

MATEMATICĂ

CALCUL DIFERENȚIAL ȘI INTEGRAL

CURS - ANUL I(Ro)



UNIVERSITATEA
„ALEXANDRU IOAN CUZA”
din IAȘI



TITULARI CURS

- Lect. dr. Andreea Arusoaie
- Conf. dr. Zălinescu Adrian

SEMINARII

- Lect. dr. Andreea Arusoaie
- Conf. dr. Adrian Zălinescu
- Conf. dr. Corina Forăscu
- Dr. Eduard Curcă
- Asist. Iulia Pleșca

Structura cursului

- Arusoaie Andreea: andreea.arusoaie@info.uaic.ro
 - ▶ *Curs 1* - Mulțimi. Relații. Funcții
 - ▶ *Curs 2* - Șiruri de numere reale. Polinoame
 - ▶ *Curs 3-4* - Serii de numere reale
 - ▶ *Curs 5-7* - Spațiul \mathbb{R}^n . Aplicații liniare, biliniare și pătratice
 - ▶ *Săptămâna 8* - *Examen parțial* - *T1 (C1-C7)*
- Adrian Zălinescu: adrian.zalinescu@info.uaic.ro
 - ▶ *Curs 8* Cadrul metric pentru \mathbb{R}^n
 - ▶ *Curs 9* Continuitatea funcțiilor de mai multe variabile
 - ▶ *Curs 10-11* Diferențiabilitatea funcțiilor de mai multe variabile. Aplicații.
 - ▶ *Curs 12-13* Integrarea funcțiilor reale. Integrale multiple
 - ▶ *Săptămâna 15-17* - *Examen* - *T2 (C8-C13)*

Modalitatea de evaluare

Nota finală va fi alcătuită din

- **Prezență 10p** - 1 punct = 1 prezență
- **Evaluare prin examene 80p** - 2 examene scrise în săptămânile de evaluare (S8, S15)
Cele 80 de puncte sunt distribuite după formula:

$$80p = 4 * T1 + 4 * T2$$

unde

T1 - nota obținută la examenul parțial din S8

T2 - nota obținută la examenul din sesiune

- **Evaluare pe parcurs 10p** - acordate de către profesorul de seminar.
- **Bonus** pentru participare meritorie la concursuri studențești de matematică - **10p**

Condiții de promovare

- Media evaluărilor **T1** și **T2** ≥ 4.5
- Punctajul total $\geq 45p$

Observații:

- În cazul în care studentul nu îndeplinește criteriile minimele, poate opta în sesiunea de reexaminare pentru refacerea lucrărilor **T1** și/sau **T2**.

CURS 1

MULȚIMI. RELAȚII. FUNCȚII

Andreea Arusoaie

e-mail: andreea.arusoaie@info.uaic.ro

Web: <http://profs.info.uaic.ro/~andreea.arusoaie/math.html>

27 Septembrie, 2021



UNIVERSITATEA
„ALEXANDRU IOAN CUZA”
din IAȘI



Structura cursului

1 Mulțimi

- Ce este o mulțime?
- Operații cu mulțimi

2 Relații

- Definiție. Proprietăți
- Relații de echivalență
- Relații de ordine
- Mulțimea numerelor reale

3 Funcții

- Definiție. Proprietăți
- Exemple de funcții

Structura cursului

1 Mulțimi

- Ce este o mulțime?
- Operații cu mulțimi

2 Relații

- Definiție. Proprietăți
- Relații de echivalență
- Relații de ordine
- Mulțimea numerelor reale

3 Funcții

- Definiție. Proprietăți
- Exemple de funcții

Ce este o mulțime?

Mulțime - colecție de obiecte **bine determinate** și **distincte** în care dispunerea elementelor nu are importanță. (Georg Cantor, 1872)

Obiectele din care este constituită mulțimea se numesc **elementele** mulțimii.

Noțiunile de mulțime și element sunt legate prin relația de **apartență**:

Dacă x este un obiect, iar A este o mulțime, spunem că

- $x \in A$, dacă x este element al lui A ;
- $x \notin A$, dacă x nu este element al lui A .

Vom spune că două mulțimi sunt **egale** dacă acestea sunt formate din aceleași elemente.

