

ALGEBRĂ

NUMERE REALE

$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$: mulțimea nr. *naturale*

$\mathbb{Z} = \mathbb{N} \cup \{-1, -2, -3, \dots\} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$: mulțimea nr. *întregi*

$\mathbb{Q} = \{\frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0\}$: mulțimea nr. *raționale*

$\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$: mulțimea nr. *reale*

$\geq$ Orice număr rațional se scrie sub formă de fracție zecimală finită sau infinită periodică, cu perioada diferită de 0 sau 9.

FORMULE DE CALCUL PRESCURTATE

$a, b \in \mathbb{R}$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$$

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2} \cdot b + a^{n-3} \cdot b^2 + \dots + b^{n-1}), (\forall)n \in \mathbb{N}$$

$$a^{2k+1} + b^{2k+1} = (a + b)(a^{2k} - a^{2k-1} \cdot b + a^{2k-2} \cdot b^2 - \dots + b^{2k}), (\forall)k \in \mathbb{N}^*$$

ORDONAREA NR. REALE

$$a < b \mid \cdot c \implies \begin{cases} c > 0 \implies ac < bc \\ c < 0 \implies ac > bc \end{cases}$$

$$m_a = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}; m_h = \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}}; m_g = \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n}$$

$\geq$ Mediile sunt, de la stânga la dreapta: media *aritmetică*, media *armonică* și media *geometrică*. Pentru $n = 2$, $m_h \leq m_g \leq m_a$, $\forall x, y > 0$.

INEGALITATEA CAUCHY-BUNIAKOVSKI-SCHWARZ (CBS)

$$(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) \geq (ax + by)^2, \forall a, b, x, y \in \mathbb{R}$$

$$(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = (ax + by)^2 \iff \frac{a}{x} = \frac{b}{y}, x, y \neq 0$$

$\geq$ Generalizare:

$$(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) \geq (a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n)^2, \forall a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n \in \mathbb{R}$$

$\geq$ Inegalitatea Bergstrom:

$$\frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} \geq \frac{(x + y)^2}{a + b}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + xz + yz, \forall x, y, z \in \mathbb{R}$$

MODULUL UNUI NUMĂR REAL

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{dacă } x \geq 0 \\ -x, & \text{dacă } x \leq 0 \end{cases}$$

≥ Proprietăți:

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

$$|x| = 0 \iff x = 0$$

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

$$\left|\frac{x}{y}\right| = \frac{|x|}{|y|}, \forall x, y \in \mathbb{R}, y \neq 0$$

$$|x + y| \leq |x| + |y|, \forall x, y \in \mathbb{R}; \text{egalitate} \iff x \text{ și } y \text{ au același semn } |x| = |-x|, \forall x \in \mathbb{R}$$

$$|x| = a, a > 0 \iff x \in \{-a, a\}$$

$$|x| \leq a, a > 0 \iff -a \leq x \leq a \iff x \in [-a, a]$$

$$|x| \geq a, a > 0 \iff x \leq -a \text{ sau } x \geq a \iff x \in (-\infty, -a] \cup [a, +\infty)$$

$$|x| = |y| \iff a = \pm b$$

PARTEA ÎNTREAGĂ ȘI PARTEA FRAȚIONARĂ A UNUI NR. REAL

≥ Prin *partea întreagă* a nr. real x înțelegem cel mai mare nr. întreg mai mic-egal decât x :

$$[x] = k \in \mathbb{Z} \iff x \in [k, k + 1).$$

≥ Proprietăți:

$$[x] \in \mathbb{Z}, \forall x \in \mathbb{R}$$

$$[x] = k \in \mathbb{Z} \iff x \in [k, k + 1)$$

$$[x] = x \iff x \in \mathbb{Z}$$

$$[x] \leq x < [x] + 1, \forall x \in \mathbb{R}$$

$$[x + k] = [x] + k, \forall x \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{Z}$$

≥ *Partea fracționară* a unui nr. real x reprezintă diferența dintre x și partea sa întreagă $[x]$:

$$\{x\} = x - [x].$$

≥ Proprietăți:

$$0 \leq \{x\} < 1, \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\{x\} = 0 \iff x \in \mathbb{Z}$$

ELEMENTE DE LOGICĂ MATEMATICĂ

≥ Un enunț despre care putem spune că este adevărat sau fals, dar nu ambele, se numește *propoziție logică*.

