#### Dreptul de copyright:

Cartea downloadată de pe site-ul www.mateinfo.ro nu poate fi publicată pe un alt site şi nu poate fi folosită în scopuri comerciale fără specificarea sursei şi acordul autorului

## SINTEZE MATEMATICE

## Adrian Stan

# ALGEBRĂ GEOMETRIE ANALIZĂ MATEMATICĂ

Editura Rafet 2007

## 1. Multimea numerelor reale

#### 1.. Scrierea în baza zece:

$$\overline{abcd} = a \cdot 10^3 + b \cdot 10^2 + c \cdot 10 + d$$
a-cifra miilor; b-cifra sutelor; c-cifra zecilor; d-cifra unităților;
$$\overline{a,efg} = a \cdot 10 + e \cdot 10^1 + f \cdot 10^2 + g \cdot 10^3 =$$

$$= a \cdot 10 + e \cdot 0.1 + f \cdot 0.01 + g \cdot 0.001$$
e-cifra zecimilor; f-cifra sutimilor; g-cifra miimilor.

#### 2. Fracții

-Fracții zecimale finite: 
$$\overline{a,b} = \frac{\overline{ab}}{10}$$
;  $\overline{a,bc} = \frac{\overline{abc}}{100}$ ;

-Fracții zecimale periodice:-

simple: 
$$\overline{a,(b)} = \frac{\overline{ab} - a}{9}$$
;  $\overline{a,(bc)} = \frac{\overline{abc} - a}{99}$ ; mixte:  $\overline{a,b(c)} = \frac{\overline{abc} - a}{90}$ ;  $\overline{a,b(cd)} = \frac{\overline{abcd} - \overline{ab}}{990}$ ;

#### 3.. Rapoarte și proporții

$$\frac{a}{b}$$
 se numeste raport  $\forall b \neq 0$ ;  $\frac{a}{b} = \frac{a \cdot n}{b \cdot n} = k$ ,  $n \in Q^*$ ,

k se numește coeficient de proporționalitate;

Proprietatea fundamentală a proporțiilor:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow a \cdot d = b \cdot c$$

#### 4. Proporții derivate:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \begin{cases} \frac{b}{a} = \frac{d}{c} sau & \frac{d}{b} = \frac{c}{a} sau & \frac{a}{c} = \frac{b}{d} \\ \frac{a}{a \pm b} = \frac{c}{c \pm d} sau & \frac{a \pm b}{b} = \frac{c \pm d}{d} \\ \frac{a}{b} = \frac{a + c}{b + d} sau & \frac{a}{b} = \frac{a - c}{b - d} sau & \frac{a^2}{b^2} = \frac{c^2}{d^2} \end{cases}.$$

#### 5. Sir de rapoarte egale:

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} = \frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n};$$

$$(a_1, a_2, a_3, \dots a_n) \hat{s}i(b_1, b_2, b_3, \dots b_n) \quad \text{sunt direct}$$

$$\text{proportionale} \iff \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} = k.$$

$$(a_1, a_2, a_3, \dots a_n) \hat{s}i(b_1, b_2, b_3, \dots b_n) \quad \text{sunt invers}$$

$$\text{proportionale} \iff a_1 \cdot b_1 = a_2 \cdot b_2 = \dots = a_n \cdot b_n$$

#### 6. Modulul numerelor reale Proprietăti:

$$\begin{vmatrix} a & \underline{def} \end{vmatrix} \begin{cases} a, & a \geqslant 0 \\ 0, & a = 0 \\ -a, & a \leqslant 0 \end{cases}$$

1. 
$$|a| \ge 0$$
,  $\forall a \in R$ ;

1. 
$$|a| \ge 0$$
,  $\forall a \in R$ ; 2.  $|a| = 0$ ,  $\Leftrightarrow a = 0$ ;

3. 
$$|a| = |-a|$$
,  $\forall a \in R$ ; 4.  $|a| = |b|$ ,  $\Leftrightarrow a = \pm b$ ;

4. 
$$|a| = |b|$$
,  $\Leftrightarrow a = \pm b$ 

5. 
$$|a \cdot b| = |a| \cdot |b|$$
; 6.  $\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}$ ;

6. 
$$\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}$$
;

7. 
$$||a| - |b|| \le |a \pm b| \le |a| + |b|$$
;

8. 
$$|x| = a$$
,  $\Rightarrow x = \pm a$ ,  $a > 0$ ;

9. 
$$|x| \le a$$
,  $\Leftrightarrow x \in [-a, a]$ ,  $a > 0$ ;

10. 
$$|x| \ge a$$
,  $\Leftrightarrow x \in [-\infty, -a] \cup [a, +\infty]$ ,  $a > 0$ .

## 7. Reguli de calcul în R

1. 
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
;

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

3. 
$$(a+b)(a-b=a^2-b^2)$$
;

**4**. 
$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

**5**. 
$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$
;

**6.** 
$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$
;

7. 
$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$
;

**8**. 
$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$
.

### 8. Puteri cu exponent întreg

$$a^n \underline{def} \quad \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ factori}}$$

1. 
$$a^o = 1$$
;  $a^1 = a$ ;  $0^n = 0$ ; 5.  $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$ 

5. 
$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$$

$$2. \ a^{m+n} = a^m \cdot a^n$$

6. 
$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}, a \neq 0$$

$$3. (a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$$

$$7. \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}, b \neq 0$$

4. 
$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}; a \neq 0$$

$$8.a^m = a^n \iff m = n.$$

### 9. Proprietătile radicalilor de ordinul doi

1. 
$$\sqrt{a^2} = |a| \ge 0, \forall a \in R$$

2. 
$$\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$

3. 
$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}, b \neq 0$$

4. 
$$\sqrt{a^n} = (\sqrt{a})^n = a^{\frac{n}{2}}$$
,

5. 
$$\sqrt{a \pm \sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{2}} \pm \sqrt{\frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2}}$$
  
unde  $a^2$ -b= $k^2$ .

#### 10. Medii

Media aritmetică 
$$m_a = \frac{x + y}{2}$$

Media geometrică 
$$m_g = \sqrt{x \cdot y}$$

Media ponderată 
$$m_p = \frac{p \cdot x + q \cdot y}{p+q}$$
;  $p,q-ponderile$ 

Media armonică 
$$m_h = \frac{2}{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}} = \frac{2xy}{x + y}$$
.

#### Inegalitatea mediilor

$$\frac{2xy}{x+y} \le \sqrt{xy} \le \frac{x+y}{2}$$

#### 11. Ecuații

$$a \cdot x + b = 0 \Rightarrow x = -\frac{b}{a}, a \neq 0$$

$$x^2 = a \Rightarrow x = \pm \sqrt{a}, \ a \ge 0$$
 ;

$$a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
.

$$a \neq 0, b^2 - 4ac \geq 0.$$

$$|x| = a, \ a \ge 0 \Rightarrow x = \pm a.$$

$$\sqrt{x} = a, a \ge 0 \Rightarrow x = a^2$$
  
 $[x] = a \Rightarrow a \le x \langle a+1 \Leftrightarrow x \in [a, a+1)$ .

#### 12. Procente

$$\mathbf{p} \% \mathbf{din} \mathbf{N} = \frac{p}{100} \cdot N$$

 $\mathbf{D} = \frac{S \cdot p \cdot n}{100 \cdot 12} \quad \dots \quad \mathbf{Dobânda} \text{ obținută prin depunerea la bancă a unei}$ 

sume S de bani pe o perioadă de n luni cu procentul p al dobândei anuale acordate de bancă .

Cât la sută reprezintă numărul a din N.

x % din N = 
$$a \Rightarrow x = \frac{a \cdot 100}{N}$$
.

#### 13. Partea întreagă

1. 
$$x = [x] + \{x\}, \ \forall x \in R, \ [x] \in Z \ \text{si} \ \{x\} \in [0,1)$$

2. 
$$[x] \le x < [x] + 1$$
  $[x] = a \Rightarrow a \le x < a + 1$ 

3. 
$$[x] = [y] \Leftrightarrow \exists K \in \mathbb{Z} \text{ a. î. } x, y \in [k, k+1] \Leftrightarrow |x-y| < 1$$

4. 
$$[x+k] = k + [x]$$
,  $\forall k \in \mathbb{Z}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ 

5. 
$$\{x+k\} = \{x\}, \ \forall x \in R, \ \forall k \in Z$$

6. Dacă 
$$\{x\} = \{y\} \Rightarrow x - y \in Z$$

7. Dacă 
$$x \in R \implies [[x]] = [x] \in Z$$
  
 $[\{x\}] = 0$ ,  $\{[x]\} = 0$ ,  $\{\{x\}\} = \{x\}$ 

8. Identitatea lui Hermite 
$$\left[x\right] + \left[x + \frac{1}{2}\right] = \left[2x\right], \forall x \in \mathbb{R}$$

9. 
$$[x+y] \ge [x] + [y], \forall x, y \in R$$

10. Prima zecimală, după virgulă, a unui număr N este dată de  $[10 \cdot \{N\}]$  sau  $[(N - [N]) \cdot 10]$ 

## 2. Inegalități

1. 
$$a > 1$$
  $a^{k-1} < a^k \ \forall \ k \ge 1$   
 $a \in (0,1)$   $a^k < a^{k-1} \ \forall \ k \ge 1$ 

2. 
$$0 < a \le b \implies (a^m - b^m)(a^n - b^n) \ge 0 \quad \forall m, n \in \mathbb{N}$$

3. 
$$a + \frac{1}{a} \ge 2 \ (\forall) \ a > 0 \ a + \frac{1}{a} \le -2 \ \forall \ a < 0.$$

4. 
$$\frac{1}{2\sqrt{k}} < \frac{1}{\sqrt{k} + \sqrt{k-1}} = \sqrt{k} - \sqrt{k-1}$$
$$\frac{1}{2\sqrt{k}} > \frac{1}{\sqrt{k} + \sqrt{k+1}} = \sqrt{k+1} - \sqrt{k}.$$

5. 
$$\frac{a^2 + b^2}{2} \ge \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 \ge ab \ \forall \ a, b \in R$$

6. 
$$\frac{a^2 + b^2}{a + b} \ge \frac{a + b}{2} \ge \sqrt{ab} \ge \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}, \forall a, b > 0$$

7. 
$$a^2 + b^2 + c^2 \ge ab + bc + ca \ \forall \ a, b, c \in R$$

8. 
$$3(a^2+b^2+c^2) \ge (a+b+c)^2 \ \forall a,b,c \in R$$

9. 
$$\frac{a^2 + b^2 + c^2}{a + b + c} \ge \frac{1}{3} (a + b + c) \ \forall \ a, b, c \in \mathbb{R}$$

10. 
$$\sqrt{a+b+c} \ge \frac{\sqrt{3}}{2} \left( \sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} \right) \forall a,b,c \ge 0$$

11. 
$$(n-1)(a_1^2 + ... + a_n^2) \ge 2(a_1a_2 + ...a_1a_n + a_2a_3 + ... + a_{n-1}a_n)$$

12. 
$$n(a_1^2 + ... + a_n^2) \ge (a_1 + ... + a_n)^2, \forall n \in \mathbb{N}$$

13. 
$$\frac{a^n + b^n}{2} \ge \left(\frac{a+b}{2}\right)^2, \forall n \in N, a, b > 0.$$

14. 
$$0 < \frac{a}{b} < 2 \Rightarrow \frac{a}{b} < \frac{a+r}{b+r}, \forall r > 0.$$

$$1 < \frac{a}{b} \Rightarrow \frac{a}{b} > \frac{a+r}{b+r}, \forall r > 0$$

15. 
$$|x| \le a \ (a > 0) \Leftrightarrow -a \le x \le a$$
.

16. 
$$|a \pm b| \le |a| + |b|$$
,  $a, b \in R$  sauC.

17. 
$$|a_1 \pm a_2 \pm ... \pm a_n| \le |a_1| + ... + |a_n|$$
, in R sau C.

18. 
$$||a| - |b|| \le |a - b|$$
 in  $R$  sau  $C$ .

19. 
$$\frac{1}{n^2} = \frac{1}{n \cdot n} \le \frac{1}{(n-1)n} = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}$$
$$\frac{1}{n!} < \frac{1}{(n-1)n} = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}$$

20. 
$$a,b \in \mathbb{Z}$$
,  $m,n \in \mathbb{Z}$ ,  $\sqrt{\frac{m}{n}} \notin Q \Rightarrow \left| ma^2 - nb^2 \right| \ge 1$ .

21. Numerele pozitive a,b,c pot fi lungimile laturilor unui triunghi dacă şi numai dacă  $\exists x,y,z\in R_+^* a.i$ 

$$a = y + z$$
,  $b = x + z$ ,  $c = x + y$ .