Interpretare: Dacă A și B sunt mulțimi, atunci

$$\forall x(x \in A \Leftrightarrow x \in B) \Rightarrow A = B.$$

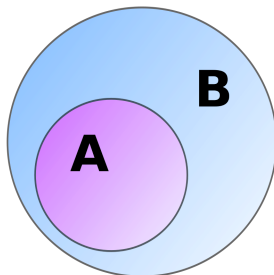
Exemple de mulțimi remarcabile

- mulțimea vidă, notată \emptyset , și definită astfel $\emptyset = \{x \mid x \neq x\}$;
- mulțimea numerelor naturale: $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots, n, n+1, \dots\}$;
- mulțimea numerelor întregi:
 $\mathbb{Z} = \{\dots, -n-1, -n, \dots, -1, 0, 1, \dots, n, n+1, \dots\}$;
- mulțimea numerelor raționale: $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} \mid m, n \in \mathbb{Z}, n \neq 0 \right\}$;
- mulțimea numerelor reale: \mathbb{R} ;
- mulțimea numerelor complexe: $\mathbb{C} = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{R}\}$.

Definiție

Fie A și B două mulțimi.

- $A \subseteq B$ (A este **submulțime** a lui B): $\forall x(x \in A \Rightarrow x \in B)$;
- $A \subsetneq B$ (A este **submulțime proprie** a lui B): $A \subseteq B$ și $A \neq B$.



Diagramă reprezentând faptul că A este o submulțime a lui B
(Photo credit: Wikipedia)

Mulțimi

Notăție: Prin $\mathcal{P}(A)$, vom nota **mulțimea tuturor părților mulțimii** A , adică

$$X \in \mathcal{P}(A) \Leftrightarrow X \subseteq A.$$

Observație: $\emptyset, A \in \mathcal{P}(A)$.

Propoziție (Proprietățile incluziunii)

Dacă X este o mulțime oarecare, iar $A, B, C \in \mathcal{P}(X)$, atunci:

- i) $A \subseteq A$ (*reflexivitate*);
- ii) $(A \subseteq B \wedge B \subseteq A) \Rightarrow A = B$ (*antisimetrie*);
- iii) $(A \subseteq B \wedge B \subseteq C) \Rightarrow A \subseteq C$ (*tranzitivitate*);

Operații cu mulțimi

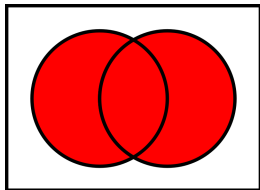
Fie X o mulțime nevidă și $A, B \in \mathcal{P}(X)$.

a) Se numește **reuniune** a mulțimilor A și B , mulțimea

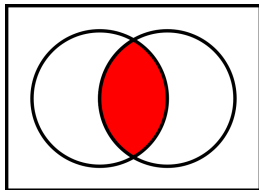
$$A \cup B := \{x \in X \mid x \in A \vee x \in B\};$$

b) Se numește **intersecție** a mulțimilor A și B , mulțimea

$$A \cap B := \{x \in X \mid x \in A \wedge x \in B\};$$



Reuniunea lui A cu B

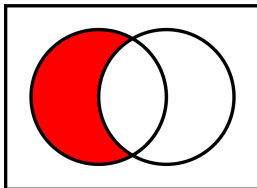


Intersecția lui A cu B

Operații cu mulțimi

c) Se numește **diferența mulțimilor** A și B , mulțimea

$$A \setminus B := \{x \in X \mid x \in A \wedge x \notin B\};$$



Operații cu mulțimi

Propoziție

Fie X o mulțime nevidă. Atunci pentru orice $A, B, C \in \mathcal{P}(X)$, avem:

1. $A \cup \emptyset = A$; $A \cap \emptyset = \emptyset$;
2. $A \cup A = A$; $A \cap A = A$ (idempotența);
3. $A \cup B = B \cup A$; $A \cap B = B \cap A$ (comutativitate);
4. $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
 $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$ (asociativitate);
5. $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ (distributivitate);
6. $A \cup (A \cap B) = A$; $A \cap (A \cup B) = A$ (absorbție);
7. $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$;
 $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$;
8. $(A \cup B) \setminus C = (A \setminus C) \cup (B \setminus C)$;
 $(A \cap B) \setminus C = (A \setminus C) \cap (B \setminus C)$;

Operații cu mulțimi

Propoziție

Fie X o mulțime nevidă. Atunci pentru orice $A, B, C \in \mathcal{P}(X)$, avem:

1. $A \cup \emptyset = A$; $A \cap \emptyset = \emptyset$;
2. $A \cup A = A$; $A \cap A = A$ (idempotența);
3. $A \cup B = B \cup A$; $A \cap B = B \cap A$ (comutativitate);
4. $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
 $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$ (asociativitate);
5. $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ (distributivitate);
6. $A \cup (A \cap B) = A$; $A \cap (A \cup B) = A$ (absorbție);
7. $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$;
 $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$;
8. $(A \cup B) \setminus C = (A \setminus C) \cup (B \setminus C)$;
 $(A \cap B) \setminus C = (A \setminus C) \cap (B \setminus C)$;

Operații cu mulțimi

Definiție

Fie X o mulțime nevidă și $A \in \mathcal{P}(X)$.