≥ *Valorile de adevăr* sunt

≥ Prin *negația* propoziției logice p înțelegem propoz. notată $\neg p$ sau $\bar{p}$ numită "*non p*" care este

adevărată când p este falsă și este falsă când p este adevărată.

≥ *Tabel de adevăr* pentru negația propozițiilor:

p	$\neg p$
1	0
0	1

≥ *Conjuncția* propozițiilor p și q este propoz. notată " $p \wedge q$ " care este adevărată numai dacă ambele propoziții sunt adevărate.

≥ *Disjuncția* propozițiilor p și q este propoz. notată " $p \vee q$ " (citită "*p sau q*") care este adevărată atunci când cel puțin una dintre propoz. p și q este adevărată.

≥ *Implicația* propozițiilor p și q , notată $p \rightarrow q$ sau $(\neg p) \vee q$, este falsă doar dacă p este adevărată și q falsă.

p	q	$p \wedge q$	$\parallel$	p	q	$p \vee q$	$\parallel$	p	q	$\neg p$	$p \rightarrow q$
1	1	1	$\parallel$	1	1	1	$\parallel$	1	1	0	1

p	q	$p \wedge q$	$\parallel$	p	q	$p \vee q$	$\parallel$	p	q	$\neg p$	$p \rightarrow q$
1	0	0	$\parallel$	1	0	1	$\parallel$	1	0	0	0
0	1	0	$\parallel$	0	1	1	$\parallel$	0	1	1	1
0	0	0	$\parallel$	0	0	0	$\parallel$	0	0	1	1

$\geq$ *Echivalența* propozițiilor p și q , notată $p \leftrightarrow q$ sau $(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$, este adevărată doar dacă p și q au aceeași valoare de adevăr. **Observație:** $(p \leftrightarrow q) \equiv ((p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p))$, unde $\equiv$ indică *identitatea din punct de vedere logic*.

p	q	$p \rightarrow q$	$q \rightarrow p$	$p \leftrightarrow q$
1	1	1	1	1
1	0	0	1	0
0	1	1	0	0
0	0	1	1	1

$\geq$ Prin *formulă propozițională* înțelegem o expresie în care apar mai multe propoz. legate între ele prin *conectori logici*: $\alpha = \alpha(p, q, r, \dots)$, $\beta = \beta(p, q, r, \dots)$. $\alpha \equiv \beta$ dacă pentru orice înlocuire a propozițiilor cu valori de adevăr cele două formule au aceeași formulă de adevăr. Spre exemplu, $\alpha \equiv \beta$, unde α reprezintă formula $\neg(p \vee q)$ și β reprezintă formula $(\neg p) \wedge (\neg q)$:

p	q	$p \vee q$	$\neg(p \vee q)$	$\neg p$	$\neg q$	$(\neg p) \wedge (\neg q)$
1	1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	1	0
0	1	1	0	1	0	0
0	0	0	1	1	1	1

$\geq$ O formulă prop. care este adevărată indiferent de valorile de adevăr ale prop. componente se numește *tautologie* sau *formulă identic adevărată*. De pildă, formula $\alpha \equiv p \vee (\neg p)$ reprezintă o astfel de tautologie:

p	$\neg p$	$p \vee (\neg p)$
1	0	1
0	1	1

$\geq$ Un enunț care depinde de una sau mai multe variabile și doar prin înlocuirea variabilelor cu diverse valori devin propoziții logice se numește *predicat*. În funcție de câte variabile apar avem:

1. *predicat unar*: depinde de o singură variabilă: " $P(x)$ ", $x \in M$
2. *predicat binar*: depinde de două variabile: " $P(x, y)$ ", $x \in M$
3. *predicat ternar*: depinde de trei variabile: " $P(x, y, z)$ ", $x \in M$

$P(x) :$	$"x > 3", x \in \mathbb{R}$	$\parallel$	$Q(x, y) :$	$"x \mid y", x, y \in \mathbb{N}$
$P(3) :$	"F"	$\parallel$	$Q(2, 3) :$	"F"
$P(5) :$	"A"	$\parallel$	$Q(3, 6) :$	"A"

