Cours 4

Terminologie. Fie (X, T) un spațiu topologic și

- 1) A = intribul lui A.
- 2) \overline{A} = aderența (sau închiderea) lui A.
- 3) A'= multimea juncteles de acumulare ale lui A (sau multimea derivatà a lui A).
 - 4) \(\overline{\pi}(A) = \pi A = \text{frontiera lui A.}
- 5) Fro (A) = A = multimea punctelos italate ale

Définitie Fie $X \neq \emptyset$. O functie $d: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ se numerte metrica (sau distanță) pe X dacă: 1) d(x,y)>0 + x,y \in X.

- 2) d(x,y)=0 => x=y + x,y=x.
- 3) $d(x,y) = d(y,x) + x,y \in X$.
- 4) $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) + x, y, z \in X$. (inegalitatea triunghiului)

Definitie. Fie X + p si d: X x X > P o métrica Le X. Berechea (X, d) se numerte spațiu metric Definitie. Fie (X, d) un spațiu metric, (*n)n < X și x ∈ X. Ypanem cà siral (*xm)n are limita & in rapot su metrica d (sau sa juril (xn)n converge la x în raport eu metrica d) dacă lim d(xn,x)=0 (i.e. + 8>0, 7 net A a.2. $\pm m \ge m_{\varepsilon}$, aven $d(x_n, x) < \varepsilon$). Motatie. In contextul definitiei precedente vom scrie lim $x_n \stackrel{d}{=} x$ sau $x_n \stackrel{d}{=} x$. Chresvetie. Gintagma "în raport en metrica d"
poate fi înlocuită en sintagma "în spațiul metric (X,d).

Exemple de gratic metrice.

1. Fie X + p ; i d: X x X > IR, d(x,y) = { 1; x + y}.

2. Fie $X=\mathbb{R}$ și $d: X\times X \to \mathbb{R}$, d(x,y)=|x-y|. 3. Fie $X=\mathbb{R}^n$ și $d_1: X\times X \to \mathbb{R}$, $d_1(x,y)=|x-y|$.

 $= |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2| + \dots + |x_n - y_n| = \sum_{i=1}^{n} |x_i - y_i|.$

4. File X= Rⁿ ,i d₂: X×X→R, d₂(*,y)= (x1,..., xm) (y2)..., ym,

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

5. Fie $X=\mathbb{R}^n$ și $d_{\mathcal{D}}: X \times X \to \mathbb{R}$, $d_{\mathcal{D}}(X,Y)=$ (χ_1,\ldots,χ_n) (χ_1,\ldots,χ_n)

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

Definitie. Fie (X, d) un spațiu metric, X EX și 1) B(x, r) = {y \in X | d(y, x) < r} (bila deschisă de centre x și rază r)

2) $B[x,h] = B(x,h) \stackrel{\text{def}}{=} [x \in X] d(y,x) \leq h]$. (Sila închisă de centru $x \in x$ i Naza h)

Testema. Fie (X,d) un spațiu metric și $Gd = \{\phi\}$ $\cup \{A \subset X \mid \forall x \in A, \exists n > 0 \text{ a. } ?. B(x,n) \subset CA\}$. Itanci (X, Gd) este spațiu topologic.

Demonstratie. 1) $\phi \in \mathcal{E}_d$ (wident)

Fix $X \in X$. Tentru vice L > 0 aven $B(X, L) \subset X$, deci

Xe Gd.

2) Fie De Ed & De Ed. Aratam

-cã D₁ ∩ D₂ ∈ bd.

Daca Dy ND2=0, atunci Dy ND2E Ed.

nesupenem sã DIND2 # p.

Fie & E D1 ND2. Attunci XE D1 și XE D2.

DIE Gd => 3 /1 >0 a. 2. B(x, h) = D1.

D2 E Gd => 3 A2 > 0 Q. 2. B(x, 12) CD2.

Fie 1= min [1,12].

them $B(x,h) \subset D_1 \cap D_2$ (decared $B(x,h) \subset B(x,h_1)$) if $B(x,h) \subset B(x,h_2)$.

Fin Momare D1 1 D2 & Ed.

3) Fie (Di) i EI C Ed. Aratam ca

UDi E E

Daca UDi = p, atunci UDi E Ed.

Desupersem cà UDi $\neq \phi$.

Fie & E UDi. Atunci FloEI aî. & E Dio.

 $D_{i_0} \in \mathcal{C}_d \Rightarrow \exists \lambda > 0 \text{ a.s. } B(x, \lambda) \subset D_{i_0}.$

Com Dio CUDi resultà sà B(x, 1) CUDi.

Deci UDi E Ed.

Prin urmare Ed este topologie pe X, i.e. (X, Ed) este spaţiu topologic. \square

Exelinitie. Topologia Ed din teorema precedentà se numerate topologia indusa de metrica d.

Observatie. Dânder-se un spație metric (X, d)
petem contrui spațiel tepologic (X, E). Cha atere,
are sens să volvim despre multimi deschise, multimi închise, vecinatăți, multimi compacte etc.
într-un spație metric (referinder-ne la topologia
indusă de acea metrică).