Se numește **complementara mulțimii** A , mulțimea

$$C_A = X \setminus A = \{x \in X \mid x \notin A\};$$

Propoziție

Fie X o mulțime nevidă și $A, B \in \mathcal{P}(X)$.

- i) $C_{C_A} = A$;
- ii) $A \cup C_A = X$; $A \cap C_A = \emptyset$;
- iii) **legile lui De Morgan:** $C_{A \cup B} = C_A \cap C_B$
 $C_{A \cap B} = C_A \cup C_B$.

Operații cu mulțimi

Definiție

Fie X o mulțime nevidă și $A, B \in \mathcal{P}(X)$.

Se numește **diferența simetrică** a mulțimilor A și B , mulțimea

$$A \Delta B := (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$$

Propoziție

Fie X o mulțime nevidă. Atunci pentru orice $A, B, C \in \mathcal{P}(X)$, avem:

1. $A \Delta A = \emptyset$; $A \Delta \emptyset = A$;
2. $A \Delta B = B \Delta A$;
3. $A \Delta (B \Delta C) = (A \Delta B) \Delta C$.

Operații cu mulțimi

Definiție

Se numește **produsul cartezian** al mulțimilor nevide A și B , mulțimea

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \wedge b \in B\}.$$

Propoziție

Fie X o mulțime nevidă și $A, B, C \in \mathcal{P}(X)$. Atunci au loc egalitățile:

1. $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$;
2. $A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$;
3. $(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$;
4. $(A \cap B) \times C = (A \times C) \cap (B \times C)$.

Operații cu mulțimi

Generalizare:

Fie X o mulțime nevidă, I o mulțime nevidă de indici, iar $\{A_i\}_{i \in I} \subseteq X$. Atunci

- **reuniunea mulțimilor** A_i este definită prin

$$\bigcup_{i \in I} A_i := \{x \in X \mid \exists i \in I : x \in A_i\}$$

- **intersecția mulțimilor** A_i este definită prin

$$\bigcap_{i \in I} A_i = \{x \in X \mid x \in A_i, \forall i \in I\}$$

Dacă $I = \{1, 2, \dots, n\}$, $n \in \mathbb{N}^*$, atunci vom nota $\bigcup_{i=1}^n A_i$ și respectiv $\bigcap_{i=1}^n A_i$.

Operații cu mulțimi

Propoziție

Fie X o mulțime nevidă, $B \in \mathcal{P}(X)$ și $\{A_i\}_{i \in I} \subseteq X$. Atunci au loc următoarele:

$$\text{i) } A_i \subseteq \bigcup_{i \in I} A_i \text{ și } \bigcap_{i \in I} A_i \subseteq A_i, \text{ pentru orice } i \in I;$$

$$\text{ii) } B \cap \left(\bigcup_{i \in I} A_i \right) = \bigcup_{i \in I} (B \cap A_i); \quad B \cup \left(\bigcap_{i \in I} A_i \right) = \bigcap_{i \in I} (B \cup A_i);$$

$$\text{iii) } X \setminus \left(\bigcap_{i \in I} A_i \right) = \bigcup_{i \in I} (X \setminus A_i); \quad X \setminus \left(\bigcup_{i \in I} A_i \right) = \bigcap_{i \in I} (X \setminus A_i).$$

Pentru un număr finit de mulțimi nevide $\{A_i \mid i \in \overline{1, n}\}$, produsul cartezian al mulțimilor A_i este definit prin

$$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) \mid a_1 \in A_1, a_2 \in A_2, \dots, a_n \in A_n\}.$$

Dacă $A_1 = A_2 = \dots = A_n = A$, atunci vom nota $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ cu A^n

Structura cursului

1 Mulțimi

- Ce este o mulțime?
- Operații cu mulțimi

2 Relații

- Definiție. Proprietăți
- Relații de echivalență
- Relații de ordine
- Mulțimea numerelor reale

3 Funcții

- Definiție. Proprietăți
- Exemple de funcții

Definiție

Fie A și B două mulțimi.

O submulțime $R \subseteq A \times B$ se numește **relație (binară)** între elementele lui A și elementele lui B .

Terminologie:

Dacă $R \subseteq A \times B$ și $(x, y) \in R$, unde $x \in A$ și $y \in B$, atunci

- spunem că x **este în relația** R **cu** y ;
- vom nota xRy .