$\geq$ **Propoziția universală** " $(\forall x) P(x)$ " este adevărată atunci când $\forall x_0 \in M$, $P(x_0)$ este adevărată, unde " $\forall$ " se numește *cuantificator universal*. Dacă găsim o singură valoare $\alpha \in M$ astfel încât $P(\alpha)$ este falsă, atunci propoziția universală este falsă și α se numește *contraexemplu*. Exemplu: $P(x) : (x^2 > 0) x \in \mathbb{R}$

$$(\forall x) P(x) : \forall x \in \mathbb{R}, x^2 > 0 \text{ "F"}$$

$$P(0) : 0^2 > 0 \text{ "F"}$$

$\geq$ **Propoziția existențială** " $(\exists x) P(x)$ " este adevărată dacă există cel puțin o valoare $x_0 \in M$ astfel încât $P(x_0)$ este adevărată. Propoziția existențială este falsă dacă $\forall x_0 \in M$ $P(x_0)$ este falsă, unde " $\exists$ " se numește *cuantificator existențial*. Exemplu: $(\exists x) "x^2 > 0" x \in \mathbb{R} \text{ "A"}$

$$P(1) : 1^2 > 0 \text{ "A"}$$

INDUCȚIA MATEMATICĂ

$\geq$ Fie $P(n)$ o propoziție care depinde de un nr. natural n . Dacă propoziția $P(0)$ este adevărată și din $P(k)$ adevărată, $k \in \mathbb{N}$ oarecare rezultă $P(k+1)$ adevărată atunci $P(n)$ este adevărată $\forall n \in \mathbb{N}$.

$\geq$ Fie $P(n)$ o propoziție care depinde de $n \in \mathbb{N}$, $n \geq m$. Această metodă presupune două etape:

1. verificăm dacă $P(m)$ este "A"
2. presupunem că $P(k)$ este "A", $k \in \mathbb{N}$, $k \geq m$, oarecare și demonstrăm $P(k+1)$ este "A"

Dacă qambele etape au loc atunci $P(n)$ "A" $\forall n \geq m$.

$\geq$ Se definesc următoarele notații:

$$\frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{(3k-2)(3k+1)} \quad \text{și} \quad 1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2 \cdot \dots \cdot n^2 = \prod_{k=1}^n k^2,$$

unde operatorul Σ indică "sumă pentru k de la 1 la n " și operatorul Π indică "produs pentru k de la 1 la n ".

ȘIRURI DE NUMERE REALE

$\geq$ O funcție este notată $f : A \rightarrow B$; $\forall x \in A \exists f(x) \in B$ unic, unde A se numește *domeniu de definiție*, B *codomeniu* sau *mulțimea imaginilor* și $f(x)$ *imaginea lui x prin funcția f* .

$\geq$ O funcție $f : \mathbb{N}_k \rightarrow \mathbb{R}$ se numește *șir de numere reale*, unde $\mathbb{N}_k = \{n \in \mathbb{N} \mid n \geq k, k \in \mathbb{N}\}$.

$\forall n \in \mathbb{N}$, $n \geq k \rightarrow f(n) \in \mathbb{R}$ unic, unde $f(n) = a_n \in \mathbb{R}$ se numește *termenul de rang n al șirului*. **Observație:** orice șir are o infinitate de termeni. Un șir poate fi definit prin unul dintre următoarele trei moduri:

1. prin *enumerare*
2. cu ajutorul unei *formule* sau a mai multor formule, unde formula reprezintă o legătură dintre rang și valoare: $b_n = \frac{2n-1}{2n+1}$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$ (de exemplu).

3. printr-o *relație de recurență*, unde relația de recurență reprezintă o legătură între doi sau mai mulți termeni consecutivi ai șirului: $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}, \forall n \geq 2$ (de exemplu).

≥ Spunem că șirul $(a_n)_{n \geq 1}$ este:

1. *strict crescător* dacă $a_n < a_{n+1} \forall n \in \mathbb{N}^*$
2. *crescător* dacă $a_n \leq a_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}^*$
3. *strict descrescător* dacă $a_n > a_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}^*$
4. *descrescător* dacă $a_n \geq a_{n+1} \forall n \in \mathbb{N}^*$

≥ Un șir $(a_n)_{n \geq 1}$ se numește *mărginit* dacă $\exists a, b \in \mathbb{R}, a < b$ astfel încât $a \leq a_n \leq b, \forall n \in \mathbb{N}^*$, unde a se numește *margină inferioară* și b *margină superioară*.