22. 
$$\left(\frac{a}{b}\right)^{a-b} \ge 1 \quad a \ne b \quad \forall \ a,b > 0$$
,

23. 
$$a,b,c \in R_{+}^{*} \Rightarrow \frac{a+b}{c} + \frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} \ge 6.$$

24. Dacă  $x_1,...,x_n \ge 0$  si  $x_1 + ... + x_n = k$  constant atunci produsul

$$x_2 \cdot x_2 \dots x_n$$
 e maxim când  $x_1 = \dots = x_n = \frac{k}{n}$ .

25. Dacă. 
$$x_1, ..., x_n < 0$$
 si  $\prod_{i=1}^n x_i = k$  constant  $\Rightarrow x_1 + ... + x_n$  e

minimă atunci când  $x_1 = ... = x_n = \sqrt[n]{k}$ .

26. Dacă  $x_1,...,x_n \ge 0$  si  $x_1+...+x_n=k=$  constant atunci

 $x_2^{p_1} \cdot x_2^{p_1} \dots x_n^{p_n}$  este maxim când

$$\frac{x_1}{p_1} = \frac{x_2}{p_2} = \dots = \frac{x_n}{p_n} = \frac{k}{p_1 + \dots + p_n}, p_i \in N^*, i = \overline{1, n}$$

27. Teorema lui Jensen:

Dacă 
$$f: I \to R$$
, (I interval) si  $f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) \leq_{(\ge)} \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$   
 $\forall x_1, x_2 \in I \Rightarrow f\left(\frac{x_2 + \dots + x_n}{n}\right) \leq_{(\ge)} \frac{f(x_1) + \dots + f(x_n)}{n}$   
 $\forall x_i \in I$ ,  $i = \overline{1, n}$ .

- 28. Inegalitatea mediilor  $\frac{n}{\frac{1}{a_1} + ... + \frac{1}{a_n}} \le \sqrt[n]{a_1 ... a_n} \le \frac{a_1 + ... + a_n}{n}.$
- $29.\left(a_{1}+a_{2}+...+a_{n}\right)\left(\frac{1}{a_{1}}+...+\frac{1}{a_{n}}\right)\geq n^{2}. \ \forall \ a_{i}\geq 0, i=\overline{1,n}.$

egalitate când  $a_i = aj, \forall i, j = \overline{1, n}$ .

30. Inegalitatea lui Cauchy-Buniakowsky-Schwartz.

$$(a_1^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + \dots + b_n^2) \ge (a_1b_1 + \dots + a_nb_n)^2 \quad \forall a_i, b_i \in R.$$

31. Inegalitatea mediilor generalizate: "=" $\Leftrightarrow \frac{ai}{hi} = \frac{aj}{hi}$ .

$$\left(\frac{a_1^{\alpha} + \dots + a_n^{\alpha}}{n}\right)^{\frac{1}{\alpha}} \ge \left(\frac{a_1^{\beta} + \dots + a_n^{\beta}}{n}\right)^{\frac{1}{\beta}}, \forall a_i, b_i \in R_+, \alpha \ge \beta,$$

$$\alpha, \beta \in R.$$

$$\downarrow$$

$$32. \left(\frac{a_1^2 + \dots + a_n^2}{n}\right)^{\frac{1}{2}} \ge \frac{a_1 + \dots + a_n}{n}$$

33.Inegalitatea lui Bernoulli:

$$(1+a)^n \ge 1+na, a \ge -1, \forall n \in N.$$

## 3. Mulțimi. Operații cu mulțimi.

- 1. Asociativitatea reuniunii si a intersecției:

  AU(BUC)=(AUB)UC AU(BUC)=(AUB)UC
- 2. Comutativitatea reuniunii si a intersectiei:

$$A \cup B = B \cup A$$
  $A \cap B = B \cap A$ 

3. Idempotența reuniunii si intersecției:

$$A \cup A = A$$

4 A
$$\bigcup \emptyset = A$$

$$A \cap \emptyset = \emptyset$$

5. Distributivitatea reuniunii față de intersecție:

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

6. Distributivitatea intersecției față de reuniune:

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

7. 
$$A,B\subseteq E$$
,  $C_{\epsilon(A}\cup_{B)=}C_{\epsilon A}\cap C_{\epsilon B}$   
 $C_{\epsilon(A}\cap_{B)=}C_{\epsilon A}\cup C_{\epsilon B}$ 

- 8.  $A \subseteq E$ ,  $C_{E}(C_{EA})=A$
- $_{9. A\backslash B} = C_{A(A\cap B)}$
- 10.  $A\backslash (B \cup C) = (A\backslash B)\backslash C$

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

$$(A UB) C = (A C) U(B C)$$

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

11.  $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$ 

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

$$A\times(B\setminus C)=(A\times B)\setminus(A\times C)$$

$$A \times B \neq B \times A$$

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (\forall x) (x \in A = > x \in B)$$

$$A \not\subseteq B \Leftrightarrow (\exists x)((x \in A) \land (x \not\subseteq B))$$

$$x \in A \cup B \Leftrightarrow (x \in A) \lor (x \in B)$$

$$x \in A \cap B \Leftrightarrow (x \in A) \land (x \in B)$$

$$x \in C EA \Leftrightarrow (x \in E) \land (x \in A)$$

$$x \in A \setminus B \iff (x \in A) \land (x \in B)$$

## 12. Relațiile lui de Morgan

- 2.  $p \lor (q \land r) = (p \lor q) \land (p \lor r), p \land (q \lor r) = (p \land q) \lor (p \land r).$
- 3.  $\neg p \lor p = A, \neg p \land p = F.$
- 4.  $p \Rightarrow q \equiv \neg p \lor q$ .
- 5.  $p \Leftrightarrow q \equiv (p \Rightarrow q) \land (q \Rightarrow p) \equiv (\neg p \lor q) \land (\neg q \lor p)$ .
- 6.  $p \wedge A = p$ ,  $p \vee A = A$
- 7.  $p \lor q = q \lor p$ ,  $p \land q = q \land p$
- 8.  $\forall (\forall p) = p$
- 9.  $p \land \neg p = F$ ,  $p \land \neg p = A$
- 10.  $(p \lor q) \lor r = p \lor (q \lor r)$  $(p \land q) \land r = p \land (q \land r)$
- 11.  $p \vee F = p$   $p \wedge F = F$

## 4. Progresii

#### 1. Şiruri

Se cunosc deja șirul numerelor naturale  $0,1,2,3,4,\ldots,$ șirul numerelor pare  $2,4,6,\ldots$ . Din observațiile directe asupra acestor șiruri, un șir de numere reale este dat în forma  $a_1,a_2,a_3,\ldots$  unde  $a_1,a_2,a_3$  sunt termenii șirului iar indicii 1,2,3, reprezintă poziția pe care îi ocupă termenii în șir.

Definiție: Se numește șir de numere reale o funcție  $f: N^* \rightarrow R$ , definită prin  $f(n)=a_n$ 

Notăm  $(a_n)_{n\in N^*}$  șirul de termen general , a n

Observație: Numerotarea termenilor unui șir se mai poate face începând cu zero:  $a_0, a_1, a_2, \ldots$ 

$$a_i$$
,  $i \ge 1$  se numește termenul de rang **i**.

Un şir poate fi definit prin:

- a) descrierea elementelor mulțimii de termeni. 2,4,6,8,......
- b) cu ajutorul unei formule  $\mathbf{a}_n = 2\mathbf{n}$
- c) printr-o relație de recurență.  $a_{n+1} = a_n + 2$

Un şir constant este un şir în care toţi termenii şirului sunt constanţi : 5,5,5,5,.....

Două șiruri  $(a_n)_n, (b_n)_n$  sunt egale dacă  $a_n = b_n, \forall n \in \mathbb{N}$  Orice șir are o infinitate de termeni.

## 2. Progresii aritmetice

**Definiție**: Se numește **progresie aritmetică** un șir în care diferența oricăror doi termeni consecutivi este un număr constant r, numit rația progresiei aritmetice.

1. Relația de recurență între doi termeni consecutivi:

$$a_{n+1} = a_n + r, \forall n \ge 1$$

2.  $a_1, a_2, \dots a_{n-1}, a_n, a_{n+1}$  sunt termenii unei progresii aritmetice  $\Leftrightarrow$ 

$$a_n = \frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2}$$

3. Termenul general este dat de :

$$a_n = a_1 + (n-1)r$$

4. Suma oricăror doi termeni egal departați de extremi este egal cu suma termenilor extremi :

$$a_k + a_{n-k+1} = a_1 + a_n$$

5. Suma primilor n termeni:

$$S_n = \frac{\left(a_1 + a_n\right) \cdot n}{2}$$

**6**. Şirul termenilor unei progresii aritmetice:

$$a_1, a_1 + r, a_1 + 2r, a_1 + 3r, \dots$$
  
 $a_m - a_n = (m - n)r$ 

7. Trei numere x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, x<sub>3</sub> se scriu în progresie aritmetică de forma :

$$x_1 = u - v$$
  $x_2 = u$   $x_3 = u + v \forall u, v \in \Re$ .

**8.** Patru numere  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$  se scriu în progresie aritmetică astfel:

$$x_1 = u - 3v, \ x_2 = u - v, \ x_3 = u + v, \ x_4 = u + 3v, \ \forall \ u, v \in \Re.$$

$$g_{\text{Dacă}} \div a_i \Longrightarrow \frac{a_k}{a_{k+1}} \langle \frac{a_{k+1}}{a_{k+2}} \rangle$$

## 4. Progresii geometrice

**Definiție**: Se numește **progresie geometrică** un șir în care raportul oricăror doi termeni consecutivi este un număr constant q, numit rația progresiei geometrice.

- 1. Relația de recurență :  $b_{n+1} = b_n \cdot q, \forall n \ge 1$
- 2.  $b_1,b_2,...$   $b_{n-1},$   $b_n,$   $b_{n+1}$  sunt termenii unei progresii geometrice cu termeni pozitivi  $\Leftrightarrow b_n = \sqrt{b_{n-1} \cdot b_{n+1}}$
- 3. Termenul general este dat de :  $b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$
- 4. Produsul oricaror doi termeni egal departati de extremi este egal cu produsul extremilor

$$b_k \cdot b_{n-k+1} = b_1 \cdot b_n$$

5. Suma primilor n termeni ai unei progresii geometrice :

$$S_n = b_1 \cdot \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

6. Şirul termenilor unei progresii geometrice :

$$b_1, b_1 \cdot q, b_1 \cdot q^2, ... b_1 \cdot q^n, ....$$

7. Trei numere  $x_1, x_2, x_3$  se scriu în progresie geometrică de forma :

$$\mathbf{x}_1 = \frac{u}{v}$$
  $\mathbf{x}_2 = \mathbf{u}$   $\mathbf{x}_3 = u \cdot v$ ,  $\forall u, v \in R^*_+$ 

**8**. Patru numere  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$  se scriu în progresie geometrică astfel :

$$X_{1} = \frac{u}{v^{3}}$$

$$X_{2} = \frac{u}{v}$$

$$X_{3} = u \cdot v$$

$$X_{4} = u \cdot v^{3} \quad \forall u, v \in R^{*}_{+}$$

## 5. Funcții

- I. Fie  $f: A \rightarrow B$ .
- 1) Funcția f este injectivă, dacă

$$\forall x,y \in A, x \neq y = > f(x) \neq f(y).$$

- 2) Funcția f este injectivă, dacă din f(x)=f(y) => x=y.
- 3) Funcția f este injectivă, dacă orice paralelă la axa 0x intersectează graficul funcției în cel mult un punct.

П

- 1) Funcția f este surjectivă, dacă  $\forall y \in B$ , există cel puțin un punct  $x \in A$ , a.î. f(x)=y.
- 2) Funcția f este surjectivă, daca f(A) = B.
- 3) Funcția f este surjectivă, dacă orice paralelă la axa 0x, dusă printr-un punct al lui B, intersectează graficul funcției în cel puțin un punct.

III.

- 1) Funcția feste bijectivă dacă este injectivă și surjectivă.
- 2) Funcția f este bijectivă dacă pentru orice  $y \in B$  există un singur  $x \in A$  a.î. f(x) = y (ecuația f(x) = y, are o singură soluție, pentru orice y din B)
- 3) Funcția *f* este bijectivă dacă orice paralelă la axa 0x, dusă printr-un punct al lui B, intersectează graficul funcției într-un punct și numai unul.

IV.

- $1_A$ : A $\rightarrow$ A prin  $1_A(x) = x$ ,  $\forall x \in A$ .
- 1) Funcția  $f: A \rightarrow B$  este inversabilă, dacă există o funcție g:B $\rightarrow$ A astfel încât g o  $f = 1_A$  si f o g = $1_B$ , funcția g este inversa funcției f și se notează cu  $f^{-1}$ .
- 2)  $f(x) = y \le x = f^{-1}(y)$
- 3) f este bijectivă  $\ll f$  este inversabilă.

