# MATEMATICĂ

### CALCUL DIFERENȚIAL ȘI INTEGRAL

Curs - Anul I(Ro)





## **Echipa**

#### TITULARI CURS

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

#### Seminarii

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

#### Structura cursului

- Arusoaie Andreea: andreea.arusoaie@info.uaic.ro
  - ► Curs 1 Mulţimi. Relaţii. Funcţii
  - Curs 2 Şiruri de numere reale. Polinoame
  - Curs 3-4 Serii de numere reale
  - ightharpoonup 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)

3/50

#### 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

#### Modalitatea de evaluare

#### Condiții de promovare

- Media evaluărilor T1 și T2  $\geq$  4.5
- ullet Punctajul total  $\geq 45 \mathrm{p}$

#### Observații:

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

5/50

### 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





#### Structura cursului

- Mulţimi
  - Ce este o mulțime?
  - Operații cu mulțimi
- Relaţii
  - Definiție. Proprietăți
  - Relații de echivalență
  - Relații de ordine
  - Mulţimea numerelor reale
- Funcţii
  - Definiție. Proprietăți
  - Exemple de funcții

7/50

#### Structura cursului

- Mulţimi
  - Ce este o mulțime?
  - Operații cu mulțimi
- Relaţii
  - Definiție. Proprietăți
  - Relații de echivalență
  - Relații de ordine
  - Mulțimea numerelor reale
- § Funcții
  - Definiție. Proprietăți
  - Exemple de funcții

### Ce este o mulțime?

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

Obiectele din care este constituită mulțimea se numesc <u>elementele</u> mulțimii.

## Mulţimi

Noțiunile de mulțime și element sunt legate prin relația de apartenență:

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  $\varnothing$ , și definită astfel  $\varnothing = \{x \mid x \neq x\}$ ;
- multimea numerelor naturale:  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots, n, n+1, \dots\};$
- mulțimea numerelor întregi:

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -n-1, -n, \dots, -1, 0, 1, \dots, n, n+1 \dots\};$$

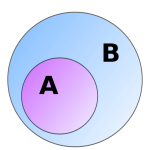
- mulțimea numerelor raționale:  $\mathbb{Q}=\left\{\frac{m}{n}\mid m,n\in\mathbb{Z},n\neq 0\right\};$
- ullet mulțimea numerelor reale:  $\mathbb{R}$ ;
- mulţimea numerelor complexe:  $\mathbb{C} = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{R}\}.$

## Mulţimi

#### Definiție

Fie A și B două mulțimi.

- $A \subseteq B$  (A este submulțime a lui B):  $\forall x(x \in A \Rightarrow x \in B)$ ;
- $A \subseteq B$  (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)

Matematică, Anul I Andreea Arusoaie FII (UAIC, Iași) 12/50

## Mulţimi

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

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

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

### Propoziție (Proprietățile incluziunii)

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

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

Matematică, Anul I

Andreea Arusoaie

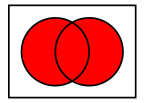
Fie X o mulțime nevidă și  $A, B \in \mathcal{P}(X)$ .

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

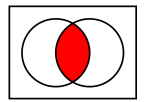
$$A \cup B := \{ x \in X \mid x \in A \lor x \in B \};$$

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

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



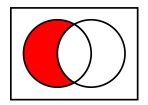
Reuniunea lui A cu B



Intersecția lui A cu B

c) Se numește diferența mulțimilor A și B, mulțimea

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



### 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.  $A \cup (A \cap B) = A$ ;  $A \cap (A \cup B) = A$  (absorbţie);
- 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.  $(A \cup B) \setminus C = (A \setminus C) \cup (B \setminus C);$ 
  - $(A \cap B) \setminus C = (A \setminus C) \cap (B \setminus C);$

4 D > 4 A D > 4 B > 4 B > B = 904 P

### 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.  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$   $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$  (asoci
  - $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$  (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.  $A \cup (A \cap B) = A$ ;  $A \cap (A \cup B) = A$  (absorbţie);
- 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.  $(A \cup B) \setminus C = (A \setminus C) \cup (B \setminus C)$ ;
  - $(A \cap B) \setminus C = (A \setminus C) \cap (B \setminus C);$

