$   
 $D \in \mathcal{T}$   
 $D \subset A$

3.  $\overset{\circ}{A}$  este mulțime deschisă.

Justificare. Conform 2,  $\overset{\circ}{A} = UD \in \mathcal{T}$  (numărare  
 $D \in \mathcal{T}$   
 $D \subset A$

arbitrară de mulțimi deschise).  $\square$

Observație. Din proprietățile 2 și 3 rezultă că  $\overset{\circ}{A}$  este cea mai mare mulțime deschisă (în sensul incluziunii) inclusă în  $A$ .

4.  $A$  este deschisă dacă și numai dacă  $A = \overset{\circ}{A}$ .



Justificare. " $\Leftarrow$ "

$\overset{\circ}{A}$  deschisă  $\Rightarrow A$  deschisă.

$$A = \overset{\circ}{A}$$

" $\Rightarrow$ "

$\overset{\circ}{A}$  este cea mai mare multime deschisă inclusă

în  $A$

$$\Rightarrow A \subset \overset{\circ}{A}.$$

$$\begin{matrix} A \subset A \\ A \text{ deschisă} \end{matrix}$$

Deci  $\overset{\circ}{A} \subset A$  (vezi 1) rezultă că  $A = \overset{\circ}{A}$ .  $\square$

5. Dacă  $A \subset B$ , atunci  $\overset{\circ}{A} \subset \overset{\circ}{B}$ .

Justificare. Exercițiu!

$$6. a) \overset{\circ}{A} \cap \overset{\circ}{B} = \overset{\circ}{A \cap B}$$

$$b) \overset{\circ}{A} \cup \overset{\circ}{B} \subset \overset{\circ}{A \cup B}.$$

Justificare. Exercițiu!

[Observație. Incluziunea de la 6 b) poate fi strictă.

Proprietăți ale aderenței unei multimi.

Fie  $(X, \tau)$  un spațiu topologic,  $A \subset X$  și  $B \subset X$ .

$$1. A \subset \bar{A}.$$

Justificare. Fie  $x \in A$ . Fie  $V \in \mathcal{V}_x$ . Avem  $x \in V \cap A$ , deci

-10-

$\forall A \neq \emptyset$ , i.e.  $x \in \bar{A}$ , i.e.  $A \subset \bar{A}$ .  $\square$

$$2. \bar{A} = \bigcap_{\substack{F \text{ închisă} \\ A \subset F}} F$$

Justificare. " $\subset$ "

Fié  $x \in \bar{A}$ . Presupunem, pînă la absurd, că există  $F_0$  închisă,  $F_0 \supset A$  a.î.  $x \notin F_0$ . Atunci  $x \in CF_0$ . Deoarece  $CF_0$  este mulțime deschisă rezultă că ea este vecinătate a lui  $x$  ( $CF_0 \in \mathcal{V}_x$ ). Cum  $x \in \bar{A}$  rezultă că  $A \cap CF_0 \neq \emptyset$ , contradicție cu  $A \subset F_0$ . Deci

$$x \in \bigcap_{\substack{F \text{ închisă} \\ A \subset F}} F, \text{ i.e. } \bar{A} \subset \bigcap_{\substack{F \text{ închisă} \\ A \subset F}} F.$$

" $\supset$ "

Fié  $x \in \bigcap_{\substack{F \text{ închisă} \\ A \subset F}} F$ . Presupunem, pînă la absurd că  $x \notin \bar{A}$ .

Atunci există  $V_0 \in \mathcal{V}_x$  a.î.  $V_0 \cap A = \emptyset$ .

$$V_0 \in \mathcal{V}_x \Rightarrow \exists D_0 \in \mathcal{O} \text{ a.î. } x \in D_0 \subset V_0.$$

$$\begin{matrix} V_0 \cap A = \emptyset \\ D_0 \subset V_0 \end{matrix} \Rightarrow D_0 \cap A = \emptyset \Rightarrow A \subset CD_0.$$

$D_0 \in \mathcal{C} \Rightarrow CD_0$  închisă.