## V. Fie $f:A \rightarrow B$ si g: $B \rightarrow C$ , două funcții.

- 1) Dacă f si g sunt injective, atunci g o f este injectivă.
- 2) Dacă f si g sunt surjective, atunci g o f este surjectivă.
- Dacă f si g sunt bijective, atunci g o f este bijectivă.
- 4) Dacă f si g sunt (strict) crescatoare, atunci g o f este (strict) crescatoare.
- 5) Dacă f si g sunt (strict) descrescatoare, atunci g o f este (strict) descrescatoare.
- 6) Dacă f si g sunt monotone, de monotonii diferite, atunci g o f este descrescatoare.
- 7) Dacă f este periodică, atunci g o f este periodică.
- 8) Dacă f este pară, atunci g o f este pară.
- 9) Dacă f si g sunt impare, atunci g o f este impară,
- 10) Dacă f este impară si g pară, atunci g o f este pară.

#### VI. Fie $f: A \rightarrow B$ si $g: B \rightarrow C$ , două funcții.

Dacă g o f este injectivă, atunci f este injectivă.

Dacă g o f este surjectivă, atunci g este surjectivă.

Dacă g o f este bijectivă, atunci f este injectivă si g surjectivă.

Dacă  $f,g: A \to B$  iar  $h: B \to C$  bijectivă si h o f = h o f, atunci f = g.

VII. Fie  $f: A \rightarrow B$  si X,Y multimi oarecare.

Funcția f este bijectivă, dacă și numai dacă oricare ar fi funcțiile

 $u,v: X \rightarrow A, \dim f \circ u = f \circ v, \text{ rezultă } u = v.$ 

Funcția f este surjectivă, daca și numai dacă oricare ar fi funcțiile u,v:  $B \rightarrow Y$ , din u o f = v o f, rezultă u = v

VIII.

- 1)Dacă  $f:A \rightarrow B$  este strict monotonă, atunci f este injectivă.
- 2) Daca  $f: R \rightarrow R$  este periodic și monotonă, atunci f este constantă.
- 3) Daca  $f: R \rightarrow R$  este bijectivă și impară, atunci  $f^{-1}$  este impară.
- 4) Fie A finită și  $f: A \rightarrow A$ . Atunci f este injectivă  $\iff$  este surjectivă.

IX. Fie  $f: E \rightarrow F$ , atunci

- 1) f injectivă  $\iff$  ( $\exists$ ) g : F  $\rightarrow$ E (surjectivă) a.i. g o  $f=1_E$
- 2) f surjectivă  $\leq > (\exists) g : E \rightarrow F$  (injectivă) a.i. f o  $g = 1_F$
- 3) f bijectivă <=> inversabilă.

X. Fie  $f: E \to F$ .

- 1)Funcția f este injectivă dacă și numai dacă  $(\forall)$  A,B  $\subset$  E  $f(A \cap B) = f(A) \cap (B)$ .
- 2) Funcția f este surjectivă dacă și numai dacă ( $\forall$ ) B  $\subset$  F există A  $\subset$  E, astfel încât f(A)=B.
- 3) Funcția f este injectivă dacă f(A B) = f(A) f(B),  $\forall A, B \subset E$ .

XI. Fie 
$$f: E \to F$$
 si  $A \subset E$ ,  $B \subset E$ , atunci  $f(A) = \{y \in F \mid \exists x \in A \text{ a.i. } f(x) = y\}$   $f^{-1}(B) = \{x \in E \mid f(x) \in B\}.$ 

1. Fie  $f: E \rightarrow F$  si A, B  $\subset E$ , atunci

- a)  $A \subset B \Longrightarrow f(A) \subset f(B)$ ,
- b)  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$ ,
- c)  $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$ ,
- d)  $f(A) f(B) \subset f(A B)$ .

2. Fie  $f: E \rightarrow F$  si A, B  $\subset F$  atunci

a) 
$$A \subset B \Longrightarrow f^{-1}(A) \subset f^{-1}(B)$$
,  
b)  $f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B) \subset f^{-1}(A \cup B)$ ,  
c)  $f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B) = f^{-1}(A \cap B)$ ,  
d)  $f^{-1}(A) - f^{-1}(B) = f^{-1}(A - B)$ ,  
e)  $f^{-1}(F) = E$ .

## Funcția de gradul al doilea

Forma canonică a funcției f:R→R,

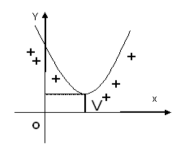
$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
,  $a,b,c \in R, a \ne 0$  este

$$f(x) = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a}, \forall x \in \mathbb{R};$$

**Graficul funcției** este o parabolă de vârf  $V\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$ , unde

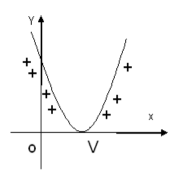
$$\Delta = b^2 - 4ac$$

 $a\rangle 0$  f este convexă;

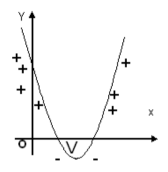


$$\Delta \langle 0 ; \mathbf{x_1, x_2} \in \mathbf{C}$$
  
 $f(\mathbf{x}) > 0, \forall x \in R$ ;

$$V\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$$
 - punct de minim;



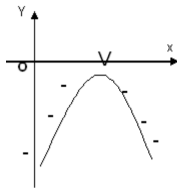
$$\Delta = 0$$
,  $\mathbf{x_1} = \mathbf{x_2} \in \mathbf{R}$   
 $f(x) \ge 0$ ,  $\forall x \in R$ ;  
 $f(x) = 0 \iff x = -\frac{b}{2a}$ 

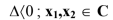


$$\Delta \rangle 0, x_1 \neq x_2 \in R \quad f(x) \ge 0,$$
  
$$\forall x \in (-\infty, x_1] \cup [x_2, +\infty);$$
  
$$f(x) < 0, \ \forall x \in (x_1, x_2)$$

Pentru  $x \in \left(-\infty, -\frac{b}{2a}\right)$  funcția este strict descrescătoare; Pentru  $x \in \left[-\frac{b}{2a}, +\infty\right)$ , funcția este strict crescătoare

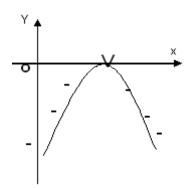
## a<0 funcția este concavă





$$f(x) < 0, \forall x \in R$$
;

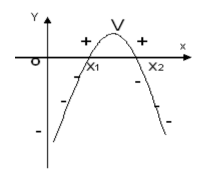
$$V\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$$
 - punct de



$$\Delta = 0$$
,  $\mathbf{x_1} = \mathbf{x_2} \in \mathbf{R}$ 

$$f(x) \le 0, \ \forall x \in R;$$

$$f(x)=0 \Leftrightarrow x=-\frac{b}{2a}$$



$$\begin{split} \Delta \rangle 0, x_1 \neq x_2 \in R \\ f(x) \geq 0, \ \forall x \in [x_1, x_2]; \\ f(x) \leq 0, \\ \forall x \in (-\infty, x_1) \cup (x_2, +\infty) \end{split}$$

Pentru  $x \in \left(-\infty, -\frac{b}{2a}\right)$  funcția este strict crescătoare;

Pentru  $x \in [-\frac{b}{2a}, +\infty)$ , funcția este strict descrescătoare.

#### 6. NUMERE COMPLEXE

#### 1. NUMERE COMPLEXE SUB FORMĂ ALGEBRICĂ

$$C = \left\{ z \middle| z = a + ib, \ a, b \in R, \ i^2 = -1 \right\}$$

- multimea numerelor complexe.

#### z=a+ib=Re z+Im z

#### **OPERATII CU NUMERE COMPLEXE**

Fie  $z_1 = a + ib$ ,  $z_2 = c + id$ . Atunci:

1. 
$$z_1 = z_2 \Leftrightarrow a = c$$
  $si$   $b = d$ .

2. 
$$z_1 + z_2 = (a+c) + i(b+d)$$
.

3. 
$$z_1 \cdot z_2 = (a \cdot c - b \cdot d) + i(a \cdot d + b \cdot c)$$
.

4. 
$$\overline{z_1} = a - ib$$
, conjugatul lui  $z_1$ 

5. 
$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a \cdot c + b \cdot d}{c^2 + d^2} + i \frac{b \cdot c - a \cdot d}{c^2 + d^2}$$

$$6.\frac{1}{z_1} = \frac{a}{a^2 + b^2} - i\frac{b}{a^2 + b^2}.$$

#### PUTERILE LUI i

1. 
$$i^{4k} = 1$$
;

2. 
$$i^{4k+1} = i$$
;

3. 
$$i^{4k+2} = -1$$
:

**4**. 
$$i^{4k+3} = -i$$

5. 
$$i^{-n} = \frac{1}{i^n}, i^{-1} = \frac{1}{i} = -i$$
 ;

**6.** 
$$i^{-n} = (-i)^n = (-1)^n \cdot i^n = \begin{cases} i^n, n & par \\ -i^n, n & impar \end{cases}$$

## PROPRIETĂTILE MODULULUI

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$
 - modulul nr. complexe

1. 
$$|z| \ge 0, |z| = 0 \iff z = 0$$
 2.  $z \cdot \overline{z} = |z|^2$ 

3. 
$$|z| = |z|$$

**4**. 
$$|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$$

5. 
$$\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}, z_2 \neq 0$$

**6**. 
$$||z_1| - |z_2|| \le |z_1 \pm z_2| \le |z_1| + |z_2|$$
 **7**.  $|z^n| = |z|^n$ 

8. 
$$z \in C$$
;  $z \in R \Leftrightarrow \operatorname{Im} z = 0 \Leftrightarrow z = \overline{z}$ 

### **ECUAȚII**:

$$z^2 = a + ib \Rightarrow z_{1,2} = \pm \sqrt{a + ib} \Rightarrow$$

$$z_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{a + \sqrt{a^2 + b^2}}{2}} \pm i\sqrt{\frac{-a + \sqrt{a^2 + b^2}}{2}}$$

,+' dacă b pozitiv; ,-, dacă b negativ

$$ax^{2} + bx + c = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

$$daca \quad \Delta = b^{2} - 4ac \ge 0 \quad sau$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm i\sqrt{-\Delta}}{2a} \quad daca \quad \Delta\langle 0$$

## NUMERE COMPLEXE SUB FORMĂ GEOMETRICĂ

Forma trigonometrică a numerelor complexe:

$$z = \rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$
,

$$\varphi = arctg \ \frac{b}{a} + k\pi, \quad k = \begin{cases} 0, & (a,b) \in I \\ 1, & (a,b) \in II, III \\ 2, & (a,b) \in IV \end{cases}$$

$$|\rho| = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$
 se numește raza polară a lui z

Fie 
$$z_1 = \rho_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$$
 și  $z_2 = \rho_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$ ;

$$z_1 = z_2 \quad \rho_1 = \rho_2, si \quad exista \quad k \in Z \quad a.i \quad \varphi_1 = \varphi_2 + k\pi$$

$$z_1 \cdot z_2 = \rho_1 \cdot \rho_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 + \varphi_2)]$$

$$\overline{z_1} = \rho_1(\cos\varphi_1 - i\sin\varphi_1)$$

$$\frac{1}{z_{1}} = \frac{1}{\rho_{1}} \left[ \cos(-\varphi_{1}) + i \sin(-\varphi_{1}) \right]$$

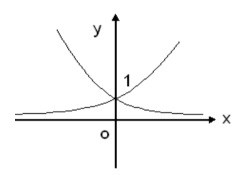
$$\frac{z_{2}}{z_{1}} = \frac{\rho_{2}}{\rho_{1}} \left[ \cos(\varphi_{2} - \varphi_{1}) + i \sin(\varphi_{2} - \varphi_{1}) \right]$$

$$z_{1}^{n} = \rho_{1}^{n} \left( \cos n\varphi_{1} + i \sin n\varphi_{1} \right), n \in R$$

$$\sqrt[n]{z_{1}} = \sqrt[n]{\rho_{1}} \left( \cos \frac{\varphi_{1} + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi_{1} + 2k\pi}{n} \right), k \in \overline{0, n-1}$$

#### 7. FUNCTIA EXPONENTIALĂ

**Def. f:**  $\mathbf{R} \rightarrow (\mathbf{0}, \infty)$ ,  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = a^x, a > 0, a \neq 1$ 



Dacă a ⟩1 ⇒ f este strict crescătoare

$$x_1 \langle x_2 \Rightarrow a^{x_1} \langle a^{x_2} \rangle$$

Dacă  $a \in (0,1) \Rightarrow f$  este strict descrescătoare

$$x_1 \langle x_2 \Rightarrow a^{x_1} \rangle a^{x_2}$$

#### Proprietăți:

Fie a,b 
$$\in$$
  $(0,\infty)$ ,  $a,b \neq 1, x, y \in R \Rightarrow$ 

$$a^{x} \cdot a^{y} = a^{x+y}$$

$$(a \cdot b)^{x} = a^{x} \cdot a^{y}$$

$$(a^{x})^{y} = a^{x \cdot y}$$

$$\frac{a^{x}}{a^{y}} = a^{x-y}, a \neq 0$$

$$(\frac{a}{b})^{x} = \frac{a^{x}}{b^{x}}, b \neq 0$$

$$a^{0} = 1$$

$$a^{-x} = \frac{1}{a^{x}}, a \neq 0$$

$$pentru \qquad a \langle 0, nu \quad se \quad defineste \qquad a^{x} \rangle$$

#### Tipuri de ecuații:

1. 
$$a^{f(x)} = b, a > 0, a \ne 1, b > 0 \implies f(x) = \log_a b$$

**2**. 
$$a^{f(x)} = a^{g(x)}, a > 0, a \ne 1 \implies f(x) = g(x)$$

3. 
$$a^{f(x)} = b^{g(x)}, a, b > 0, a, b \neq 1 \Rightarrow f(x) = g(x) \cdot \log_a b$$

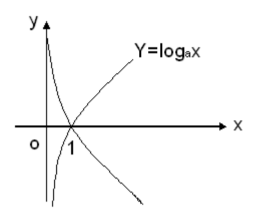
- **4**. ecuații exponențiale reductibile la ecuații algebrice printr-o substituție.
- **5**. ecuații ce se rezolvă utilizând monotonia funcției exponențiale.