10 × 4 A × 4 B × B × 9 Q Q

### 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:  $C_{A \cup B} = C_A \cap C_B$

$$C_{A\cap B}=C_A\cup C_B.$$

- (ロ) (回) (E) (E) (9)(G

### 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.  $A\Delta(B\Delta C) = (A\Delta B)\Delta C$ .

Matematică, Anul I

### Definiție

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

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

### 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.  $(A \cap B) \times C = (A \times C) \cap (B \times C)$ .

Matematică, Anul I Andreea Arusoaie FII (UAIC, Iași) 20/50

#### 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

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

ullet intersecția mulțimilor  $A_i$  este definită prin

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

Matematică, Anul I

#### Propoziție

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

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

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

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

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

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

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

←□ → ←□ → ←□ → ←□ → ←□ → へ○

Matematică, Anul I Andreea Arusoaie FII (UAIC, Iași) 22/50

#### Structura cursului

- Mulţimi
  - Ce este o mulțime?
  - Operații cu mulțimi
- Relaţii
  - Definiție. Proprietăți
  - Relații de echivalență
  - Relații de ordine
  - Mulțimea numerelor reale
- § 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:

 $\mathsf{Dac} \ \ R \subseteq A \times B \ \mathsf{si} \ (x,y) \in R \text{, unde } x \in A \ \mathsf{si} \ y \in B \text{, atunci}$ 

- ullet 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

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

• Se numește imaginea (codomeniul) relației R, mulțimea

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

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

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

Matematică, Anul I

#### 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  $\mathrm{Dom}(R),\mathrm{Dom}(S),\mathrm{Im}(R),\mathrm{Im}(S),R^{-1},\,S^{-1}.$ 

#### Soluție:

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

#### Definitie

Fie A, B, C multimi nevide si fie  $R \subseteq A \times B$  si  $S \subseteq C \times D$ . **Compusa relatiilor** S si R, este relatia de la A la D definită prin

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

#### **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  $S\circ R,R\circ S,R\circ R^{-1}$ .

*Solutie:*  $R \subseteq A \times B$  iar  $S \subseteq B \times A$ , rezultă că  $S \circ R \subseteq A \times A$ .  $\overline{S \circ R} = \{(x, z) \in A \times A \mid \exists y \in B : (x, y) \in R \land (y, z) \in S\}$ 

 $(1,5) \in R$ , 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,  $R \circ S \subseteq B \times B$ ,  $R \circ S = \{(3,5), (3,3), (3,4), (4,5), (4,3), (4,4)\}$ 

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

FII (UAIC, Iasi) 27 / 50 Matematică, Anul I Andreea Arusoaie

#### 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  $((xRy \land yRx) \Rightarrow x = y), \forall x, y \in A$ , adică  $R \cap R^{-1} = 1_A$ ;
- $\bullet \ \, \mathbf{tranzitiv\"{a}} \ \, \mathrm{dac\breve{a}} \ \, ((xRy \wedge yRz) \Rightarrow xRz), \forall x,y,z \in A \mathrm{, \ altfel \ scris} \ \, R \circ R \subseteq R. \\$

Matematică, Anul I

#### 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

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

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  $\rho$  este o relație de echivalență și determinați clasele de echivalență  $[x]_{\rho}$ .

Matematică, Anul I Andreea Arusoaie FII (UAIC, Iasi)

<ロト <部ト < 注 ト < 注 ト

29 / 50

#### 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

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

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**.