≥ Un șir în care fiecare termen începând cu al doilea se obține din cel anterior prin adunarea aceluiași număr real numit *rație* se numește *progresie aritmetică*: $a_n = a_{n-1} + r, \forall n \geq 2$.

Formula pentru termenul de rang n al unei progresii aritmetice în funcție de rația r și primul termen a_1 este următoarea: $a_n = a_1 + (n - 1)r$. **Observație:** o progresie aritmetică este unic determinată de primul său termen și de rație.

≥ Spunem că numerele reale $x_1, x_2, \dots, x_n$ sunt în progresie aritmetică dacă sunt termeni consecutivi ai unei progresii aritmetice: $\div x_1, x_2, \dots, x_n$.

≥ Un șir $(a_n)_{n \geq 1}$ este progresie aritmetică dacă și numai dacă fiecare termen începând cu al doilea este media aritmetică a termenilor vecini lui:

≥ Notăm suma primilor n termeni ai unei progresii aritmetice astfel:

$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n, n \in \mathbb{N}^*$ Suma aceasta se calculează folosind următoare formulă:

$$a_n = \frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2}, \forall n \geq 2; \quad S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}$$

Observație: în orice progresie aritmetică suma termenilor extremi este constantă:

$$a_1 + a_n = a_2 + a_{n-1} = \dots = a_k + a_{n+1-k}.$$

≥ Un șir în care primul termen este nenul și fiecare termen începând cu al doilea se obține din cel anterior prin înmulțire cu același număr real nenul se numește *progresie geometrică*: $(b_n)_{n \geq 1}$ prog. geometrică $\iff b_n = b_{n-1} \cdot q, \forall n \geq 2, n \in \mathbb{N}$. Numărul real q cu care înmulțim se numește *rația* progresiei. **Observație:**

$$(b_n)_{n \geq 1} \text{ prog. geometrică } \iff b_n = \sqrt{b_{n-1} \cdot b_{n+1}}, b_n > 0 \text{ sau } b_n^2 = b_{n-1} \cdot b_{n+1}, b_n \in \mathbb{R}.$$

≥ Un șir cu termeni pozitivi este progresie geometrică dacă și numai dacă fiecare termen începând cu al doilea este media geometrică a vecinilor săi.

≥ Spunem că numerele reale $x_1, x_2, \dots, x_n$ se află în progresie geometrică dacă sunt termeni consecutivi ai progresiei (nu neapărat primii): $\cdot x_1, x_2, \dots, x_n$.

≥ Suma primilor n termeni ai unei progresii geometrice poate fi calculată folosind următoarea formulă:

$$S_n = b_1 \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}, q \neq 1 \text{ sau } S_n = b_1 \cdot n, q = 1$$

PROPRIETĂȚILE GENERALE ALE FUNCȚIILOR

≥ Amintim notația și definiția unei funcții: $f : A \rightarrow B \implies \forall x \in A \exists f(x) \in B$, unde A se

numește domeniu de definiție și B codomeniu sau *domeniu de valori*. Graficul funcției f reprezintă mulțimea $G_f = \{(x, f(x)) \mid x \in A\}$. Dacă punctul $(x, y) \in G_f$, atunci $f(x) = y$. Numărul de funcții $f : A \rightarrow B$ este $(\text{card } B)^{\text{card } A}$.

≥ Funcția $g : A \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = f(x) \forall x \in A$ se numește *restricție* a funcției f și se notează $f|_A$. Funcția f se numește *prelungire* a funcției g .

≥ Fie funcția numerică $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}$ și $A \subseteq D$: dacă $A \subset D$, $f(A) = \{f(x) \mid x \in A\}$ se numește *imaginea* mulțimii A prin f ; dacă $A = D$, $Im f = \{f(x) \mid x \in D\}$ se numește *imaginea* funcției f .

≥ Spunem că o funcție $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ este *mărginită* dacă $Im f \subset [a, b]$, $a, b \in \mathbb{R}$. **Observație:** o funcție trebuie să aibă ambele margini pentru a fi mărginită.

