

TEMA:

*Funcții continue pe spații topologice. Mulțimi deschise. Mulțimi închise. Vecinătăți. Puncte interioare, exterioare, aderente, de frontieră.  
Homeomorfism a spațiilor topologice.*

CHIȘINĂU 2021, UPSC

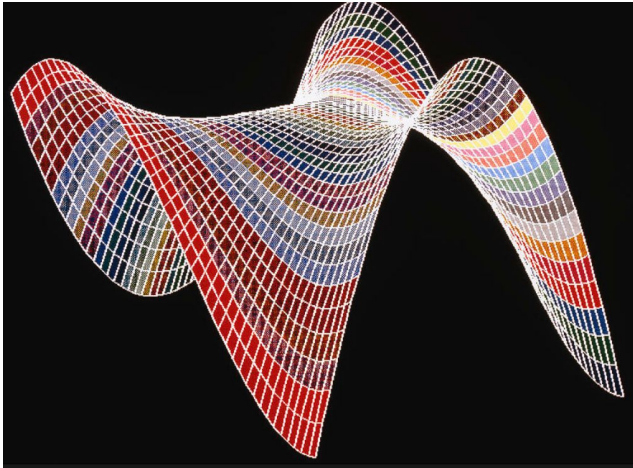
# Funcții continue pe spații topologice

Fie  $X$  și  $Y$  două spații topologice,  $A$  o submulțime a lui  $X$  și fie  $f : A \rightarrow Y$  o funcție. Fie  $a$  un punct de acumulare al lui  $A$  (adică un punct cu proprietatea că pentru orice  $U$  vecinătate a lui  $a$ ,  $A \cap (U \setminus \{a\}) \neq \emptyset$ ). Se spune că  $f$  are *limita*  $b \in Y$  în punctul  $a$  și se scrie  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$  dacă pentru orice vecinătate  $V$  a lui  $b$  există o vecinătate  $U_V$  a lui  $a$  astfel încât  $f(x) \in V$  pentru orice  $x \in (U_V \setminus \{a\}) \cap A$ .

Se spune că  $f : A \rightarrow Y$  este *continuă într-un punct*  $a \in A$  dacă pentru orice vecinătate  $V$  a lui  $f(a)$  există o vecinătate  $U_V$  a lui  $a$  astfel încât  $f(x) \in V$  pentru orice  $x \in U_V \cap A$ . Se observă că  $f$  este continuă în orice punct izolat (adică un punct  $a \in A$  pentru care există o vecinătate  $U$  a lui  $a$  astfel încât  $A \cap U = \{a\}$ ). Dacă  $a \in A$  este punct de acumulare pentru  $A$ , atunci  $f$  este continuă în  $a$  dacă și numai dacă  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ . Dacă  $f$  este continuă în  $a$  și  $(x_n)_n$  este un șir din  $X$  astfel încât  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , atunci  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(a)$ .

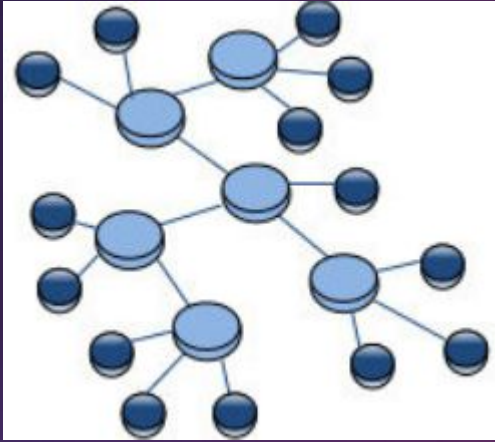
Se spune că  $f : A \rightarrow Y$  este *continuă* pe  $A$  dacă  $f$  este continuă în orice punct  $a \in A$ .