Definiție

Fie A și B două mulțimi nevide și relația binară $R \subseteq A \times B$.

- Se numește **domeniul** relației R , mulțimea

$$\text{Dom}(R) := \{x \in A \mid \exists y \in B : xRy\};$$

- Se numește **imaginea (codomeniul)** relației R , mulțimea

$$\text{Im}(R) := \{y \in B \mid \exists x \in A : xRy\}.$$

- Se numește **inversa** relației R , relația de la B la A definită prin

$$R^{-1} := \{(y, x) \in B \times A \mid xRy\}.$$

Exercițiu:

Fie $A = \{1, 2, 3\}$ și $B = \{4, 5\}$ și fie relațiile $R = \{(1, 5), (2, 4), (3, 4)\}$ și $S = \{(1, 4), (1, 5)\}$. Să se determine $\text{Dom}(R)$, $\text{Dom}(S)$, $\text{Im}(R)$, $\text{Im}(S)$, R^{-1} , S^{-1} .

Soluție:

$$\begin{aligned}\text{Dom}(R) &= \{1, 2, 3\} = A, & \text{Dom}(S) &= \{1\}, \\ \text{Im}(R) &= \{4, 5\} = B, & \text{Im}(S) &= \{4, 5\} = B, \\ R^{-1} &= \{(5, 1), (4, 2), (4, 3)\} & S^{-1} &= \{(5, 1), (4, 1)\}.\end{aligned}$$

Definiție

Fie A, B, C mulțimi nevide și fie $R \subseteq A \times B$ și $S \subseteq C \times D$.

Compusa relațiilor S și R , este relația de la A la D definită prin

$$S \circ R = \{(x, z) \in A \times D \mid \exists y \in B \cap C : (x, y) \in R \wedge (y, z) \in S\}.$$

Exercițiu:

Fie $A = \{1, 2\}$ și $B = \{3, 4, 5\}$ și fie relațiile $R = \{(1, 5), (2, 3), (2, 4)\}$ și $S = \{(3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2)\}$. Să se determine $S \circ R, R \circ S, R \circ R^{-1}$.

Soluție: $R \subseteq A \times B$ iar $S \subseteq B \times A$, rezultă că $S \circ R \subseteq A \times A$.

$$S \circ R = \{(x, z) \in A \times A \mid \exists y \in B : (x, y) \in R \wedge (y, z) \in S\}$$

$(1, 5) \in R$, însă în S nu avem nici o pereche cu prima componenta 5;

$(2, 3) \in R \Rightarrow (3, 1), (3, 2) \in S \Rightarrow (2, 1), (2, 2) \in S \circ R$;

$(2, 4) \in R \Rightarrow (4, 1), (4, 2) \in S \Rightarrow (2, 1), (2, 2) \in S \circ R$;

Rezultă $S \circ R = \{(2, 1), (2, 2)\}$

Similar, $R \circ S \subseteq B \times B, R \circ S = \{(3, 5), (3, 3), (3, 4), (4, 5), (4, 3), (4, 4)\}$

$R^{-1} = \{(5, 1), (3, 2), (4, 2)\} \subseteq B \times A, R \circ R^{-1} = \{(5, 5), (3, 3), (3, 4), (4, 3), (4, 4)\}$.

Definiție

Fie A o mulțime. Numim **identitate** pe A , relația $1_A := \{(x, x) \mid x \in A\}$.

Definiție

Fie A o mulțime nevidă și fie $R \subseteq A \times A$ o relație pe A . Spunem că R este:

- **reflexivă** dacă $xRx, \forall x \in A$, adică $1_A \subseteq R$;
- **simetrică** dacă $(xRy \Rightarrow yRx), \forall x, y \in A$, adică $R^{-1} = R$;
- **antisimetrică** dacă $((xRy \wedge yRx) \Rightarrow x = y), \forall x, y \in A$, adică $R \cap R^{-1} = 1_A$;
- **tranzitivă** dacă $((xRy \wedge yRz) \Rightarrow xRz), \forall x, y, z \in A$, altfel scris $R \circ R \subseteq R$.

Relații

Definiție

Fie A o mulțime nevidă și fie $R \subseteq A \times A$. Spunem că R este o **relație de echivalență** pe A dacă este reflexivă, simetrică și tranzitivă.

Definiție

Fie R o relație de echivalență pe mulțimea A .