#### Inecuații

a>1, 
$$a^{f(x)} \le a^{g(x)} \Rightarrow f(x) \le g(x)$$
  
a \in (0.1)  $a^{f(x)} \le a^{g(x)} \Rightarrow f(x) \ge g(x)$ 

#### FUNCTIA LOGARITMICĂ

**Def**:  $\mathbf{f}:(\mathbf{0},\infty) \to \mathbf{R}$ ,  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \log_a x$ , a > 0,  $a \neq 1$ ,  $\mathbf{x} > \mathbf{0}$ 



Dacă a ⟩1 ⇒ f este strict crescătoare

$$x_1 \langle x_2 \Rightarrow \log_a x_1 \langle \log_a x_2 \rangle$$

Dacă a  $\in$  (0,1) $\Rightarrow$  f este strict descrescătoare

$$x_1 \langle x_2 \Rightarrow \log_a x_1 \rangle \log_a x_2$$

## Proprietăți:

Fie a,b  $c \in (0,\infty)$ ,  $a,b,c \neq 1, x,y \in (0,\infty)$ ,  $m \in R \Rightarrow$ 

$$a^{y} = x \rangle 0 \Rightarrow y = \log_{a} x$$
  
 $\log_{a} x \cdot y = \log_{a} x + \log_{a} y$ 

$$\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$$

$$\log_{a} a^{m} = m, \quad \log_{a} b^{m} = m \log_{a} b$$

$$\log_{a} b = \frac{\log_{c} b}{\log_{c} a}, \quad \frac{1}{\log_{a} b} = \log_{b} a$$

$$a^{\log_{b} c} = c^{\log_{b} a}, \quad x = a^{\log_{a} x}$$

 $\log_a 1 = 0, \quad \log_a a = 1.$ 

## Tipuri de ecuații:

- $1.\log_{f(x)} g(x) = b, f, g \rangle 0, f \neq 1 \Rightarrow g(x) = f(x)^b$
- 2.  $\log_a f(x) = \log_a g(x) \Rightarrow f(x) = g(x)$
- 3.  $\log_a f(x) = \log_b g(x) \Rightarrow f(x) = a^{\log_b g(x)}$
- **4**. ecuații logaritmice reductibile la ecuații algebrice printr-o substitutie.
- 5. ecuații ce se rezolvă utilizând monotonia funcției logaritmice.

#### Inecuații

a>1, 
$$\log_a f(x) \le \log_a g(x) \Rightarrow f(x) \le g(x)$$
  
a \in (0,1)  $\log_a f(x) \le \log_a g(x) \Rightarrow f(x) \ge g(x)$ 

#### 8. BINOMUL LUI NEWTON

În 1664 **Isaac Newton** (1643-1727) a găsit următoarea formulă pentru dezvoltarea binomului (a+b)<sup>n</sup>. Deși formula era cunoscută încă din antichitate de către matematicianul arab **Omar Khayyam** (1040-1123), **Newton** a extins-o și pentru coeficienți raționali.

TEOREMĂ: Pentru orice număr natural n și a și b numere reale există relatia:

$$(a+b)^n = C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1} \cdot b + C_n^2 a^{n-2} \cdot b^2 + \dots + C_n^k a^{n-k} \cdot b^k + \dots + C_n^n b^n$$
(1)

Numerele  $C_n^0, C_n^1, \dots, C_n^n$  se numesc coeficienții binomiali ai dezvoltării:

Este necesar să se facă distincție între coeficientul unui termen al dezvoltării și coeficientul binomial al acelui termen. Exemplu:  $(a+2b)^4 = a^4 + 4a^3 \cdot 2b + \dots$ 

Coeficientul celui de-al doilea termen este 8 iar coeficientul binomial este  $C_4^1=4$ :

Pentru (a-b)<sup>n</sup> avem următoarea formă a binomului lui Newton:

$$\frac{(a-b)^n = C_n^0 a^n - C_n^1 a^{n-1} \cdot b + C_n^2 a^{n-2} \cdot b^2 - \dots + (-1)^k C_n^k a^{n-k} \cdot b^k + \dots + (-1)^n C_n^n b^n }{(1')}$$

#### Proprietăti:

#### 1. Numărul termenilor dezvoltării binomului (a+b)<sup>n</sup> este n+1;

Dacă n=2k ⇒ coeficientul binomial al termenului din mijloc al dezvoltării

este  $C_n^k$  și este cel mai mare. Dacă n=2k+1  $\Rightarrow C_n^k$  și  $C_n^{k+1}$  sunt egali și sunt cei mai mari;  $C_n^o < C_n^1 < \ldots < C_n^k > C_n^{k+1} > \ldots > C_n^n$  daca n este par, n=2k

$$C_n^{\ o} < C_n^{\ l} < \dots < C_n^{\ k} = C_n^{\ k+1} > \dots > C_n^{\ n}$$
 daca n este impar, n=2k+1.

2. Coeficienții binomiali din dezvoltare, egal depărtați de termenii extremi ai dezvoltării sunt egali între ei.

$$C_n^k = C_n^{n-k}$$

**(2)** 

3. Termenul de rang k+1 al dezvoltării (sau termenul general al dezvoltării) este

$$T_{k+1} = C_n^k a^{n-k} \cdot b^k, \quad k = 0,1,2,...n$$

**(3)** 

⇒ Formula binomului lui Newton scrisă restrâns are forma:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^{\ k} a^{n-k} b^k$$

**(4)** 

4. Relația de recurență între termenii succesivi ai dezvoltării este următoarea:

$$\boxed{\frac{T_{k+2}}{T_{k+1}} = \frac{n-k}{k+1} \cdot \frac{b}{a}}$$

**(5)** 

5. Pentru a=b=1 se obține

$$C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n = (1+1)^n$$

ceea ce înseamnă că  $\frac{1}{2}$  numărul tuturor submulțimilor unei mulțimi cu n elemente este  $2^n$ .

## 9. Vectori și operații cu vectori

## Definiție:

Se numește segment orientat, o pereche ordonată de puncte din plan;

Se numește **vector**, mulțimea tuturor segmentelor orientate care au aceeași direcție, aceeași lungime și același sens cu ale unui segment orientat.

#### Observații:

Orice vector  $\overrightarrow{AB}$  se caracterizează prin:

- **modul**(lungime,normă), dat de lungimea segmentului AB:
- **direcție**, dată de dreapta AB sau orice dreaptă paralelă cu aceasta;
- **sens**, indicat printr-o săgeată de la originea A la extremitatea B.

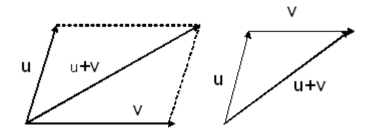
Notații:  $\overrightarrow{AB}$  vectorul cu originea A și extremitatea B;  $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2}$  - modulul vectorului  $|\overrightarrow{AB}|$  unde A(x<sub>0</sub>,y<sub>0</sub>), B(x.y).

## Definiție:

Se numesc vectori egali, vectorii care au aceeași direcție, același sens și același modul. Doi vectori se numesc opuși dacă au aceeași direcție, același modul și sensuri contrare:

$$-\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$$
.

Adunarea vectorilor se poate face după regula triunghiului sau după regula paralelogramului:



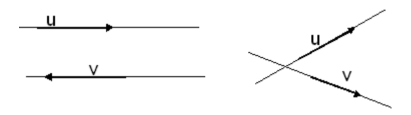
$$\lambda \cdot \vec{v} = \vec{0} \Leftrightarrow \lambda = 0 \quad sau \quad \vec{v} = \vec{0}, \forall \lambda \in R$$

$$Daca \quad \lambda \neq 0, \vec{v} \neq \vec{0} \Rightarrow \left| \lambda \cdot \vec{v} \right| = \left| \lambda \right| \cdot \left| \vec{v} \right|, \lambda \cdot \vec{v} \text{ are direcția și sensul}$$

vectorului  $\vec{v}$  dacă  $\lambda \rangle 0$  și sens opus lui  $\vec{v}$  dacă  $\lambda \langle 0$ .

## Definiție:

Doi vectori se numesc **coliniari** dacă cel puțin unul este nul sau dacă amândoi sunt nenuli și au aceeași direcție. În caz contrar se numesc necoliniari



vectori coliniari

vectori necoliniari

## Teoremă:

Fie  $\vec{u} \neq \vec{0}$  şi  $\vec{v}$  un vector oarecare.

Vectorii  $\vec{u}$  și  $\vec{v}$  sunt **coliniari**  $\Leftrightarrow \exists \lambda \in R \ a.i. \ \vec{v} = \lambda \cdot \vec{u}$ .

Punctele A, B, C sunt coliniare

 $\Leftrightarrow \overrightarrow{AB} \text{ si } \overrightarrow{AC} \text{ sunt coliniari } \Leftrightarrow \exists \lambda \in Ra.i.\overrightarrow{AB} = \lambda \cdot \overrightarrow{AC}.$ 

 $AB \mid CD \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} \quad si \quad \overrightarrow{CD} \text{ sunt coliniari};$ 

Dacă  $\vec{u}$  și  $\vec{v}$  sunt vectori necoliniari atunci

$$\exists x, y \in R \ a.i. \ x \cdot \overrightarrow{u} + y \cdot \overrightarrow{v} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow x = y = 0.$$

**Teoremă**: Fie  $\vec{a}$  și  $\vec{b}$  doi vectori necoliniari. Oricare ar fi vectorul  $\vec{v}$ , există  $\alpha, \beta \in R(unice)$  astfel încât  $\vec{v} = \alpha \cdot \vec{a} + \beta \cdot \vec{b}$ . Vectorii  $\vec{a}$  și  $\vec{b}$  formează o bază.

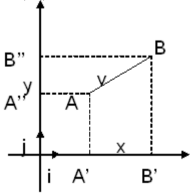
 $\alpha, \beta$  se numesc coordonatele vectorului  $\vec{v}$  în baza  $(\vec{a}, \vec{b})$ .

#### Definiție:

Fie XOY un reper cartezian. Considerăm punctele A(1,0),

B(0,1). Vectorii  $\vec{i} = \overrightarrow{OA}$  si  $\vec{j} = \overrightarrow{OB}$  se numesc versorii axelor de coordonate. Ei au modulul egal cu 1, direcțiile axelor și sensurile semiaxelor pozitive cu OX și OY.

Baza (i, j) se numește bază ortonormată.



$$\vec{v} = \overrightarrow{A'B'} + \overrightarrow{A''B''} = x \cdot \vec{i} + y \cdot \vec{j} \qquad x = x_B - x_A, y = y_B - y_A$$

$$\vec{v} = pr_{OX} \vec{v} \cdot \vec{i} + pr_{OY} \vec{v} \cdot \vec{j} \qquad |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

#### Teoremă:

Fie  $\vec{u}(x, y), \vec{v}(x', y')$ . Atunci:

- 1)  $\vec{u} + \vec{v}$  are coordonatele (x+x'.v+v');
- 2)  $\forall \lambda \in R, \lambda \cdot \vec{v}$  are coordonatele  $(\lambda x', \lambda y')$ ;
- 3)  $\vec{u}(x, y), \vec{v}(x', y')$  sunt coliniari

$$\Leftrightarrow \frac{x}{x'} = \frac{y}{y'} = k, x', y' \neq 0. \Leftrightarrow xy' - x'y = 0.$$

4) Produsul scalar a doi vectori nenuli.