Dacă  $X$  și  $Y$  sunt două spații topologice și  $f:X \rightarrow Y$  este o funcție, atunci următoarele afirmații sunt echivalente:



1.  $f$  continuă pe  $X$
2. Pentru orice mulțime deschisă  $G \subset Y$ ,  $f^{-1}(G)$  este deschisă în  $X$
3. Pentru orice mulțime închisă  $F \subset Y$ ,  $f^{-1}(F)$  este închisă în  $X$
4. Pentru orice  $A \subset X$  avem  $f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}$
5. Pentru orice  $B \subset Y$  avem  $\overline{f^{-1}(B)} \subset f^{-1}(\overline{B})$ .

**Dacă  $X$  și  $Y$  sunt două spații topologice și  $f:X \rightarrow Y$  este o funcție bijectivă, atunci  $f$  se numește homeomorfism dacă  $f$  și  $f^{-1}$  sunt continue.**



# Topologie

Fie  $X$  o mulțime. O familie  $\tau$  de submulțimi ale lui  $X$  se numește topologie pe  $X$  dacă și numai dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

1.  $X$  și  $\emptyset$  sunt elemente ale lui  $\tau$
2. Dacă  $I$  este o familie oarecare de indici și dacă  $G_i \in \tau$  pentru orice  $i \in I$ , atunci
$$\bigcup_{i \in I} G_i \in \tau$$
3. Dacă  $I$  este o familie finită de indici și dacă  $G_i \in \tau$  pentru orice  $i \in I$ , atunci  $\bigcap_{i \in I} G_i \in \tau$

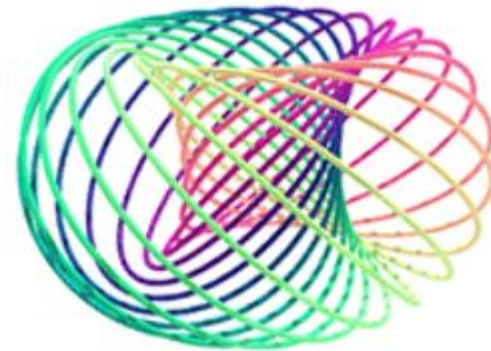
# Mulțimi deschise/închise



Mulțimea  $X$  înzestrată cu o topologie  $\tau$  se numește *spațiu topologic* și se notează  $(X, \tau)$ . Dacă nu există posibilitatea unei confuzii, nu se mai precizează topologia  $\tau$ . Elementele unui spațiu topologic se numesc *puncte*, iar elementele topologiei se numesc *mulțimi deschise* (cu alte cuvinte,  $G \subset X$  se numește mulțime deschisă dacă și numai dacă  $G \in \tau$ ). O submulțime  $F$  a spațiului topologic  $X$  se numește *închisă* dacă este complementara (în raport cu  $X$ ) unei mulțimi deschise.

# Tipuri de topologii

O submulțime  $F$  a spațiului topologic  $X$  se numește *închisă* dacă este complementara (în raport cu  $X$ ) unei mulțimi deschise. Topologia în care familia mulțimilor deschise este  $\{\emptyset, X\}$  se numește *topologia indiscretă sau trivială* pe  $X$ . Topologia  $\tau_d = 2^X$  se numește *topologia discretă* pe  $X$ . Familia reuniunilor de intervale deschise ale lui  $\mathbf{R}$  împreună cu  $\emptyset$  dă o topologie pe  $\mathbf{R}$  numită *topologia uzuală* (sau *topologia naturală*) pe  $\mathbf{R}$ .



# Vecinătăți

O submulțime  $V$  a spațiului topologic  $X$  se numește **vecinătate** a punctului  $x \in X$  dacă există o mulțime deschisă  $G$  astfel încât  $x \in G \subset V$ . Mai general,  $V$  este o vecinătate a mulțimii  $A \subset X$  dacă există o mulțime deschisă  $G$  astfel încât  $A \subset G \subset V$ . Se poate arăta ușor că o submulțime  $A \subset X$  este deschisă dacă și numai dacă este vecinătate pentru orice punct al său. O mulțime  $U(x)$  de vecinătăți ale unui punct  $x \in X$  se numește **sistem fundamental de vecinătăți** pentru punctul  $x$  dacă pentru orice  $V$  vecinătate a lui  $x$  există  $U \in U(x)$  astfel încât  $U \subset V$ .