FUNCȚIA DE GRADUL I

≥ Funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = ax + b$, unde $a, b \in \mathbb{R}$ se numește *funcție afină*. Dacă $a \neq 0$, atunci funcția f se numește *funcție de gradul I*. Dacă $a = 0$, atunci $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = b \in \mathbb{R}$ se numește *funcție constantă*. **Observație:** graficul funcției afine (constantă sau de gradul I) este o dreaptă.

≥ O mulțime $D \subseteq \mathbb{R}$ se numește *simetrică față de origine* dacă $\forall x \in D \implies -x \in D$.

≥ Fie $D \subseteq \mathbb{R}$ o mulțime simetrică față de origine. Spunem că o funcție $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ este funcție *pară* dacă $f(x) = f(-x)$, $\forall x \in D$ sau funcție *impară* dacă $f(-x) = -f(x)$, $\forall x \in D$.

≥ Două puncte A și B sunt simetrice față de un punct M dacă are loc relația $MA \equiv MB$, $M \in (AB)$. Două puncte A și B sunt simetrice față de o dreaptă d dacă $AB \perp d$, $AB \cap d = \{M\}$ și $MA \equiv MB$.

≥ Spunem că graficul funcției f este *simetric* față de dreapta de ecuație $x = a$ dacă $f(a - x) = f(a + x)$, $\forall x \in D$, unde dreapta $x = a$ se numește *axă de simetrie*. **Observație:** $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ funcție pară $\iff f(-x) = f(x)$, $\forall x \in D$

$$f(0 - x) = f(0 + x), x \in D$$

dreapta $x=0$ (axa Oy) axă de simetrie.

≥ Spunem că graficul funcției f este simetric față de punctul $P(a, b)$ dacă

$f(a - x) + f(a + x) = 2b$, $\forall x \in D$. Punctul P se numește *centru de simetrie*. **Observație:** $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ funcție impară $\iff f(-x) = -f(x)$, $\forall x \in D$

$$f(-x) + f(x) = 0$$

$$\frac{f(0 - x) + f(0 + x)}{2} = 0$$

$O(0, 0)$ centru de simetrie.

≥ Fie $f : D \rightarrow \mathbb{R}$, $D \subset \mathbb{R}$ (funcție numerică). Spunem că funcția f este:

1. *strict crescătoare* pe D dacă $\forall x_1, x_2 \in D, x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2)$
2. *strict descrescătoare* pe D dacă $\forall x_1, x_2 \in D, x_1 < x_2 \implies f(x_1) > f(x_2)$
3. *strict monotonă* pe D dacă este strict crescătoare sau strict descrescătoare
4. *crescătoare* ($\nearrow$) pe D dacă $\forall x_1, x_2 \in D, x_1 < x_2 \implies f(x_1) \leq f(x_2)$
5. *descrescătoare* ($\searrow$) pe D dacă $\forall x_1, x_2 \in D, x_1 < x_2 \implies f(x_1) \geq f(x_2)$
6. *monotonă* pe D dacă este crescătoare sau descrescătoare

≥ Fie $x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_1 < x_2$

$$f(x_1) - f(x_2) = x_1^2 - x_2^2 = (x_1 - x_2)(x_1 + x_2)$$

dacă $x_1, x_2 \in [0, +\infty) \implies f(x_1) - f(x_2) < 0$

$$f(x_1) < f(x_2)$$

f strict $\nearrow$ pe $[0, +\infty)$

dacă $x_1, x_2 \in (-\infty, 0) \implies f(x_1) - f(x_2) > 0$

$$f(x_1) > f(x_2)$$

f strict $\searrow$ pe $(-\infty, 0)$,

unde $[0, +\infty)$ și $(-\infty, 0]$ se numesc *intervale de monotonie*.

$\geq$ Se definesc următoarele funcții: $\max(a, b) \begin{cases} a, & a \geq b \\ b, & a < b \end{cases}$, și $\min(a, b) \begin{cases} a, & a \leq b \\ b, & a > b \end{cases}$.

$\geq$ Dacă o funcție este monotonă pe o mulțime atunci ea are aceeași monotonie pe orice submulțime a mulțimii date:

$$f : D \rightarrow \mathbb{R}, D \subseteq \mathbb{R}$$

presupunem f strict $\nearrow$ pe $D \iff \forall x_1, x_2 \in D, x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2)$

$A \subset D$ fie $x_1, x_2 \in A, x_1 < x_2 \implies x_1, x_2 \in D \implies f(x_1) < f(x_2)$.