Clasa de echivalență a elementului $x \in A$ este mulțimea

$$[x]_R = \hat{x}_R := \{y \in A \mid xRy\}.$$

Mulțimea claselor de echivalență determinate de R , se numește **mulțime cât** și se notează

$$A/R = \{[x]_R \mid x \in A\}.$$

Exercițiu: Considerăm pe mulțimea $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ relația $x\rho y \Leftrightarrow x \cdot y > 0$. Arătați că ρ este o relație de echivalență și determinați clasele de echivalență $[x]_\rho$.

Definiție

Fie $R \subseteq A \times A$. Spunem că:

- i) R este o **relație de ordine (parțială)** pe A dacă este reflexivă, antisimetrică și tranzitivă;
- ii) R este o **relație de preordine** pe A dacă este reflexivă și tranzitivă;
- iii) O relație de ordine R se numește **totală** dacă are loc

$$xRy \vee yRx, \forall x, y \in A;$$

- iv) Dacă A este o mulțime și R este o relație de preordine/ordine/ordine totală pe A , atunci perechea (A, R) se numește **mulțime preordonată/ordonată/total ordonată**.

Notăție:

- relațiile de ordine le vom nota prin: \leq, \preceq , etc.,
- Dacă \preceq este o relație de preordine pe A , atunci \prec va nota relația $\preceq \setminus 1_A$, adică $x \prec y \Rightarrow (x \preceq y) \wedge (x \neq y), \forall x, y \in A$.

Definiție

Fie o mulțime ordonată (A, \preceq) și $B \subseteq A$ o mulțime nevidă.

- i) Un element $x \in A$ se numește **majorant** pentru B dacă $y \preceq x, \forall y \in B$.
- ii) Un element $x \in A$ se numește **minorant** pentru B dacă $x \preceq y, \forall y \in B$.
- iii) Dacă B admite minorant, majorant sau ambii, spunem că B este mărginită inferior, mărginită superior, respectiv mărginită.
- iv) Dacă $x \in A$ este un minorant pentru A , atunci x se numește **cel mai mic element** al lui A și se notează cu $\min_R A$.
- v) Dacă $y \in A$ este un majorant pentru A , atunci y se numește **cel mai mare element** al lui A și se notează cu $\max_R A$.

Mulțimea numerelor reale

Definiție

Se numește **mulțime de numere reale** o mulțime \mathbb{R} , înzestrată cu două operații algebrice: $+$ (adunarea) și \cdot (înmulțirea), precum și cu o relație de ordine: \leq , în raport cu care sunt îndeplinite următoarele trei grupe de axiome:

I. $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ este un **corp comutativ**, adică au loc:

$$(+_1) \quad x + (y + z) = (x + y) + z, \forall x, y, z \in \mathbb{R};$$

$$(+_2) \quad \exists 0 \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R} : x + 0 = 0 + x = x;$$

$$(+_3) \quad \forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R} : x + (-x) = (-x) + x = 0;$$

$$(+_4) \quad x + y = y + x, \forall x, y \in \mathbb{R};$$

$$(\times_1) \quad (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z), \forall x, y, z \in \mathbb{R};$$

$$(\times_2) \quad \exists 1 \in \mathbb{R} : x \cdot 1 = 1 \cdot x = x, \forall x \in \mathbb{R};$$

$$(\times_3) \quad \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, \exists x^{-1} \in \mathbb{R} : x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1;$$

$$(\times_4) \quad x \cdot y = y \cdot x, \forall x, y \in \mathbb{R};$$

$$(D) \quad x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z, \forall x, y, z \in \mathbb{R};$$

Definiție (continuare)

II. $(\mathbb{R}, +, \cdot, \leq)$ este un corp **total ordonat**, adică:

$$(O_1) \quad x \leq x, \forall x \in \mathbb{R};$$

$$(O_2) \quad (x \leq y) \vee (y \leq x), \forall x, y \in \mathbb{R};$$

$$(O_3) \quad ((x \leq y) \wedge (y \leq x)) \Rightarrow x = y, \forall x, y \in \mathbb{R};$$

$$(O_4) \quad ((x \leq y) \wedge (y \leq z)) \Rightarrow x \leq z, \forall x, y, z \in \mathbb{R};$$

$$(O_5) \quad x \leq y \Rightarrow x + z \leq y + z, \forall x, y, z \in \mathbb{R};$$

$$(O_6) \quad ((x \leq y) \wedge (0 \leq z)) \Rightarrow x \cdot z \leq y \cdot z, \forall x, y, z \in \mathbb{R};$$

III. (**Axioma de completitudine Cantor-Dedekind**) Orice submulțime nevidă și majorată $A \subseteq \mathbb{R}$ admite o cea mai mică margine superioară (numită sup) în \mathbb{R} .

