

Analiză reală. Lucrare de control 24.04.2007

Student: Ana Liza

Grupa: xxx

Nota: 10*

1. Precizați topologia generată pe mulțimea $X = \{a, b, c, d\}$ de familia $\mathcal{A} = \{\{a\}, \{a, b, d\}, \{b, c, d\}, \{a, c, d\}\}$. Câte vecinătăți are punctul c în această topologie?

.....
 $\mathcal{T} = \{\emptyset, X, \{a\}, \{a, b, d\}, \{b, c, d\}, \{a, c, d\}, \{b, d\}, \{a, d\}, \{c, d\}\}$

Vecinătățile lui c sunt supramulțimile mulțimii $\{c, d\}$, în număr de 4.

2. Pe mulțimea $X = \mathbb{R}^2$ se consideră semimetrica $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$, $d((a, b), (c, d)) = |b - d|$, $\forall (a, b), (c, d) \in X$. Arătați că șirul $x_n = ((-1)^n, \frac{3n+1}{2n-1})$ este convergent în (X, d) și precizați toate limitele acestuia.

.....
 $d(x_n, (u, v)) = |\frac{3n+1}{2n-1} - v| \rightarrow 0$ dacă și numai dacă $v = 3/2$.

Deci limitele șirului x_n sunt de forma $(u, 3/2)$, $u \in \mathbb{R}$.

3. Fie \mathcal{T} topologia cofinită pe mulțimea \mathbb{Z} . a) Care sunt mulțimile închise care conțin mulțimea \mathbb{N} în spațiul topologic $(\mathbb{Z}, \mathcal{T})$? b) Precizați aderența și interiorul mulțimii \mathbb{N} în spațiul topologic $(\mathbb{Z}, \mathcal{T})$.

.....
a) Mulțimile închise sunt fie finite fie \mathbb{Z} . Deci singura mulțime închisă ce conține \mathbb{N} este \mathbb{Z} .

b) $\bar{\mathbb{N}} = \mathbb{Z}$ (cf. a)). $int(\mathbb{N}) = \emptyset$ căci singura mulțime deschisă $\subseteq \mathbb{N}$ este \emptyset .

4. a) Definiți noțiunea de omeomorfism. b) Dați un exemplu de bijecție $f : (\mathbb{R}, \mathcal{T}_0) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{T}_0)$ care nu este omeomorfism.

.....
a) Pentru X, Y spații topologice, $f : X \rightarrow Y$ este omeomorfism dacă f este bijectivă și f, f^{-1} sunt continue.

b) $f(x) = \begin{cases} x & , x \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\} \\ 1 & , x = 0 \\ 0 & , x = 1 \end{cases}$

5. a) Definiți spațiul topologic compact. b) Dați un exemplu de topologie \mathcal{T} pe \mathbb{R} astfel încât $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$ să fie spațiu topologic compact.

-
- a) Spațiul topologic este compact dacă din orice acoperire deschisă a acestuia se poate extrage o acoperire finită
b) Topologia indiscretă (sau orice altă topologie finită).

[Problema era mai complicată dacă se cerea ca topologia să fie *Hausdorff*; încercați!]

6. a) Definiți noțiunea de mulțime completă. b) Este intervalul $(0, 1)$ o mulțime completă în spațiul metric \mathbb{R} (cu metrica euclidiană)? (justificați răspunsul).

.....

a) O mulțime a unui spațiu semimetric este completă dacă orice șir fundamental din mulțime este convergent către un punct din mulțime.

b) Nu este completă întrucât șirul $(1/n)_{n \geq 2}$ este fundamental dar nu este convergent în $(0, 1)$.

[Sau deoarece $(0, 1)$ nu este închisă în spațiul metric complet (\mathbb{R}, d_0)].

7. a) Definiți spațiul topologic conex prin arce. b) Dați un exemplu de mulțime conexă prin arce A din spațiul \mathbb{R}^2 (cu topologia naturală) astfel ca $\{(1, 0), (-1, 0)\} \subseteq A$, $\{(0, 1), (0, -1), (0, 0)\} \cap A = \emptyset$.

.....

a) Un spațiu topologic X este conex prin arce dacă pentru oricare două puncte x, y din X există o funcție continuă $f : [0, 1] \rightarrow X$ astfel încât $f(0) = x$, $f(1) = y$.

b) $A = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 1), (0, -1), (0, 0)\}$. [Sau A este linia poligonală de vârfuri $(1, 0), (0, 1/2), (-1, 0)$.]

8. a) Definiți noțiunea de funcție uniform continuă. b) Arătați că orice funcție $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ care are prelungire continuă la intervalul $[0, 1]$ este uniform continuă; ce teoremă se aplică?

.....

a) Pentru $(X, d), (Y, d')$ spații semimetrică, funcția $f : X \rightarrow Y$ este uniform continuă dacă $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x_1, x_2 \in X (d(x_1, x_2) < \delta) \implies (d'(f(x_1), f(x_2)) < \varepsilon)$.

b) Prelungirea \tilde{f} fiind continuă pe compactul $[0, 1]$ este uniform continuă (teorema lui Cantor). Deci f ca restricție a unei funcții uniform continue este tot uniform continuă.

9. Fie (X, d) un spațiu metric și A, B două submulțimi nevide ale lui X . a) Arătați că dacă $d(x, A) = d(x, B)$ pentru orice $x \in X$ atunci $\overline{A} = \overline{B}$. b) Dați un exemplu din care să rezulte că nu poate fi dedusă concluzia $A = B$.

.....

a) Pentru $x \in A$ rezultă $0 = d(x, A) = d(x, B)$ deci $d(x, B) = 0 \implies x \in \overline{B}$.

Prin urmare $A \subseteq \overline{B}$. Rezultă $\overline{A} \subseteq \overline{B}$. Analog $\overline{B} \subseteq \overline{A}$ și deci $\overline{A} = \overline{B}$.

b) $X = \mathbb{R}$, $A = \mathbb{Q}$, $B = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, deoarece $d(x, A) = d(x, \overline{A})$.

[Sau $X = \mathbb{R}$, $A = [0, 1]$, $B = (0, 1)$.]