Reciproca afirmației este, în general, **falsă**.

$\geq$ Dacă funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} f_1(x), & x \leq a \\ f_2(x), & x > a \end{cases}$ este strict $\nearrow$ pe $(-\infty, a]$ și pe $(a, +\infty)$

trebuie să aibă loc și relația $f_1(a) \leq f_2(a)$ astfel încât f să fie strict $\nearrow$ pe $\mathbb{R}$. Analog, dacă f este strict $\searrow$ pe $(-\infty, a]$ și pe $(a, +\infty)$ trebuie să aibă loc și relația $f_1(a) \geq f_2(a)$ astfel încât f să fie strict $\searrow$ pe $\mathbb{R}$.

$\geq$ Fie $f : D \rightarrow \mathbb{R}, D \subset \mathbb{R}$. Spunem că f este periodică dacă $\exists T \in \mathbb{R}, T \neq 0$ cu proprietatea $f(x + T) = f(x), \forall x \in D$. Numărul real $T \neq 0$ se numește *perioadă* a funcției f . **Observație:** dacă o funcție are o perioadă atunci ea are o infinitate de perioade:

$$f(x + kT) = f(x), \forall x \in D, \forall k \in \mathbb{Z}^*.$$

$\geq$ Dacă $T \neq 0$ este o perioadă a funcției f atunci numerele $kT, k \in \mathbb{Z}^*$ sunt perioade ale funcției f , adică f admite o infinitate de perioade. Dacă există, cea mai mică perioadă strict pozitivă se numește *perioadă principală*.

$\geq$ Fie funcțiile $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}, D \subset \mathbb{R}$ (numerice). Se definesc următoarele *operații cu funcții*:

1. adunarea: $f + g : D \rightarrow \mathbb{R}, (f + g)(x) = f(x) + g(x), \forall x \in D$, unde $(f + g)(x)$ reprezintă *funcția sumă*
2. produsul: $f \cdot g : D \rightarrow \mathbb{R}, (f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x), \forall x \in D$, unde $(f \cdot g)(x)$ reprezintă *funcția produs*
3. împărțirea: $\frac{f}{g} : D_1 \rightarrow \mathbb{R}, (\frac{f}{g})(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, \forall x \in D$, unde $(\frac{f}{g})(x)$ reprezintă *funcția cât* și $D_1 = \{x \in D \mid g(x) \neq 0\}$

$\geq$ Dacă $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C$ prin *compunerea* funcțiilor g și f înțelegem funcția notată $g \circ f$

cu proprietățile: $g \circ f : A \rightarrow C$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)), \forall x \in A.$$

Observație: $g \circ f$ are sens $\iff$ domeniul de

definiție al lui g coincide cu codomeniul lui f . În general, compunerea funcțiilor **nu** este comutativă. Compunerea funcțiilor este, în schimb, asociativă:

$$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{h} D \implies \begin{aligned} h \circ (g \circ f) &: A \rightarrow D \\ (h \circ g) \circ f &: A \rightarrow D. \end{aligned}$$

Altfel spus, $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$.

≥ Funcția $1_A : A \rightarrow A$, $1_A(x) = x$, $\forall x \in A$ se numește *funcția identică* a mulțimii A :

$1_{\mathbb{N}} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $1_{\mathbb{N}}(n) = n$, $\forall n \in \mathbb{N}$

$A \xrightarrow{1_A} A \xrightarrow{f} B$

$(f \circ 1_A)(x) = f(1_A(x)) = f(x) \implies f \circ 1_A = f$ element neutru la dreapta

$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{1_B} B$

$(1_B \circ f)(x) = 1_B(f(x)) = f(x) \implies 1_B \circ f = f$ element neutru la stânga

GEOMETRIE

VECTORI ÎN PLAN

≥ Prin *segmentul* (AB) înțelegem mulțimea punctelor drepte AB situate între punctele A și B (puncte ce sunt numite și *capete* sau *extremități*).

≥ Prin *segmentul orientat* $\overrightarrow{AB}$, notat $\overline{AB}$, înțelegem segmentul (AB) împreună cu o ordine bine determinată a capetelor sale, adică A este *originea* și B este *vârful*. Acestea fiind spuse, $\overline{AB} \neq \overline{BA}$.