Pentru $x, y \in \mathbb{R}$, definim următoarele operații auxiliare:

- *scăderea*:

$$x - y := x + (-y), x, y \in \mathbb{R};$$

- *împărțirea*

$$\frac{x}{y} := x \cdot (y^{-1}), x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

Mulțimea numerelor reale

Observație:

Plecând de la mulțimea numerelor reale, se pot construi următoarele mulțimi

- Mulțimea numerelor naturale:

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 1 + 1, (1 + 1) + 1, \dots\} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\};$$

- Mulțimea numerelor întregi:

$$\mathbb{Z} = \mathbb{N} \cup \{-n \mid n \in \mathbb{N}\};$$

- Mulțimea numerelor raționale:

$$\mathbb{Q} = \{x \cdot y^{-1} \mid x \in \mathbb{Z}, y \in \mathbb{Z}^*\}$$

Așadar, între submulțimile remarcabile ale lui \mathbb{R} , avem următoarele relații

$$\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}.$$

Valoarea absolută a unui număr real

Definiție

Pentru $x \in \mathbb{R}$, definim **valoarea absolută** a lui x prin

$$|x| = \begin{cases} x, & x \geq 0, \\ -x, & x < 0. \end{cases}$$

Propoziție

Au loc următoarele proprietăți:

- i) $|x| \geq 0, \forall x \in \mathbb{R};$
- ii) $|x| = 0 \Leftrightarrow x = 0, \forall x \in \mathbb{R};$
- iii) $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|, \forall x, y \in \mathbb{R};$
- iv) $|x + y| \leq |x| + |y|, \forall x, y \in \mathbb{R}.$

Supremum și infimum

Teorema

Fie A o submulțime nevidă a lui \mathbb{R} .

1. Un element $\alpha \in \mathbb{R}$ este **margină superioară (sup)** a mulțimii A , dacă și numai dacă:
 - (i) $x \leq \alpha, \forall x \in A$;
 - (ii) $\forall \varepsilon > 0, \exists x_\varepsilon \in A$ astfel încât $\alpha - \varepsilon < x_\varepsilon$.
2. Un element $\beta \in \mathbb{R}$ este **margină inferioară (inf)** a mulțimii A , dacă și numai dacă:
 - (i) $\beta \leq x, \forall x \in A$;
 - (ii) $\forall \varepsilon > 0, \exists x_\varepsilon \in A$ astfel încât $x_\varepsilon < \beta + \varepsilon$.

Observație:

Dacă $a, b \in \mathbb{R}$ cu $a < b$, atunci

$$\sup[a, b] = \sup[a, b) = \sup(a, b) = \sup(a, b) = b$$

$$\inf[a, b] = \inf[a, b) = \inf(a, b) = \inf(a, b) = a$$

Dreapta reală extinsă

Cum nu orice submulțime a lui \mathbb{R} posedă o margine superioară și o margine inferioară, vom considera două simboluri, numite **plus infinit** și **minus infinit**, notate cu $+\infty$ și respectiv $-\infty$. Vom nota prin

$$\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$$

și vom numi această mulțime, **dreapta reală extinsă**.
Vom prelungi ordinea uzuală a lui \mathbb{R} la $\overline{\mathbb{R}}$, astfel

$$-\infty < x, \quad x < +\infty, \quad -\infty < +\infty, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Vom considera lipsite de sens, fiind nedeterminate, operațiile următoare:

$$\begin{aligned} &(+\infty) + (-\infty), \quad (+\infty) - (+\infty), \quad (-\infty) + (+\infty), \quad (-\infty) - (-\infty), \\ &0 \cdot (-\infty), \quad 0 \cdot (+\infty), \quad (+\infty) \cdot 0, \quad (-\infty) \cdot 0, \quad \frac{\pm\infty}{\pm\infty} \end{aligned}$$

Elucidarea sensului acestor operații are loc, de regulă, pe seama expresiilor din care provin.

Structura cursului

1 Mulțimi

- Ce este o mulțime?
- Operații cu mulțimi

2 Relații

- Definiție. Proprietăți
- Relații de echivalență
- Relații de ordine
- Mulțimea numerelor reale

3 Funcții

- Definiție. Proprietăți
- Exemple de funcții

Funcții

Definiție

Fie A și B două mulțimi nevide.

O relație $f \subseteq A \times B$ se numește **funcție** (sau **relație funcțională**) dacă satisface următoarele condiții:

- 1) $\text{Dom}(f) = A$ (altfel scris, $\forall x \in A, \exists y \in B$, astfel încât $(x, y) \in f$);
- 2) $(x, y) \in f$ și $(x, z) \in f \Rightarrow y = z, \forall x \in A, \forall y, z \in B$.