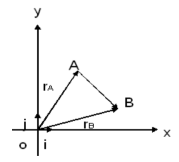
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}| \cdot \cos \alpha \quad unde \, \alpha = m(\vec{u}, \vec{v}), \, \alpha \in [0, \pi].$$

$$\cos \alpha = \frac{x \cdot x' + y \cdot y'}{\sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sqrt{(x')^2 + (y')^2}}$$

$$\alpha \in [0, \frac{\pi}{2}] \Rightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} \ge 0; \alpha \in (\frac{\pi}{2}, \pi] \Rightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} < 0$$

Fie  $\vec{u}(x, y), \vec{v}(x', y')$  nenuli. Atunci:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Leftrightarrow \vec{u} \perp \vec{v} \Leftrightarrow x \cdot x' + y \cdot y' = 0.$$



$$\vec{u} \cdot \vec{u} = \left| \vec{u} \right|^2 \ge 0, \forall \vec{u}.$$

$$\vec{u} \cdot \vec{u} = 0 \Leftrightarrow \vec{u} = 0$$

$$\vec{u} \cdot \vec{u} = 0 \Leftrightarrow \vec{u} = 0.$$

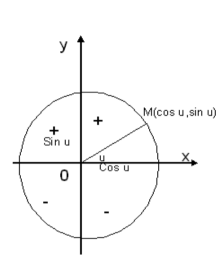
$$\vec{i} \cdot \vec{i} = \vec{j} \cdot \vec{j} = 1; \ \vec{i} \cdot \vec{j} = 0.$$

Vectori de poziție. Dacă  $r_A, r_B$ 

sunt vectori de poziție, atunci:  $AB = r_B - r_A$ 

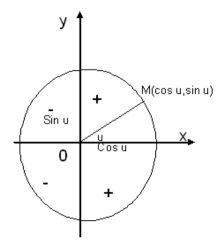
## 10. Funcții trigonometrice

## Semnul funcțiilor trigonometrice:



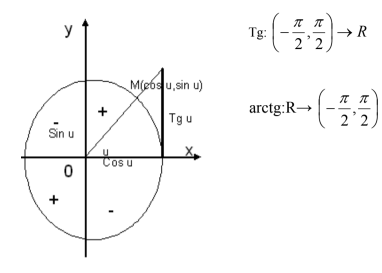
$$\operatorname{Sin:}\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \to \left[-1, 1\right]$$

$$\arcsin:[-1,1] \to \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$



Cos: 
$$[0,\pi] \rightarrow [-1,1]$$

$$\arccos:[-1,1] \rightarrow [0,\pi]$$



## Reducerea la un unghi ascuțit

Fie  $u \in (0, \frac{\pi}{2})$  Notăm sgn f= semnul funcției f; cof = cofuncția lui f

$$\sin\left(k\frac{\pi}{2}\pm u\right) = \begin{cases} \operatorname{sgn} f(k\frac{\pi}{2}\pm u) \cdot \sin u, k = par \\ \operatorname{sgn} f(k\frac{\pi}{2}\pm u) \cdot \cos u, k = impar \end{cases}$$
 Analog pentru

celelalte;

În general, 
$$f(k\frac{\pi}{2}\pm u) = \begin{cases} \operatorname{sgn} f(k\frac{\pi}{2}\pm u) \cdot f(u), k = par \\ \operatorname{sgn} f(k\frac{\pi}{2}\pm u) \cdot cof(u), k = impar \end{cases}$$

#### Ecuații trigonometrice

Fie x un unghi, a un număr real si  $k \in \mathbb{Z}$ .

$$\sin x = a, |a| \le 1 \Rightarrow x = (-1)^k \arcsin a + k\pi, dac\check{a} \quad a \in [0,1]$$

$$= (-1)^{k+1} \arcsin |a| + k\pi, dac\check{a} \quad a \in [-1,0]$$

$$\cos x = a, |a| \le 1 \Rightarrow x = \pm \arccos a + 2k\pi, dac\check{a} \quad a \in [0,1]$$

$$= \pm \arccos a + (2k+1)\pi, dac\check{a} \quad a \in [-1,0]$$

$$tgx = a, a \in R \Rightarrow x = arctga + k\pi$$

$$\arcsin(\sin x) = a \Rightarrow x = (-1)^k a + k\pi$$
  
 $\arccos(\cos x) = a \Rightarrow x = \pm a + 2k\pi$   
 $\arctan(tgx) = a \Rightarrow x = a + k\pi$ 

$$\sin f(x) = \sin g(x) \Rightarrow f(x) = (-1)^k g(x) + k\pi$$

$$\cos f(x) = \cos g(x) \Rightarrow f(x) = \pm g(x) + 2k\pi$$

$$tgf(x) = tgg(x) \Rightarrow f(x) = g(x) + k\pi, k \in Z$$

Ecuații trigonometrice reductibile la ecuații care conțin aceeași funcție a aceluiași unghi;

Ecuații omogene în sin x și cos x de forma: asin x+bcos x=0; asin<sup>2</sup> x+bsin x .cos x+  $\cos^2 x=0$ 

Ecuații trigonometrice care se rezolvă prin descompuneri în factori; Ecuații simetrice în sin x și cos x;

Ecuații de forma:

$$a\sin x + b\cos x + c = 0 | :a \Rightarrow \sin x + tg\varphi\cos x = -\frac{c}{a} \Rightarrow$$

$$x + \varphi = (-1)^k \arcsin(-\frac{c}{a}\cos\varphi) + k\pi$$

$$|a\sin x + b\cos x| \le \sqrt{a^2 + b^2}$$

**Observație importantă:** Prin ridicarea la putere a unei ecuații trigonometrice pot apărea soluții străine iar prin împărțirea unei ecuații trigonometrice se pot pierde soluții;

## FORMULE TRIGONOMETRICE

1. 
$$\sin^{2} \alpha + \cos^{2} \alpha = 1 \Rightarrow \cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^{2} \alpha}; \quad \alpha \in R$$
$$\sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^{2} \alpha}$$

2.

$$tg\alpha = \pm \frac{\sin \alpha}{\sqrt{1-\sin^2 \alpha}} = \pm \frac{\sqrt{1-\cos^2 \alpha}}{\cos \alpha} \Rightarrow tg^2\alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha};$$

3. 
$$\cos \alpha = \pm \frac{1}{\sqrt{1 + tg^2 \alpha}}; \quad \sin \alpha = \pm \frac{tg\alpha}{\sqrt{1 + tg^2 \alpha}};$$

4. 
$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$
;

5. 
$$\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta$$
;

6. 
$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha$$
;

7. 
$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha$$
;

8. 
$$tg(\alpha + \beta) = \frac{tg\alpha + tg\beta}{1 - tg\alpha \cdot tg\beta}; \quad tg(\alpha - \beta) = \frac{tg\alpha - tg\beta}{1 + tg\alpha \cdot tg\beta};$$

9

$$ctg(\alpha + \beta) = \frac{ctg\alpha \cdot ctg\beta - 1}{ctg\alpha + ctg\beta}; \quad ctg(\alpha - \beta) = \frac{ctg\alpha \cdot ctg\beta + 1}{ctg\alpha - ctg\beta};$$

10.  $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$ ;

11. 
$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2\sin^2 \alpha$$

12. 
$$\cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2}$$
;  $\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}$ ;

13. 
$$\cos\frac{\alpha}{2} = \pm\sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{2}}; \sin\frac{\alpha}{2} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{2}};$$

14. 
$$tg\frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}}; \quad ctg\frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{1-\cos\alpha}}$$

15. 
$$tg2\alpha = \frac{2tg\alpha}{1-tg^2\alpha}$$
;  $ctg2\alpha = \frac{ctg^2\alpha - 1}{2ctg\alpha}$ ;

16. 
$$tg\alpha = \frac{2tg\frac{\alpha}{2}}{1-tg^2\frac{\alpha}{2}}; \quad ctg\alpha = \frac{1-tg^2\frac{\alpha}{2}}{2tg\frac{\alpha}{2}};$$

17.

$$\sin 3\alpha = 3\sin \alpha - 4\sin^3 \alpha;$$

$$tg3\alpha = \frac{3tg\alpha - tg^3\alpha}{1 - 3tg^2\alpha}$$

$$\cos 3\alpha = 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha;$$

$$ctg3\alpha = \frac{ctg^3\alpha - 3ctg\alpha}{3ctg^2\alpha - 1};$$

18. 
$$tg\frac{\alpha}{2} = \frac{\sin\alpha}{1+\cos\alpha} = \frac{1-\cos\alpha}{\sin\alpha} = \frac{1}{ctg\frac{\alpha}{2}};$$

19. 
$$\sin \alpha = \frac{2tg\frac{\alpha}{2}}{1 + tg^2\frac{\alpha}{2}}; \quad \cos \alpha = \frac{1 - tg^2\frac{\alpha}{2}}{1 + tg^2\frac{\alpha}{2}};$$

$$\sin a + \sin b = 2\sin\frac{a+b}{2} \cdot \cos\frac{a-b}{2}$$

$$\sin a - \sin b = 2\sin \frac{a-b}{2} \cdot \cos \frac{a+b}{2}$$

$$\cos a - \cos b = -2\sin\frac{a+b}{2} \cdot \sin\frac{a-b}{2}$$

$$\cos a + \cos b = 2\sin\frac{a-b}{2} \cdot \cos\frac{a+b}{2}$$

$$tga + tgb = \frac{\sin(a+b)}{\cos a \cdot \cos b}$$

$$tga - tgb = \frac{\sin(a - b)}{\cos a \cdot \cos b}$$

$$tga - tgb = \frac{\sin(a - b)}{\cos a \cdot \cos b}$$
  $ctga + ctgb = \frac{\sin(a + b)}{\sin a \cdot \sin b}$ 

$$ctga - ctgb = \frac{\sin(b-a)}{\sin a \cdot \sin b}$$

$$\sin a \cdot \cos b = \frac{\sin(a+b) + \sin(a-b)}{2}$$

$$\cos a \cdot \cos b = \frac{\cos(a+b) + \cos(a-b)}{2}$$

$$\sin a \cdot \sin b = \frac{\cos(a-b) - \cos(a+b)}{2}$$

$$\arcsin x + \arcsin y = \arcsin(x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2})$$

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2} \qquad \arctan x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$$

 $\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$   $\arctan (-x) = \pi - \arccos x$ 

# 11. ECUAȚIILE DREPTEI ÎN PLAN

1. Ecuația carteziană generală a dreptei:

$$ax+by+c=0$$
 (d)

Punctul  $M(x_0, y_0) \in d \Leftrightarrow a \cdot x_0 + b \cdot y_0 + c = 0$ 

2. Ecuația dreptei determinată de punctele  $A(x_1,y_1)$ ,  $B(x_2,y_2)$ :

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$$

**3**. Ecuația dreptei determinată de un punct  $M(x_0,y_0)$  și o direcție dată( are panta  $\mathbf{m}$ )

$$y-y_0=m(x-x_0)$$

4. Ecuația explicită a dreptei (ecuația normală):

**y=mx+n**, unde 
$$m = tg\varphi = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$
 este panta

dreptei și n este ordonata la origine.

- 5. Ecuația dreptei prin tăieturi:  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ ,  $a, b \neq 0$ .
- 6. Fie (d): y=mx+n şi (d'): y=m'x+n'

Dreptele d și d' sunt paralele ⇔ m=m'și n≠n'.

Dreptele d şi d' coincid ⇔ m=m'şi n=n'.

Dreptele d şi d' sunt perpendiculare ⇔ mm'= -1.

Tangenta unghiului  $\varphi$  a celor două drepte este

$$tg\varphi = \left| \frac{m - m'}{1 + m \cdot m'} \right|$$

7. Fie d: ax+by+c=0 și d': a'x+b'y+c'=0 cu a',b',c'  $\neq 0$ . și  $\theta = m(\langle d, d' \rangle)$ 

Dreptele d și d' sunt paralele 
$$\Leftrightarrow \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$$

Dreptele d şi d' coincid 
$$\Leftrightarrow \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$$

Dreptele d şi d' sunt concurente  $\Leftrightarrow \frac{a}{a'} \neq \frac{b}{b'} \Leftrightarrow$ 

ab'-ba'  $\neq 0$ .

$$\cos\theta = \frac{\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v'}}{|\overrightarrow{v}| \cdot |\overrightarrow{v'}|} = \frac{a \cdot a' + b \cdot b'}{\sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{a'^2 + b'^2}} \quad \text{unde}$$

 $\overrightarrow{v}$  (-b, a),  $\overrightarrow{v'}$  (-b', a') sunt vectorii directori ai dreptelor d si d'.