$x \in \bigcap F \Rightarrow x \in CD_0$ , contradicție cu  $x \in D_0$ .

$F$  închisă

ACF

Deci  $x \in \bar{A}$ , i.e.  $\bigcap F \subset \bar{A}$ .

$F$  închisă

ACF

Asadar  $\bar{A} = \bigcap F$ .  $\square$

$F$  închisă

ACF

3.  $\bar{A}$  închisă.

Justificare.

$\bar{A} = \bigcap F$

$F$  închisă

ACF

$\Rightarrow C\bar{A} = C\left(\bigcap F\right) =$

$\bigcap F$  închisă

ACF

$= \bigcup CF \in \mathcal{C} \Rightarrow \bar{A}$  închisă.  $\square$

$F$  închisă

ACF

Observație. Din proprietățile 2 și 3 rezultă că  $\bar{A}$  este cea mai mică mulțime închisă (în sensul incluziunii) ce include  $A$ .

4.  $A$  este închisă dacă și numai dacă  $A = \bar{A}$ .



Justificare.  $\Leftarrow$

$\bar{A}$  închisă  $\Rightarrow A$  închisă.

$$A = \bar{\bar{A}}$$

$\Rightarrow$

$\bar{A}$  este cea mai mică mulțime închisă ce conține

$A$ .

$$A \supset A$$

$A$  închisă

$$\Rightarrow \bar{A} \subset A.$$

Cum  $A \subset \bar{A}$  (vezi 1) rezultă că  $A = \bar{A}$ .

5. Dacă  $A \subset B$  atunci  $\bar{A} \subset \bar{B}$ .

Justificare. Exercițiu!

$$6. a) \overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}.$$

$$b) \overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}.$$

Justificare. Exercițiu!

[Observație. Incluziunea de la 6 b) poate fi strictă.

[Propoziție. Fie  $(X, \mathcal{O})$  un spațiu topologic și  $A \subset X$ .

$$\text{Atunci: } 1) \overline{\bar{A}} = \overset{\circ}{A}$$

$$2) \overset{\circ}{\bar{A}} = \bar{\overset{\circ}{A}}.$$

# Proprietăți ale mulțimii punctelor de acumulare

Fie  $(X, \mathcal{O})$  un spațiu topologic și  $A \subset X$ .

1.  $A' \subset \bar{A}$ .

Justificare. Fie  $x \in A'$ . Fie  $V \in \mathcal{V}_x$ . Deoarece  $x \in A'$  rezultă că  $V \cap (A \setminus \{x\}) \neq \emptyset$ , deci  $V \cap A \neq \emptyset$ , i.e.

$x \in \bar{A}$ , i.e.  $A' \subset \bar{A}$ .  $\square$

2.  $\bar{A} = A \cup A'$ .

Justificare. " $\supset$ "

$$\begin{array}{l} A \subset \bar{A} \\ A' \subset \bar{A} \end{array} \Rightarrow A \cup A' \subset \bar{A}.$$

" $\subset$ "

Fie  $x \in \bar{A}$ .

I. Dacă  $x \in A$ , atunci  $x \in A \cup A'$ , i.e.  $\bar{A} \subset A \cup A'$ .

II. Presupunem că  $x \notin A$ . Deoarece  $x \in \bar{A}$  rezultă că  $\forall V \in \mathcal{V}_x$ , avem  $V \cap A \neq \emptyset$ . Cum  $x \notin A$  rezultă că,  $\forall V \in \mathcal{V}_x$ , avem  $V \cap (A \setminus \{x\}) \neq \emptyset$ , i.e.  $x \in A'$ , i.e.  $x \in A \cup A'$ , i.e.  $\bar{A} \subset A \cup A'$ .

Asadar  $\bar{A} = A \cup A'$ .  $\square$