#### Notație:

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

#### 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  $y \leq x, \forall y \in B$ .
- ii) Un element  $x \in A$  se numește **minorant** pentru B dacă  $x \leq y, \forall y \in B$ .
- 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) \ x + (y + z) = (x + y) + z, \ \forall x, y, z \in \mathbb{R}; (+_2) \ \exists 0 \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R} : x + 0 = 0 + x = x; (+_3) \ \forall x \in \mathbb{R}, \ \exists (-x) \in \mathbb{R} : x + (-x) = (-x) + x = 0; (+_4) \ x + y = y + x, \ \forall x, y \in \mathbb{R}; (\times_1) \ (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z), \ \forall x, y, z \in \mathbb{R}; (\times_2) \ \exists 1 \in \mathbb{R} : x \cdot 1 = 1 \cdot x = x, \ \forall x \in \mathbb{R}; (\times_3) \ \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, \ \exists x^{-1} \in \mathbb{R} : x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1; (\times_4) \ x \cdot y = y \cdot x, \ \forall x, y \in \mathbb{R}; (D) \ 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:
  - $(O_1)$   $x \leq x, \forall x \in \mathbb{R};$
  - $(O_2)$   $(x \le y) \lor (y \le x), \forall x, y \in \mathbb{R};$
  - $(O_3)$   $((x \le y) \land (y \le x)) \Rightarrow x = y, \forall x, y \in \mathbb{R};$
  - $(O_4)$   $((x \le y) \land (y \le z)) \Rightarrow x \le z, \forall x, y, z \in \mathbb{R};$
  - $(O_5)$   $x \leq y \Rightarrow x + z \leq y + z, \forall x, y, z \in \mathbb{R};$
  - $(O_6)$   $((x \le y) \land (0 \le z)) \Rightarrow x \cdot z \le y \cdot z, \forall x, y, z \in \mathbb{R};$
- 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

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

←ロト→個ト→重ト→重ト 重 めなべ

Matematică, Anul I

Andreea Arusoaie

### Mulțimea numerelor reale

#### Observație:

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

• Mulțimea numerelor naturale:

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

• Mulţimea 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

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



34 / 50

Matematică, Anul I Andreea Arusoaie FII (UAIC, Iasi)

### Valoarea absolută a unui număr real

#### Definiție

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

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

### Propoziție

Au loc următoarele proprietăți:

i) 
$$|x| \geq 0, \forall x \in \mathbb{R};$$

iii)
$$|x \cdot y| = |x| \cdot |y|, \forall x, y \in \mathbb{R};$$

ii) 
$$|x| = 0 \Leftrightarrow x = 0, \ \forall x \in \mathbb{R};$$

$$\mathsf{iv})|x+y| \le |x| + |y|, \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

→□▶→□▶→□▶→□▶ □ 900

FII (UAIC, Iași)

35 / 50

Matematică, Anul I Andreea Arusoaie

### Supremum și infimum

#### **Teorema**

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

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

#### Observație:

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

$$\begin{aligned} \sup[a,b] &= \sup[a,b) = \sup(a,b] = \sup(a,b) = b \\ \inf[a,b] &= \inf[a,b) = \inf(a,b] = \inf(a,b) = a \end{aligned}$$

←ロト→面ト→重ト→重ト 重 りへで

Matematică, Anul I Andreea Arusoaie FII (UAIC, Iași) 36/50

# 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

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

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

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

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

$$(+\infty) + (-\infty), \ (+\infty) - (+\infty), \ (-\infty) + (+\infty), \ (-\infty) - (-\infty),$$
$$0 \cdot (-\infty), \ 0 \cdot (+\infty), \ (+\infty) \cdot 0, \ (-\infty) \cdot 0, \ \frac{\pm \infty}{\pm \infty}$$

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

Andreea Arusoaie

◆□ > ◆□ > ◆□ > ◆□ > ◆□ > □

### Structura cursului

- Mulţimi
  - Ce este o mulțime?
  - Operații cu mulțimi
- Relaţii
  - Definiție. Proprietăți
  - Relații de echivalență
  - Relații de ordine
  - Mulțimea numerelor reale
- Funcții
  - Definiție. Proprietăți
  - Exemple de 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)  $\operatorname{Dom}(\mathbf{f}) = \mathbf{A}$  (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  $f : A \to B$ .

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).

←ロト→面ト→重ト→重ト 重 りへで

39 / 50

### Definiție

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

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

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

### Definiție

Fie funcția  $f: A \to B$ .

- 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 imagine 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 **preimaginea lui** D prin f (sau **imaginea inversă**) mulțimea

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



41 / 50

Matematică, Anul I Andreea Arusoaie FII (UAIC, Iași)

### Definiție

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

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

se numește funcția identică.

#### Definiție

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

- i) injectivă dacă  $\forall x, y \in A, f(x) = f(y) \Rightarrow x = y;$
- ii) surjectivă dacă  $\operatorname{Im}(f) = B$  (altfel scris,  $\forall y \in B, \exists x \in A : f(x) = y$ );
- iii) bijectivă dacă f este injectivă și surjectivă;
- iv) inversabilă dacă există  $g: B \to A$  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  $f^{-1}$ .