Dreptele d și d' sunt perpendiculare,

$$d \perp d' \Leftrightarrow a \cdot a' + b \cdot b' = 0$$

**8**. Fie punctele  $A(x_1,y_1)$ ,  $B(x_2,y_2)$ ,  $C(x_3,y_3)$ ,  $D(x_4,y_4)$  în plan.

Dreptele AB și CD sunt paralele, AB|| CD  $\Leftrightarrow \exists \alpha \in R^*, a.\widehat{i}\overrightarrow{AB} = \alpha \overrightarrow{CD}$  sau  $m_{AB} = m_{CD}$ .

Dreptele AB şi CD sunt perpendiculare,  $AB \perp CD \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = 0$ 

Condiția ca punctele  $A(x_1,y_1)$ ,  $B(x_2,y_2)$ ,  $C(x_3,y_3)$  să fie coliniare este:

$$\frac{y_3 - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x_3 - x_1}{x_2 - x_1}$$

9. Distanța dintre punctele  $A(x_1,y_1)$  și  $B(x_2,y_2)$  este

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

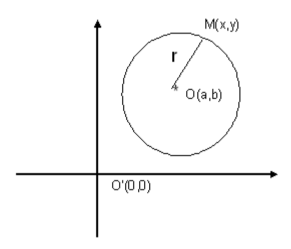
Distanța de la un punct  $M_0(x_0,y_0)$  la o dreaptă h de ecuație (h): ax+by+c=0 este dată de:

$$d(M_0, h) = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

#### 12. CONICE

#### 1.CERCUL

Definiție: Locul geometric al tuturor punctelor din plan egal depărtate de un punct fix, numit centru se numește cerc.



$$C(O, r) = \{M(x, y) \mid OM = r\}$$

1. Ecuația generală a cercului

$$A(x^2 + y^2) + Bx + Cy + D = 0$$

2. Ecuația cercului de centru: O(a, b) respectiv O(0, 0) si raza "r"

$$(x - a)^2 + (y + b)^2 = r^2$$
;  $x^2 + y^2 = r^2$ 

**3.** Ecuația cercului de diametru  $A(x_1;y_1)$ ,  $B(x_2;y_2)$ 

$$(x - x_1)(x - x_2) + (y - y_1)(y - y_2) = 0$$

4. Ecuația tangentei după o direcție

$$O(0,0)$$
:  $y = mx \pm r\sqrt{1 + m^2}$ 

O(a,b): y-b = m(x-a) 
$$\pm r \sqrt{1 + m^2}$$

**5.** Ecuația tangentei în punctul  $M(x_0, y_0)$ 

$$(x \cdot x_0) + (y \cdot y_0) = r^2 \text{ respectiv}$$

$$(x - a)(x_0 - a) + (y - b)(y_0 - b) = r^2$$

6. Ecuatia normala a cercului

$$x^2 + y^2 + 2mx + 2ny + p = 0 \text{ cu}$$

O(-m; -n) şi 
$$r^2 = m^2 + n^2 - p$$

7. Ecuația tangentei în punctul  $M(x_0,y_0)$ 

$$x \cdot x_0 + y \cdot y_0 + m(x + x_0) + n(y + y_0) + p = 0$$

8. Distanta de la centrul cercului O(a, b) la dreapta de ecuație y = mx + n este

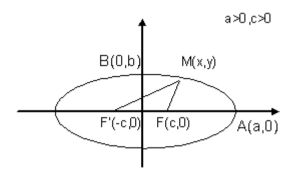
$$d(0,d) = \frac{|ma - b + n|}{\sqrt{m^2 + 1}} \quad \text{sau} \quad (d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}})$$

- **9.** Ecuațiile tangentelor din punctul exterior  $M(x_0, y_0)$
- I. Se scrie ecuația 4 și se pune condiția ca M să aparțină cercului de ecuație 4.

II. 
$$y - y_0 = m(x - x_0)$$
  
 $x^2 + y^2 = r^2$ ,  $\Delta = 0$ 

#### 2. ELIPSA

**Definiție:** Locul geometric al punctelor din plan care au suma distanțelor la două puncte fixe, constantă, se numește elipsă.



F,F'- focare, FF' distanța focală  

$$E = \{M(x, y) | MF + MF' = 2a\}$$

MF,MF'- raze focale

1. Ecuația elipsei

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 ,  $b^2 = a^2 - c^2$ 

2. Ecuația tangentei la elipsă  $y = mx \pm \sqrt{a^2m^2 + b^2}$ 

**3.** Ecuația tangentei în punctul  $M(x_0, y_0)$  la elipsă

$$\frac{x \cdot x_0}{a^2} + \frac{y \cdot y_0}{b^2} = 1 \quad , \qquad m = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{x_0}{y_0}$$

**4.** Ecuațiile tangentelor dintr-un punct exterior  $M(x_0, y_0)$  la elipsă

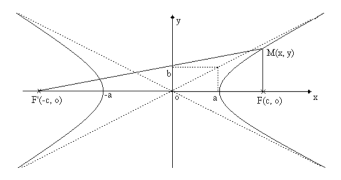
**VAR I** Se scrie ecuația 2 și se pune condiția ca M să aparțină elipsei de ecuație 2 de unde rezultă m

**VAR II** Se rezolvă sistemul  $y - y_0 = m(x-x0)$ 

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{cu conditia } \Delta = 0$$

#### 3. HIPERBOLA

**Definiție:** Locul geometric al punctelor din plan a căror diferență la două puncte fixe este constantă, se numește hiperbolă



H: = { M(x,y) | |MF - MF'| = 2a }  
y = 
$$\pm \frac{b}{a}x$$
 --ecuația asimptotelor

1. Ecuația hiperbolei

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 ,  $b^2 = c^2 - a^2$  ;

Daca a = b => hiperbola echilaterală

2. Ecuația tangentei la hiperbolă

$$y = mx \pm \sqrt{a^2 m^2 - b^2}$$

3. Ecuația tangentei în punctul  $M(x_0, y_0)$ 

$$\frac{x \cdot x_0}{a^2} - \frac{y \cdot y_0}{b^2} = 1$$
 ,  $m = \frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{x_0}{y_0}$ 

**4.** Ecuațiile tangentelor dintr-un punct exterior  $M(x_0, y_0)$ 

**VAR I.** Se scrie ecuația 2 si se pune condiția ca M să aparțină hiperbolei de ecuație 2, de unde rezultă m.

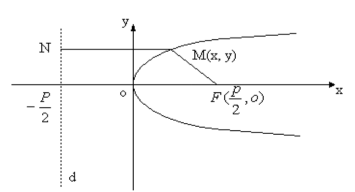
VAR II. Se rezolva sistemul

y - y<sub>0</sub> = m(x - x<sub>0</sub>)  

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 , cu  $\Delta = 0$ 

#### 4. PARABOLA

**Definiție:** Locul geometric al punctelor egal depărtate de un punct fix, (numit focar) și o dreaptă fixă (numită directoare), se numește parabolă.



$$P := \{ M(x, y) | MF = MN \}$$

(d):  $x = -\frac{p}{2}$  ( locul geometric al punctelor din plan de unde putem

duce tangente la o parabolă).

1. Ecuația parabolei

$$y^2 = 2px$$

2. Ecuația tangentei la parabolă

$$y = mx + \frac{P}{2m}$$

3. Ecuația tangentei în M  $(x_0, y_0)$ 

$$y \cdot y_0 = p(x + x_0)$$

**4.** Ecuatia tangentelor dintr-un punct exterior  $M(x_0, y_0)$ 

**VAR I.** Se scrie ecuația 2 și se pune condiția ca  $M \in (ecuatia 2) => m$ 

VAR II. Se rezolvă sistemul

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$
  
$$y^2 = 2px$$
 cu  $\Delta = 0$ 

### 13. ALGEBRA LINIARĂ

#### 1. MATRICE.

Adunarea matricelor 
$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+x & b+y \\ c+z & d+t \end{pmatrix}$$

$$a \cdot \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \cdot x & a \cdot y \\ a \cdot z & a \cdot t \end{pmatrix}$$

Înmultirea matricelor

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \cdot x + b \cdot z & a \cdot y + b \cdot t \\ c \cdot x + d \cdot z & c \cdot y + d \cdot t \end{pmatrix}$$

Transpusa unei matrice  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$ 

### 2. DETERMINANȚI.

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = a \cdot d - b \cdot c,$$

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = a \cdot e \cdot i + d \cdot h \cdot c + g \cdot b \cdot f - c \cdot e \cdot g - f \cdot h \cdot a - i \cdot b \cdot d$$

## Proprietăți:

- 1. Determinantul unei matrice este egal cu determinantul matricei transpuse;
- 2. Dacă toate elementele unei linii (sau coloane) dintr-o matrice sunt nule, atunci determinantul matricei este nul;
- 3. Dacă într-o matrice schimbăm două linii(sau coloane) între ele obținem o matrice care are determinantul egal cu opusul determinantului matricei initiale.
- 4. Dacă o matrice are două linii (sau coloane) identice atunci determinantul său este nul:

- 5. Dacă toate elementele unei linii(sau coloane) ale unei matrice sunt înmulțite cu un element a, obținem o matrice al cărei determinant este egal cu a înmulțit cu determinantul matricei inițiale.
- 6. Dacă elementele a două linii(sau coloane) ale unei matrice sunt proporționale atunci determinantul matricei este nul;
- 7. Dacă la o matrice pătratică A de ordin n presupunem că

elementele unei linii i sunt de forma  $a_{ij} = a_{ij} + a_{ij}$  atunci det A = det A' +det A'';

- 8. Dacă o linie (sau coloană) a unei matrice pătratice este o combinație liniară de celelate linii(sau coloane) atunci determinantul matricei este nul.
- 9. Dacă la o linie (sau coloană) a matricei A adunăm elementele altei linii (sau coloane) înmulțite cu același element se obține o matrice al cărei determinant este egal cu determinantul matricei inițiale;
- 10. Determinantul Vandermonde:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = (b-a)(c-a)(c-b);$$

11. Dacă într-un determinant toate elementele de deasupra diagonalei principale sau de dedesubtul ei sunt egale cu zero, atunci determinantul este egal cu  $a \cdot c \cdot f$ ;

$$\begin{vmatrix} a & 0 & 0 \\ b & c & 0 \\ d & e & f \end{vmatrix} = a \cdot c \cdot f$$

12. Factor comun

$$\begin{vmatrix} a \cdot x & a \cdot y & a \cdot z \\ b \cdot m & b \cdot n & b \cdot p \\ u & v & r \end{vmatrix} = a \cdot b \cdot \begin{vmatrix} x & y & z \\ m & n & p \\ u & v & r \end{vmatrix}$$

## 3. Rangul unei matrice

Fie A 
$$\in M_{m,n}(C)$$
,  $r \in \mathbb{N}$ ,  $1 \le r \le \min(m,n)$ .

<u>Definiție</u>: Se numește minor de ordinul r al matricei A, determinantul format cu elementele matricei A situate la intersecția celor r linii și r coloane.

<u>Definiție</u>: Fie  $A \neq O_{m,n}$  o matrice . Numărul natural r este rangul matricei  $A \Leftrightarrow$  există un minor de ordinul r al lui A, nenul iar toți minorii de ordin mai mare decât r+1 (dacă există) sunt nuli.

<u>Teorema</u>: Matricea A are rangul  $r \Leftrightarrow \text{există un minor de}$  ordin r al lui A iar toți minorii de ordin r+1 sunt zero.

<u>Teorema</u>: Fie  $A \in M_{m,n}(C)$ ,  $B \in M_{n,s}(C)$ . Atunci orice minor de ordinul k,  $1 \le k \le \min(m,s)$  al lui AB se poate scrie ca o combinație liniară de minorii de ordinul k al lui A (sau B).

<u>Teorema</u>: Rangul produsului a două matrice este mai mic sau egal cu rangul fiecărei matrice.

<u>Definiție</u>:  $\in M_n(C)$ . A este inversabilă  $\Leftrightarrow$  det  $A \neq 0$ .( A este nesingulară).

Teorema: Inversa unei matrice dacă există este unică.

Observații: 1) det  $(A \cdot B) = det A \cdot det B$ .

2) 
$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot A^*$$
  
 $(A \longrightarrow A^T \longrightarrow A^* = ((-1)^{i+j} d_{ij})_{i,j} \longrightarrow A^{-1})$   
3)  $A^{-1} \in M_{+}(Z) \Leftrightarrow \det A = \pm 1$ .

## Stabilirea rangului unei matrice:

Se ia determinantul de ordinul k-1 și se bordează cu o linie (respectiv cu o coloană). Dacă noul determinant este nul rezultă că ultima linie(respectiv coloană )este combinație liniară de celelalte linii (respectiv coloane).

<u>Teorema</u>: Un determinant este nul ⇔ una din coloanele (respectiv linii) este o combinație liniară de celelalte coloane(respectiv linii).