Vom nota funcția $f \subseteq A \times B$, astfel $f : A \rightarrow B$.

Mulțimea A se numește **domeniul de definiție** al funcției f , iar mulțimea B se numește **codomeniul** lui f .

Din definiția de mai sus rezultă că pentru orice $x \in A$ există un unic $y \in B$ astfel încât $(x, y) \in f$. Elementul y se numește **imaginea lui x prin f** , și se notează $f(x)$.

Definiție

- i) Se numește **graficul funcției** $f : A \rightarrow B$, mulțimea $G_f \subseteq A \times B$ definită prin

$$G_f = \{(x, f(x)) \mid x \in A\}.$$

- ii) Spunem că două funcții $f : A \rightarrow B$ și $g : C \rightarrow D$ sunt **egale** dacă $A = C$, $B = D$ și $f(x) = g(x)$, $\forall x \in A = C$.

Definiție

Fie funcția $f : A \rightarrow B$.

- a) Dacă $C \subseteq A$, atunci funcția $f|_C := f \cap (C \times B)$ (adică $f|_C(x) = f(x)$, $\forall x \in C$), se numește **restricția** lui f la mulțimea C .
- b) Dacă $C \subseteq A$, atunci numim **imagea** a mulțimii C prin f , mulțimea

$$f(C) = \{y \in B \mid \exists x \in C : y = f(x)\}.$$

- c) Dacă $D \subseteq B$, atunci numim **preimagea lui** D prin f (sau **imagea inversă**) mulțimea

$$f^{-1}(D) = \{x \in A \mid \exists y \in D : y = f(x)\}.$$

Definiție

Fie A o mulțime nevidă. Funcția $1_A : A \rightarrow A$ definită prin

$$1_A(x) = x, \forall x \in A$$

se numește **funcția identică**.

Definiție

Fie A și B două mulțimi nevide. Atunci funcția $f : A \rightarrow B$ se numește:

- i) **injectivă** dacă $\forall x, y \in A, f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$;
- ii) **surjectivă** dacă $\text{Im}(f) = B$ (altfel scris, $\forall y \in B, \exists x \in A : f(x) = y$);
- iii) **bijectivă** dacă f este injectivă și surjectivă;
- iv) **invertibilă** dacă există $g : B \rightarrow A$ astfel încât $g \circ f = 1_A$ și $f \circ g = 1_B$.
Dacă există funcția g , acesta se numește **inversa** lui f și se notează cu f^{-1} .

Propoziție

Fie $f : A \rightarrow B$ și $g : B \rightarrow C$ două funcții.

- i) Dacă f și g sunt injective, atunci $g \circ f$ este injectivă;
- ii) Dacă f și g sunt surjective, atunci $g \circ f$ este surjectivă;
- ii) Dacă f și g sunt bijective, atunci $g \circ f$ este bijectivă;
- ii) Dacă $g \circ f$ este injectivă, atunci f este injectivă;
- ii) Dacă $g \circ f$ este surjectivă, atunci g este surjectivă.

Propoziție

O funcție $f : A \rightarrow B$ este bijectivă dacă și numai dacă este inversabilă.

În acest caz, $f^{-1} : B \rightarrow A$, și $f \circ f^{-1} = 1_B$ și $f^{-1} \circ f = 1_A$.

Funcții. Funcția caracteristică

Definiție

Fie X o mulțime nevidă și $A \subseteq X$. Se numește **funcție caracteristică (indicatoare)** a mulțimii A , funcția $\chi_A : X \rightarrow \{0, 1\}$ definită prin

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1, & x \in A \\ 0, & x \notin A. \end{cases}$$

Dacă $A = \emptyset$, atunci $\chi_A \equiv 0$.

Funcții. Funcția caracteristică

Propoziție

Fie X o mulțime nevidă și fie $A, B \subseteq X$. Atunci au loc următoarele proprietăți:

- i) $\chi_A^\alpha = \chi_A, \forall \alpha > 0$;
- ii) $A \subseteq B \Leftrightarrow \chi_A \leq \chi_B$,
- iii) $A = B \Leftrightarrow \chi_A = \chi_B$;
- iv) $\chi_{C_A} = 1 - \chi_A$;
- v) $\chi_{A \cap B} = \chi_A \cdot \chi_B$;
- vi) $\chi_{A \cup B} = \chi_A + \chi_B - \chi_A \cdot \chi_B$;
- vii) $\chi_{A \setminus B} = \chi_A - \chi_A \cdot \chi_B$;
- viii) $\chi_{A \Delta B} = \chi_A + \chi_B - 2\chi_A \cdot \chi_B$.