≥ *Lungimea* segmentului orientat $\overline{AB}$ este lungimea segmentului (AB) . Aceasta se notează $|\overline{AB}|$. Spunem că două segmente orientate $\overline{AB}$ și $\overline{CD}$ au aceeași lungime dacă $AB = CD$.

≥ *Direcția* segmentului orientat $\overline{AB}$ este formată din dreapta AB și toate dreptele $d \parallel AB$.

Observație: segmentele orientate $\overline{AB}$ și $\overline{CD}$ au aceeași direcție dacă $AB \parallel CD$ sau A, B, C, D coliniare.

≥ Fie $\overline{AB}$ și $\overline{CD}$ două segmente orientate cu aceeași direcție. Spunem că segmentele orientate au același *sens* dacă punctele B și D se află de aceeași parte a drepte AC sau dacă semidreptele (AB) și (CD) se includ una pe cealaltă.

≥ Spunem că segmentele orientate $\overline{AB}$ și $\overline{CD}$ sunt *echipolente* dacă au aceeași lungime, direcție și sens. Relația de echipolență se notează astfel: $\overline{AB} \sim \overline{CD}$.

$$\overline{AB} \sim \overline{CD} \iff \begin{cases} AB = CD \\ AB \parallel CD \text{ sau } A - B - C - D \\ A \rightarrow B, C \rightarrow D \text{ același sens} \end{cases}$$

≥ Proprietăți:

$\overline{AB} \sim \overline{AB}$ (reflexivitate)

$\overline{AB} \sim \overline{CD} \iff \overline{CD} \sim \overline{AB}$ (simetrie)

$\left. \begin{matrix} \overline{AB} \sim \overline{CD} \\ \overline{CD} \sim \overline{EF} \end{matrix} \right\} \implies \overline{AB} \sim \overline{EF}$ (tranzitivitate)

≥ Deoarece relația de echipolență este reflexivă, simetrică și tranzitivă, echipolența este și o relație de echivalență, ceea ce o determină să împartă mulțimea tuturor segmentelor orientate în *clase de echivalență*. **Observație:** pentru un segment orientat dat există o infinitate de segmente orientate echipolente cu el.

≥ Mulțimea tuturor segmentelor orientate echipolente cu un segment orientat dat se numește *vector*. Vectorul este o clasă de echivalență. **Observație:** Oricare segment orientat este considerat *reprezentant* al vectorului: $\overline{AB}$ segment orientat

$\overrightarrow{AB}$ vector (liber)

$\overrightarrow{AB} = \{\overline{AB}, \overline{CD}, \overline{EF}, \dots\}$

≥ Prin *modulul* sau *lungimea* vectorului $\overrightarrow{AB}$ înțelegem $|\overline{AB}| = AB = BA$.

≥ Prin *direcția* vectorului $\overrightarrow{AB}$ înțelegem dreapta AB și $(\forall)d \parallel AB$.

≥ *Sensul* vectorului $\overrightarrow{AB}$ este de la A la B , unde A se numește *origine* și B *vârf*.

$$\overrightarrow{u} = \overrightarrow{v} \iff \begin{cases} \text{-au același modul: } |\overrightarrow{u}| = |\overrightarrow{v}| \\ \text{-au aceeași direcție} \\ \text{-au același sens} \end{cases}$$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} \iff \begin{cases} AB = CD \\ AB \parallel CD \text{ sau } A, B, C, D \text{ coliniare} \\ B, D \text{ de aceeași parte al lui } AC \end{cases}$$

Observație: dacă A, B, C, D nu sunt toate coliniare: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} \iff ABDC$ paralelogram.

Observație: dacă $A = B$, atunci $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0}$ (vector *nul*). Vectorul nul are următoarele proprietăți: direcția este orice dreaptă (nu este bine definită) și originea este egală cu vârful.

$$\left. \begin{array}{l} \overrightarrow{AB} \\ \overrightarrow{BA} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{-același modul} \\ \text{-aceeași direcție} \\ \text{-sens opus} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \overrightarrow{AB} \\ \overrightarrow{BA} \end{array}} \right\} \text{vectori } \textit{opuși}$$

$$-\overrightarrow{v} \longrightarrow \text{opusul vectorului } \overrightarrow{v}; \quad \overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}.$$