<u>Teorema</u>: Rangul r al unei matrice A este egal cu numărul maxim de coloane(respectiv linii) care se pot alege dintre coloanele (respectiv liniile) lui A astfel încât nici una dintre ele să nu fie combinatie liniară a celorlalte.

### 4. Sisteme de ecuatii liniare

Forma generală a unui sistem de m ecuații cu n necunoscute este:

$$(1\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \dots & \text{sau} \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = b_{i}$$

Unde A  $(a_{ij})$   $1 \le i \le m$ ,  $1 \le j \le n$  - matricea coeficienților necunoscutelor.

Matricea 
$$\overline{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ & \dots & & \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$
 se numește matricea extinsă

a sistemului.

<u>Definiție:</u> Un sistem de numere  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  se numește soluție a sistemului (1)  $\Leftrightarrow$ 

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}\alpha_j = b_i, i = \overline{1, m}.$$

# Definiție:

- Un sistem se numește incompatibil ⇔ nu are soluție;
- Un sistem se numește compatibil ⇔ are cel puțin o soluție;
- Un sistem se numește compatibil determinat ⇔ are o singură soluție;

- Un sistem se numește compatibil nedeterminat ⇔ are o infinitate de soluții;

### Rezolvarea matriceală a unui sistem

Fie A,  $B \in M_n(C)$ .

$$A^{-1}|A\cdot X=B\Rightarrow X=A^{-1}\cdot B\Rightarrow X_j=\frac{1}{\det A}\cdot \sum_{i=1}^n a_{ij}\cdot b_i, \overline{j=1,n}.$$

# Rezolvarea sistemelor prin metoda lui Cramer:

<u>Teorema lui Cramer</u>: Dacă det A <u>not</u>  $\Delta \neq 0$ , atunci sistemul AX=B are o soluție unică  $X_i = \frac{\Delta_i}{\Delta}$ .

<u>Teorema lui Kronecker- Capelli</u>: Un sistem de ecuații liniare este compatibil ⇔ rangul matricei sistemului este egal cu rangul matricei extinse.

**Teorema lui Rouche**: Un sistem de ecuații liniare este compatibil ⇔ toți minorii caracteristici sunt nuli.

Notăm cu m-numărul de ecuatii:

n- numărul de necunoscute;

r -rangul matricei coeficientilor.

I	m=n=r	Sistem compatibil	$\Delta \neq 0$
		determinat	
II	$m=r\langle n$	Sistem compatibil	Minorul
		nedeterminat	principal este
			nenul
		Sistem compatibil	Dacă toți
		determinat sau	minorii
III	$n=r\langle m$		caracteristici
			sunt nuli

		Sistem incompatibil	Există cel puțin un minor caracteristic nenul
IV	$r\langle n,r\langle m$	Sistem compatibil nedeterminat sau	Dacă toți minorii caracteristici sunt nuli
		Sistem incompatibil	Există cel puțin un minor caracteristic nenul

**Teorema**: Un sistem liniar și omogen admite numai soluția banală  $\Leftrightarrow \Delta \neq 0$ 

#### 14. SIRURI DE NUMERE REALE

#### 1. Vecinătăti. Puncte de acumulare.

**Definiția 1**: Se numește șir , o funcție  $f: N \to R$  definită prin  $f(n) = a_n$ .

Notăm 
$$(a_n)_{n \in \mathbb{N}} : a_0, a_1, a_2, \dots sau^{-1}a_1, a_2, a_3, \dots$$

Orice şir are o infinitate de termeni;  $a_n$  este termenul general al şirului  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .

**Definiția 2** : Două șiruri  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  sunt egale  $\Leftrightarrow a_n = b_n, \forall n \geq k \in \mathbb{N}$ 

**Definiția 3**: Fie  $a \in R$ . Se numește vecinătate a punctului  $a \in R$ , o mulțime V pentru care  $\exists \ \epsilon > 0$  și un interval deschis centrat în a de forma  $(a-\epsilon, a+\epsilon) \subset V$ .

**Definiția 4**: Fie  $D \subseteq R$ . Un punct  $\alpha \in \overline{R}$  se numește punct de acumulare pentru D dacă în orice vecinătate a lui  $\alpha$  există cel puțin un punct din D- $\{\alpha\} \Leftrightarrow V \cap (D$ - $\{\alpha\}) \neq \emptyset$ . Un punct  $x \in D$  care nu e punct de acumulare se numește punct izolat.

# 2. Şiruri convergente

**Definiția 5**: Un şir  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  este convergent către un număr  $a\in\overline{R}$  dacă în orice vecinătate a lui a se află toți termenii şirului cu excepția unui număr finit şi scriem  $a_n\xrightarrow[n\to\infty]{}a$  sau  $\lim_{n\to\infty}a_n=a$ 

a se numește limita șirului.

Teorema 1: Dacă un șir e convergent, atunci limita sa este unică.

**Teorema 2**: Fie  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  un şir de numere reale. Atunci:

 $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  este monoton crescător  $\Leftrightarrow$   $a_n \leq a_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}$  sau

$$a_{n+1} - a_n \ge 0, sau \frac{a_{n+1}}{a_n} \ge 1;$$

$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 este stict crescător  $\Leftrightarrow$   $a_n \langle a_{n+1}, \forall n\in\mathbb{N}$  sau

$$a_{n+1} - a_n \rangle 0$$
,  $sau \frac{a_{n+1}}{a_n} \rangle 1$ ;

 $(a_n)_{n\in N}$  este monoton descrescător  $\iff$   $a_n \ge a_{n+1}, \forall n \in N$  sau

$$a_{n+1} - a_n \le 0, sau \frac{a_{n+1}}{a_n} \le 1;$$

 $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  este strict descrescător  $\Leftrightarrow$   $a_n \rangle a_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N}$  sau

$$a_{n+1} - a_n \langle 0, sau \frac{a_{n+1}}{a_n} \langle 1.$$

**Definiția 6**. Un șir  $(a_n)_{n\in N}$  este mărginit  $\iff$   $\exists$  M  $\in$  R astfel încât  $|a_n| \le M$  sau

 $\exists \alpha, \beta \in R \quad astfel \quad \hat{i}nc\hat{a}t \quad \alpha \leq a_n \leq \beta$ .

Teorema 3: Teorema lui Weierstrass: Orice şir monoton şi mărginit este convergent.

**Definiția 7:** Dacă un șir are limită finită ⇒ șirul este convergent.

Dacă un şir are limită infinită  $+\infty$  sau  $-\infty$   $\Rightarrow$  şirul este divergent.

**Teorema 4**: Orice șir convergent are limită finită și este mărginit dar nu neapărat monoton.

Teorema 5: Lema lui Cesaro:

Orice şir mărginit are cel puțin un subșir convergent.

**Definiția 8**: Un șir e divergent fie dacă nu are limită, fie dacă are o limită sau dacă admite două subsiruri care au limite diferite.

OBS: Orice șir crescător are limită finită sau infinită.

**Teorema 6**: Dacă  $(a_n)_{n=N} \in R_+^*$  este un şir strict crescător şi

nemărginit atunci  $\lim a_n = +\infty$   $\Rightarrow \lim \frac{1}{a_n} = 0$ . Un şir

$$n \to \infty$$

descrescător cu termenii pozitivi este mărginit de primul termen și de 0.

## 3. Operații cu șiruri care au limită

**Teorema 7**: Fie 
$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
,  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  şiruri care au limită:

$$a_n \xrightarrow[n \to \infty]{} a, b_n \xrightarrow[n \to \infty]{} b.$$

Dacă operațiile

a+b,ab

$$\frac{a}{b}$$
,  $a^b$  au sens atunci şirurile

$$a_n + b_n, a_n - b_n, \alpha \cdot a_n, a_n \cdot b_n, \frac{a_n}{b_n}, a_n^{b_n} au$$
 limită

$$\lim (a_n + b_n) = \lim a_n + \lim b_n;$$

$$\lim (a_n \cdot b_n) = \lim a_n \cdot \lim b_n$$
;

$$n \to \infty$$
  $n \to \infty$   $n \to \infty$ 

$$\lim(\alpha \cdot a_n) = \alpha \cdot \lim a_n;$$

$$\lim \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim a_n}{\lim b_n}$$

$$\lim a_n^{b_n} = (\lim a_n)^{\lim b_n}$$

$$\lim (\log_a a_n) = \log_a (\lim a_n)$$

$$\lim_{k} \sqrt{a_n} = k \sqrt{\lim_{k} a_n}$$

Prin **convenție** s-a stabilit:  $\infty+\infty=\infty$ ;  $a+\infty=\infty, a \in \mathbb{R}$ ;  $a+(-\infty)=-\infty$ 

$$a \cdot \infty = -\infty, a < 0; \quad \infty \cdot (-\infty) = -\infty; \quad -\infty \cdot (-\infty) = \infty; \quad \infty^{\infty} = \infty; \infty^{-\infty} = 0;$$

$$0^{\infty} = 0; \quad \infty^{a} = \begin{cases} \infty, dac\check{a} & a > 0 \\ 0, dac\check{a} & a < 0 \end{cases}$$

Nu au sens operațiile:  $\infty$ - $\infty$ ,  $0\cdot(\pm\infty)$ ;  $\frac{\pm\,\infty}{\pm\,\infty}$ ,  $1^{\infty}$ ,  $1^{-\infty}$ ,  $\infty^{0}$ .

Dacă 
$$a_n \leq b_n$$
  $si$   $b_n \to -\infty \Rightarrow a_n \xrightarrow[n \to \infty]{} -\infty$ 

Dacă  $a_n \xrightarrow[n \to \infty]{} a \Rightarrow |a_n| \xrightarrow[n \to \infty]{} |a|$ .

Dacă  $a_n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \Rightarrow |a_n| \xrightarrow[n \to \infty]{} |0|$ .

**Teorema 9**: Dacă șirul  $(a_n)_{n\in \mathbb{N}}$  este convergent la zero,  $\operatorname{iar}(b_n)_{n\in \mathbb{N}}$  este un șir mărginit, atunci șirul produs  $a_n\cdot b_n$  este convergent la zero.

# 4. Limitele unor şiruri tip

$$\lim_{n \to \infty} q^n = \begin{cases} 0, dac \, \check{a} & q \in (-1,1) \\ 1, dac \, \check{a} & q = 1 \\ \infty, dac \, \check{a} & q > 1 \\ nu & exist \, \check{a}, dac \, \check{a} & q \leq -1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left( a_0 n^p + a_1 n^{p-1} + \dots + a_p \right) = \begin{cases} \infty, & a_0 > 0 \\ -\infty, a_0 < 0 \end{cases}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_0 \cdot n^p + a_1 \cdot n^{p-1} + \dots + a_p}{b_0 \cdot n^q + b_1 \cdot n^{q-1} + \dots + b_q} = \begin{cases} 0, dac \, \check{a} \, p < q \\ \frac{a_0}{b_0}, dac \, \check{a} \, p = q \\ \infty, dac \, \check{a} \, p > q \, \operatorname{si} \, \frac{a_0}{b_0} > 0 \\ -\infty, dac \, \check{a} \, p > q \, \operatorname{si} \, \frac{a_0}{b_0} < 0. \end{cases}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x_n}\right)^n = e \approx 2,71..... \qquad \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x_n}\right)^{x_n} = e$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + x_n\right)^{\frac{1}{x_n}} = e$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sin x_n}{x_n} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sin x_n}{x_n} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{tgx_n}{x_n} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{tgx_n}{x_n} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln(1 + x_n)}{x_n} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln(1 + x_n)}{x_n} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln(1 + x_n)^n}{x_n} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln x_n}{x_n} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln x_n}{x_n} = 0$$

 $\mathbf{x}_{n} \to \infty$ 

 $X_n \to \infty$ 

# 15. LIMITE DE FUNCȚII

**Definiție**: O funcție  $f:D \subseteq R \to R$  are limită laterală la stânga ( respectiv la dreapta) în punctul de acumulare  $x_0 \Leftrightarrow există$   $l_s \in \mathbb{R}$  (respectiv  $l_d \in \mathbb{R}$ ) a. î. lim  $f(x) = l_s$ , (respectiv  $\lim_{s \to \infty} f(x) = l_d$ ).

$$\begin{array}{ccc}
x \to x_0 & & x \to x_0 \\
x \langle x_0 & & x \rangle x_0
\end{array}$$

**Definiție**: Fie f:D  $\subseteq R \to R$ ,  $x_0 \in D$  un punct de acumulare. Funcția f are limită în  $x_0 \Leftrightarrow l_s(x_0) = l_d(x_0)$ 

### Proprietăți:

- 1. Dacă lim f(x) există, atunci această limită este unică.  $x \rightarrow x_0$
- 2. Dacă lim f(x) = 1 atunci  $\lim_{x \to x_0} |f(x)| = |l|.$

$$x \rightarrow x_0$$
 Reciproc nu.