Funcții. Funcția caracteristică

Propoziție

Fie X o mulțime nevidă și fie $A, B \subseteq X$. Atunci au loc următoarele proprietăți:

- i) $\chi_A^\alpha = \chi_A, \forall \alpha > 0$;
- ii) $A \subseteq B \Leftrightarrow \chi_A \leq \chi_B$,
- iii) $A = B \Leftrightarrow \chi_A = \chi_B$;
- iv) $\chi_{C_A} = 1 - \chi_A$;
- v) $\chi_{A \cap B} = \chi_A \cdot \chi_B$;
- vi) $\chi_{A \cup B} = \chi_A + \chi_B - \chi_A \cdot \chi_B$;
- vii) $\chi_{A \setminus B} = \chi_A - \chi_A \cdot \chi_B$;
- viii) $\chi_{A \Delta B} = \chi_A + \chi_B - 2\chi_A \cdot \chi_B$.

Exercițiu: Fie A, B, C trei mulțimi nevide. Demonstrați cu ajutorul funcției caracteristice următoarele proprietăți:

$$A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C);$$

$$A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C);$$

Exemple de funcții reale

1. Funcții elementare de bază:

- ▶ funcția constantă: $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, cu $f(x) = c$, $\forall x \in \mathbb{R}$, unde $c \in \mathbb{R}$;
- ▶ funcția identitate: $1_{\mathbb{R}} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $1_{\mathbb{R}}(x) = x$, $\forall x \in \mathbb{R}$;
- ▶ funcția exponențială de bază a , $a > 0$: funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = a^x$, $\forall x \in \mathbb{R}$;
- ▶ funcția logaritm de bază $a > 0$, $a \neq 1$: $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \log_a x$;
- ▶ funcția putere de exponent $a \in \mathbb{R}$: $f : D(f) \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^a$, $\forall x \in \mathbb{R}$;
- ▶ funcții trigonometrice (directe): $\sin, \cos, \operatorname{tg}, \operatorname{ctg}$;
- ▶ funcții trigonometrice inverse: $\arcsin, \arccos, \arctg, \operatorname{arcctg}$.

2. Funcții elementare: adică o funcție obținută prin aplicarea uneia sau a mai multor operații de bază cu funcțiile elementare de bază: *adunarea, scăderea, înmulțirea și împărțirea*.

Exemple de funcții reale

3. Funcții speciale:

- ▶ *funcția parte întreagă*: $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = [x] \stackrel{\text{def}}{=} \sup \{n \in \mathbb{Z} \mid n \leq x\}$;
- ▶ *funcția parte fracționară*: $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definită de $f(x) = \{x\} = x - [x]$;
- ▶ *funcția semn*: $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definită de $f(x) = \text{sgn}(x) = \begin{cases} -1, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \\ 1, & x > 0 \end{cases}$;
- ▶ *funcția valoare absolută*: $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definită de

$$f(x) = |x| = \begin{cases} -x, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases} ;$$






Exemple de funcții reale

3. Funcții speciale:

- ▶ *funcția parte pozitivă*: $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definită de $f(x) = x^+ = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$;
- ▶ *funcția parte negativă*: $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definită de $f(x) = x^- = \begin{cases} 0, & x \geq 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$;
- ▶ *funcția lui Dirichlet*: $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definită de $f(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q} \\ 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$;
- ▶ *funcția lui Heaviside*: $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definită de $f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1, & x \geq 0 \end{cases}$;
- ▶ *funcția lui Riemann*, $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{dacă } x = 0 \text{ sau } x \in (0, 1] \setminus \mathbb{Q} \\ \frac{1}{q}, & x = \frac{p}{q} \in (0, 1] \cap \mathbb{Q}, (p, q) = 1 \end{cases} .$$

Bibliografie

-  A. Precupanu, *Bazele analizei Matematice*, Editura Universității “Al. I. Cuza”, Iași, 1993.
-  F.L. Țiplea, *Introducere în teoria mulțimilor*, Editura Universității “Al. I. Cuza”, Iași, 1998.
-  M. Postolache, *Analiză matematică (teorie și aplicații)*, Editura Fair Partners, București, 2011.
-  G. Bergman, *An Invitation to General Algebra and Universal Constructions*, Henry Helson, 15 the Crescent, Berkeley CA, 94708 1998, **398**, pp. 45.
(<http://math.berkeley.edu/~gbergman/245/>)
-  G. O'Regan, *Mathematics in Computing*, Springer Verlag, London, 2013.