Matematică, Anul I Andreea Arusoaie FII (UAIC, Iași) 42 / 50

<ロト <部ト < 注 ト < 注 ト

### Propoziție

Fie  $f:A\to B$  și  $g:B\to C$  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  $f:A\to B$  este bijectivă dacă și numai dacă este inversabilă. În acest caz,  $f^{-1}:B\to A$ , și  $f\circ f^{-1}=1_B$  și  $f^{-1}\circ f=1_A$ .

Matematică, Anul I Andreea Arusoaie FII (UAIC, Iași) 43/50

<ロト <部ト < 注 ト < 注 ト

## Funcții. Funcția caracteristică

### Definiție

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

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

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

Matematică, Anul I

# 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)  $A \subseteq B \Leftrightarrow \chi_A \le \chi_B$ ,
- iii)  $A = B \Leftrightarrow \chi_A = \chi_B$ ;
- iv)  $\chi_{C_A} = 1 \chi_A$ ;
- $\mathsf{v)} \ \chi_{A \cap B} = \chi_A \cdot \chi_B;$
- 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)  $A \subseteq B \Leftrightarrow \chi_A \le \chi_B$ ,
- iii)  $A = B \Leftrightarrow \chi_A = \chi_B$ ;
- iv)  $\chi_{C_A} = 1 \chi_A$ ;
- $\mathsf{v}) \ \chi_{A \cap B} = \chi_A \cdot \chi_B;$
- 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:

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

FII (UAIC, Iasi)

46 / 50

Matematică, Anul I Andreea Arusoaie

## Exemple de funcții reale

- 1. Functii elementare de bază:
  - funcția constantă:  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , cu f(x) = c,  $\forall x \in \mathbb{R}$ , unde  $c \in \mathbb{R}$ ;
  - funcția identitate:  $1_{\mathbb{R}} : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, 1_{\mathbb{R}}(x) = x, \forall x \in \mathbb{R}$ ;
  - funcția exponențială de bază a, a > 0: funcția  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = a^x, \forall x \in \mathbb{R};$
  - funcția logaritm de bază  $a > 0, a \neq 1$ :  $f: (0, \infty) \to \mathbb{R}, f(x) = \log_a x$ ;
  - ▶ funcția putere de exponent  $a \in \mathbb{R}$ :  $f: D(f) \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = x^a$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ;
  - ► funcții trigonometrice (directe): sin, cos, tg, ctg;
  - ► funcții trigonometrice inverse: arcsin, arccos, arctg, 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:  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = [x] \stackrel{def}{=} \sup \{n \in \mathbb{Z} \mid n \leq x\}$ ;
- funcția parte fracționară:  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definită de  $f(x) = \{x\} = x [x];$
- funcția valoare absolută:  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , definită de

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



# Exemple de funcții reale

#### 3. Funcții speciale:

- funcția parte pozitivă:  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , definită de  $f(x)=x^+=\left\{ egin{array}{ll} x, & x\geq 0 \\ 0, & x<0 \end{array} 
  ight.$ ;
- funcția parte negativă:  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ , definită de  $f(x)=x^-=\left\{ egin{array}{ll} 0, & x\geq 0 \\ -x, & x<0 \end{array} 
  ight.$ ;
- funcția lui Dirichlet:  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , definită de  $f(x)=\left\{ egin{array}{ll} 1, & x\in \mathbb{Q} \\ 0, & x\in \mathbb{R}\setminus \mathbb{Q} \end{array} 
  ight.$ ;
- funcția lui Heaviside:  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , definită de  $f(x)=\left\{egin{array}{ll} 0, & x<0 \\ 1, & x\geq 0 \end{array}
  ight.$  ;
- funcția lui Riemann,  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 0, & \operatorname{dac} \check{x} = 0 \text{ sau } x \in (0,1] \setminus \mathbb{Q} \\ \frac{1}{q}, & x = \frac{p}{q} \in (0,1] \cap \mathbb{Q}, \ (p,q) = 1 \end{array} \right..$$

# Bibliografie



- F.L. Ţiplea, *Introducere în teoria mulțimilor*, Editura Universității "Al. I. Cuza", Iasi, 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.