Dacă notăm cu  $V(x)$  mulțimea tuturor vecinătăților lui  $x$  atunci sunt adevărate următoarele proprietăți:

- V1. Dacă  $V \in V(x)$  atunci  $x \in V$ .
- V2. Dacă  $V \in V(x)$  și  $V \subset U$ , atunci  $U \in V(x)$ .
- V3. Dacă  $V, U \in V(x)$ , atunci  $V \cap U \in V(x)$ .
- V4. Dacă  $V \in V(x)$ , atunci există  $U \in V(x)$  astfel încât  $V$  este vecinătate pentru fiecare punct  $y \in U$ .

# Puncte

## ▶ Interioare

- ▶ Se numește *interiorul mulțimii*  $A$ , și se notează cu  $\text{int}(A)$  (sau  $\overset{\circ}{A}$ ), reuniunea tuturor mulțimilor deschise incluse în  $A$ .  $\text{int}(A)$  poate fi definit în mod echivalent ca fiind cea mai mare mulțime deschisă (relativ la relația de incluziune) conținută în  $A$ . Punctele mulțimii  $\text{int}(A)$  se numesc *puncte interioare* ale lui  $A$ . În consecință,  $x \in \text{int}(A)$  dacă și numai dacă există o mulțime deschisă  $G$  astfel încât  $x \in G \subset A$ . Mulțimea  $A$  este deschisă dacă și numai dacă  $A = \text{int}(A)$ .

## ▶ Aderente

- ▶ Se numește *închiderea mulțimii*  $A$ , și se notează cu  $\bar{A}$ , intersecția tuturor mulțimilor închise ce conțin pe  $A$ .  $\bar{A}$  poate fi definită în mod echivalent ca fiind cea mai mică mulțime închisă (relativ la relația de incluziune) care conține pe  $A$ . Punctele mulțimii  $\bar{A}$  se numesc *puncte aderente* ale lui  $A$ . Se observă imediat că  $x \in \bar{A}$  dacă și numai dacă pentru orice vecinătate  $V$  a lui  $x$ ,  $V \cap A \neq \emptyset$ . Mulțimea  $A$  este închisă dacă și numai dacă  $A = \bar{A}$ . Mulțimea  $A$  se numește

## ▶ Exterior

- ▶ Se numește *exteriorul mulțimii*  $A$ , și se notează cu  $\text{exterior}(A)$ , mulțimea  $\text{int}(X - A)$ . Un punct  $x \in \text{exterior}(A)$  se numește *punct exterior* lui  $A$ . Rezultă imediat că  $x \in \text{exterior}(A)$  dacă și numai dacă există o vecinătate  $V$  a lui  $x$  astfel încât  $V \cap A = \emptyset$ .

## ▶ Frontieră

- ▶ Se numește *frontiera mulțimii*  $A$ , și se notează cu  $\text{Fr}(A)$  sau  $\partial(A)$ , mulțimea  $\bar{A} \cap \overline{X - A}$ . Elementele mulțimii  $\text{Fr}(A)$  se numesc *puncte frontieră* ale lui  $A$  (puncte care nu aparțin nici interiorului nici exteriorului mulțimii  $A$ ). Vom nota cu  $\text{frn}(A) = \text{Fr}(A) - A = \bar{A} - A$  (mulțimea punctelor frontieră ale lui  $A$  care nu aparțin lui  $A$ ).



# Homeomorfism

Spunem că o aplicație  $f : (X, \tau) \rightarrow (Y, \sigma)$  este homeomorfism (sau izomorfism topologic) dacă este bijectivă și bicontinuă (adică,  $f$  și  $f^{-1}$  sunt continue).

## Definiție.

- (i) Două spații topologice se numesc homeomorfe dacă există un homeomorfism între ele;
- (ii) O proprietate se numește topologică dacă se conservă prin homeomorfisme.

## Teoremă.

O aplicație bijectivă  $f : (X, \tau) \rightarrow (Y, \sigma)$  este homeomorfism dacă și numai dacă  $\forall A \subseteq X, f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$ .



**Mulțumesc pentru  
atenție!**