Definiție (stdaptarea definiției interiorului, aderenței etc. în spații metrice). Fie (X, d) un spațiu metrice, ACX și XXX. Spunem că *o este:

1) punct interior al lui 4 dacă 7 200 a.c.

B(360, 1) C A.

- 2) punct advent (ran de advență) al lui A dacă + 1>0, B(X,1) NA + Ø.
- 3) punct de acumulare al lui A daca +1>0,

B(x, n) n(+) {x}) + p.

4. punct frontierà al lui + dacă xo este punct aderent al lui + si nu este punct interior al lui +.

5. punct izedat al lui A dacă xo este punct adevent al lui A și nu este punct de acumulare al lui A.

Roprietati ale interiordiri unei multimi

Fie (X, T) un spațiu topologic, ACX și BCX.

1. ĂcA.

Justificare. Fie *EÅ. Attenci AEV*, deci JDET a.î. *EDCA, i.e. *EA, i.e. ACA. []

2. Å= UD. D∈G DCA

Justificare. « Fie XEA. Attanci AEVX, deci FDEZ A.T. XEDCA, i.e. XEUD, i.e. ACUD.

DC4 DC-

-8c''Fie x E UD. Atmii J DE G, DCA a. 2. X E D. DEG DCA Aven XEDCA și DET, deci AEVX, i.l. XEÀ, i.l. UDCÀ. DCA Prin urmare A = UD. DCA 3. A este multime deschisa.

Justificare. Conform 2, A=UD E (heuniume DE B

orbitrarà de multimi deschise).

Observatie. Den proprietatile 2 și 3 rezulta că A este cea mai mare multime deschisa (în senrul inclusiumii) inclusa în A.

4. A este duschisă dacă și numai dacă A = Ă.

Jutificare. "=" A deschisă => A deschisă. À este cea mai mare multime deschisà inclusa în A ACĂ. Chem ACA (verzi 1) resultà cà A=A. D 5. Daca ACB, atunci ACB. Justificare. Exercitive! 6. a) $A \cap B = \widehat{A} \cap B$ B) AUB CAUB. Justificare Exercitin! Observatie. Induzuenea de la 6 b) poate fi noprietati ale saderentei unei multimi Fie (X, E) un spațiu topologic, ACX și BCX. 1. ACA. Justificare. Fie XEA. Fie VEVz. Aven XEV/A, deci YNA + p, i.l. XEA, i.l. ACA. D

2. A= 17

Justificare. "C"

Fo inchisă, Fo > A a.i. * Fo. Atunci * CFo. De-

varece CFo este multime deschisà rezultà cà la

este vicinatate a lui & (CFo & Vx). Chem & E A 1e-

Zultà sà An CFo + p, sontradictie en ACFo. Deci

Findrisă Findrisă

ACF

Finchisă Finchisă

Altunci existà Vo E Vz a-î. Vo NA = Ø.

 $V_0 \in V_{\chi} \Rightarrow \exists D_0 \in \mathbb{Z} \text{ a.i. } \chi \in D_0 \subset V_0$.

 $V_0 \cap A = \emptyset$ $D_0 \cap A = \emptyset \Rightarrow A \subset CD_0$.

Do∈Z ⇒ CDo închisă.

X∈NF => X∈CDo, contradicție en X∈Do. Findrisă

ACF

Deci SEEA, i.l. MF CA. Findrisa ACF

Asadar $\overline{A} = \bigcap F$.

Fûndrija ACF

3. A închisă.

Justificare. $A = \bigcap F \Rightarrow CA = C(\bigcap F) = Finchisă$ Finchisă

ACF

= UCF E B => À îndissă. D Fîndissă

ACF

Observație. Din proprietățile 2 și 3 rezultă că A este ca mai mică mulțime închisă (în sensul incluziunii) ce include A.

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

justificare. A inchisă () A inchisă A = A À este cea mai mica multime inchisa ce contine Aprehisa Com ACA (vozi 1) resultà cà A=Ā. 5. Daca ACB atunci ACB Justificare. Essercitin! 6. A) AUB = AUB. B) ANB CANB. Justificare Exercitive! Observație. Incluziunea de la 6 b) poate fi stricta. Propozitie. Fie (X, 6) un spaţiu topologic și ACX.

oftenci: 1) CA = CA 2) $\widehat{CA} = C\overline{A}$. Impietati ale multimii punctelor de acumulare Fie (X, E) un spațiu topologic și A C X.

Justificare. Fie & EA! Fie VEVX. Devarece & EA! rezulta ca VN(4/1x)) + p, deci VNA + p, i.e. XEA, i.l. A'CA.

 $2.\overline{A} = AUA^{1}$

Justificare. ">" ACA + AUA'CA.

Fil XEA.

I. Daca XEA, atunci XEAUA, i.e. ACAUA.

II. Desupenem cà * & A. Debarece * EA resultà cà + VEVz, aven VA+ p. Com x & resulta ca, + ve vx, oven Vn(A) [x]) + p, i.e. xeA', i.l. XEAUA, i.l. ACAUA.

Asadar $\overline{A} = AUA'$.