3. Dacă 
$$\lim |f(x)| = 0 \implies \lim f(x) = 0$$
  
 $x \to x_0$ 

**4.** Fie f,g:D  $\subseteq R \to R$ ,  $\exists$  U o vecinătate a lui  $x_0 \in D$  astfel încât  $f(x) \le g(x) \ \forall x \in D \cap U - \{x_0\}$  și dacă există

$$\lim_{x \to x_0, x \to x_0} f(x) \implies \lim_{x \to x_0, x \to x_0} f(x) \ \langle \lim_{x \to x_0} g(x) \rangle$$

5. Dacă 
$$f(x) \le g(x) \le h(x) \quad \forall x \in D \cap U - \{x_0\} \quad \text{$i$}$$

$$\exists \quad \lim f(x) = \lim h(x) = l \Rightarrow \exists \quad \lim g(x) = l.$$

$$x \to X_0 \quad x \to X_0 \quad x \to X_0$$
6. 
$$|f(x) - l| \le g(x) \quad \forall \quad x \in D \cap U - \{x_0\} \quad \text{$i$}$$

Dacă 
$$\lim g(x) = 0 \Rightarrow \lim f(x) = l$$

7.  $Dac\check{a}$   $\lim f(x) = 0$  si  $\exists M > 0$   $a.\hat{i}.|g(x)| \leq M$ .  $\Rightarrow \lim f(x) \cdot g(x) = 0$ 

Dacă 
$$f(x) \ge g(x)$$
 şi  $\lim g(x) = +\infty$   
8.

Dacă  $f(x) \le g(x)$  şi  $\lim g(x = -\infty)$  $\Rightarrow \lim f(x) = -\infty$ .

## **OPERATII CU FUNCTII**

Dacă există  $\lim f(x) = l_1, \lim g(x) = l_2$  și au sens operatiile  $l_1 + l_2, l_1 - l_2, l_1 \cdot l_2, \frac{l_1}{l_2}, l_1^{l_2}, \sqrt{l_1}$ atunci:

- 1.  $\lim(f(x) \pm g(x)) = l_1 \pm l_2$ .
- 2.  $\lim_{x \to l_1} f(x)g(x) = l_1 \cdot l_2$

3. 
$$\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l_1}{l_2}$$
  
4.  $\lim f(x)^{g(x)} = l_1^{l_2}$   
5.  $\lim \sqrt{f(x)} = \sqrt{l_1}$ 

$$P(X)=a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n, a_0 \neq 0$$

$$\lim_{x \to \pm \infty} P(x) = a_0(\pm \infty)^n$$

$$\lim_{x \longrightarrow \infty} q^{x} = \begin{cases} 0, & dacă & q \in (-1,1) \\ 1, & dacă & q=1 \end{cases}$$

$$\infty, & dacă & q>1$$

$$nu & dacă & q \le -1$$
există,

$$\varinjlim_{x \to \infty} \frac{a_0 \cdot x^p + a_1 \cdot x^{p-1} + \ldots \ldots + a_p}{b_0 \cdot x^q + b_1 \cdot x^{q-1} + \ldots \ldots + b_q} = \begin{cases} 0, \operatorname{dac} \check{a} \ p \langle q \\ \frac{a_0}{b_0}, \operatorname{dac} \check{a} \ p = q \\ \infty, \operatorname{dac} \check{a} \ p \rangle q \quad \operatorname{si} \frac{a_0}{b_0} \rangle 0 \\ -\infty, \operatorname{dac} \check{a} \ p \rangle q \quad \operatorname{si} \frac{a_0}{b_0} \langle 0. \rangle \end{cases}$$

$$\mathbf{a} > \mathbf{1} \qquad \lim_{x \longrightarrow \infty} a^{x} = \infty \qquad \lim_{x \longrightarrow -\infty} a^{x} = 0$$

$$\mathbf{a} \in (0,1) \qquad \lim_{x \longrightarrow \infty} a^{x} = 0 \qquad \lim_{x \longrightarrow -\infty} a^{x} = \infty$$

$$\mathbf{a} > \mathbf{1} \qquad \lim_{x \longrightarrow \infty} \log_{a} x = \infty \qquad \lim_{x \longrightarrow 0} \log_{a} x = -\infty$$

$$\mathbf{a} \in (0,1) \qquad \lim_{x \longrightarrow \infty} \log_{a} x = -\infty \qquad \lim_{x \longrightarrow 0} \log_{a} x = \infty$$

$$\lim_{x \longrightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \qquad \lim_{u(x) \longrightarrow 0} \frac{\sin u(x)}{u(x)} = 1$$

$$\lim_{x \longrightarrow 0} \frac{tgx}{x} = 1 \qquad \lim_{u(x) \longrightarrow 0} \frac{tgu(x)}{u(x)} = 1$$

$$\lim_{x \longrightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1 \qquad \lim_{u(x) \longrightarrow 0} \frac{\arcsin u(x)}{u(x)} = 1$$

$$\lim_{x \longrightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = 1 \qquad \lim_{u(x) \longrightarrow 0} \frac{\arctan x}{u(x)} = 1$$

$$\lim_{x \longrightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = 1 \qquad \lim_{u(x) \longrightarrow 0} \frac{\arctan x}{u(x)} = 1$$

$$\lim_{x \longrightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = 1 \qquad \lim_{u(x) \longrightarrow 0} \frac{\arctan x}{u(x)} = 1$$

$$\lim_{x \longrightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = 1 \qquad \lim_{u(x) \longrightarrow 0} \frac{\arctan x}{u(x)} = 1$$

$$\lim_{x \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x = e \qquad \lim_{u(x) \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{u(x)} \right)^{u(x)} = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1 \qquad \lim_{u(x) \to 0} \frac{\ln(1+u(x))}{u(x)} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{a^{x} - 1}{x} = \ln a \qquad \lim_{u(x) \to 0} \frac{a^{u(x)} - 1}{u(x)} = \ln a$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^{r} - 1}{x} = r \quad \lim_{u(x) \to 0} \frac{(1+u(x))^{r} - 1}{u(x)} = r$$

$$\lim_{x \longrightarrow \infty} \frac{x^k}{a^x} = 0 \qquad \qquad \lim_{u(x) \longrightarrow \infty} \frac{u(x)^k}{a^{u(x)}} = 0$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x^k} = 0 \qquad \qquad \lim_{u(x) \to \infty} \frac{\ln u(x)}{u(x)^k} = 0$$

### 16. FUNCȚII CONTINUE

DEFINIȚIE. O funcție  $f: D \subset R \to R$  se numește continuă în punctul de acumulare  $x_0 \in D \Leftrightarrow$  oricare ar fi vecinătatea V a lui  $f(x_0)$ , există o vecinătate U a lui  $x_0$  astfel încât pentru orice

$$x \in U \cap D \Rightarrow f(x) \in V$$
.

DEFINIȚIE.  $f: D \subset R \to R$  este continuă în  $x_0 \in D \Leftrightarrow f$  are limită în  $x_0$  și  $\lim_{x \to \infty} f(x) = f(x_0)$ 

sau 
$$l_s(x_0) = l_d(x_0) = f(x_0)$$
.

 $x_0$  se numește punct de continuitate.

Dacă funcția nu este continuă în  $x_0 \Rightarrow$  f.se numește discontinuă în  $x_0$  și  $x_0$  se numește punct de discontinuitate. Acesta poate fi:

- punct de discontinuitate de prima speță dacă  $l_s(x_0)$ ,  $l_d(x_0)$  finite, dar  $\neq f(x_0)$ ;
- punct de discontinuitate de a doua speță dacă cel puțin o limită laterală e infinită sau nu există.

DEFINIȚIE. f este continuă pe o mulțime (interval)  $\Leftrightarrow$  este continuă în fiecare punct a mulțimii (intervalului).

• Funcțiile elementare sunt continue pe domeniile lor de definiție.

Exemple de funcții elementare: funcția constantă c, funcția identică x, funcția polinomială  $f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots a_n$ , funcția rațională f(x)/g(x), funcția radical  $\sqrt[n]{f(x)}$ , funcția logaritmică log f(x), funcția putere  $x^a$ , funcția exponențială  $a^x$ , funcțiile trigonometrice sin x, cos x, tg x, ctg x.

# PRELUNGIREA PRIN CONTINUITATE A UNEI FUNCȚII ÎNTR-UN PUNCT DE ACUMULARE

DEFINIȚIE. Fie  $f: D \subset R \to R$ . Dacă f are limita  $l \in R$  în punctul de acumulare  $x_0 \notin D \Rightarrow$ 

$$f: D \cup \{x_0\} \rightarrow R, f(x) = \begin{cases} f(x), x \in D \\ l, x = x_0 \end{cases}$$

este o funcție continuă în  $x_0$  și se numește prelungirea prin continuitate a lui f în  $x_0$ 

#### OPERATII CU FUNCTII CONTINUE

T<sub>1</sub>. Dacă  $f,g:D \rightarrow R$  sunt continue în  $x_0$  (respectiv pe D) atunci f+g,  $\alpha f$ ,  $f \bullet g$ , f/g,  $f^g$ ,  $\sqrt{f}$  sunt continue în  $x_0$  (respectiv pe D);  $\alpha \in R$ ,  $g \ne 0$ .

T<sub>2</sub>. Dacă  $f:D \rightarrow R$  e continuă în  $x_{\theta} \in D$  (respectiv pe D)  $\Rightarrow |f(x)|$  e continuă în  $x_{\theta} \in (\text{respectiv pe D})$ . Reciproca nu e valabilă.

T<sub>3</sub>. Fie  $f:D \rightarrow R$  continuă în în  $x_0 \in A$  și  $g:B \rightarrow A$  continuă în  $x_0 \in B$ , atunci  $g \notin f$  e continuă în  $x_0 \in A$ .

$$\lim_{x \to x_0} f(g(x)) = f(\lim_{x \to x_0} g(x))$$

Orice funcție continuă comută cu limita.

# PROPRIETĂȚILE FUNCȚIILOR CONTINUE PE UN INTERVAL

LEMĂ. Dacă f este o funcție continuă pe un interval [a,b] și dacă are valori de semne contrare la extremitățile intervalului  $(f(a) \bullet (f(b) < 0)$  atunci există cel puțin un punct  $c \in (a,b)$  astfel încât f(c) = 0.

• Dacă f este strict monotonă pe  $[a,b] \Rightarrow$  ecuația f(x) = 0 are cel mult o rădăcină în intervalul (a,b).

Orice funcție continuă pe un interval compact este mărginită și își atinge marginile.

### STABILIREA SEMNULUI UNEI FUNCȚII

PROP. O funcție continuă pe un interval, care nu se anulează pe acest interval păstrează semn constant pe el.

DEFINIȚIE. Fie  $f: I \subset R \to R$  ( I = interval) f are proprietatea lui Darboux.

 $\Leftrightarrow \forall a,b \in I \ cu \ a < b \ \text{$i$} \ \forall \ \lambda \in (f(a),f(b)) \ sau \ \lambda \in (f(b),f(a)) \Rightarrow \exists \ c \in (a,b), \ a.\hat{\imath}. \ f(c) = \lambda.$ 

TEOREMĂ. Orice funcție continuă pe un interval are P.D.

Dacă  $f: I \to R$  are P.D. atunci  $\Rightarrow f(I)$  e interval. (Reciproca e în general falsă).

### CONTINUITATEA FUNCTIILOR INVERSE

 $T_1$ . Fie  $f: I \subset R \to R$  o funcție monotonă a.î. f(I) e interval. Atunci f este continuă.

T<sub>2.</sub> Orice funcție continuă și injectivă pe un interval este strict monotonă pe acest interval.

T<sub>3</sub>. Fie  $f: I \to R$ ,  $I, J \subset R$  intervale. Dacă f e bijectivă și continuă atunci inversa sa  $f^I$  e continuă și strict monotonă.

# 17. DERIVATE

FUNCȚIA	DERIVATA
C	0
X	1
$\mathbf{x}^{\mathbf{n}}$	$nx^{n-1}$
$x^a$	ax <sup>a-1</sup>
$a^{x}$	a * lna
e <sup>x</sup>	e x
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
$\frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x^n}}$	$-\frac{n}{x^{n+1}}$
$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{r}}$
$\sqrt[n]{x}$	$\frac{1}{n^{n}\sqrt{x^{n-1}}}$
sin x	cosx
cos x	-sinx
tg x	$\frac{1}{\cos^2 x}$
ctg x	$-\frac{1}{\sin^2 x}$
arcsin x	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

arccos x
$$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
arctg x
$$-\frac{1}{1+x^2}$$
arcctg x
$$-\frac{1}{1+x^2}$$

$$\ln x$$

$$\frac{1}{x}$$

$$\log_a x$$

$$(u^v)' = v. u^{v-1}.u' + u^v.v'.\ln u$$

$$f(x) = \frac{ax + b}{cx + d} \qquad f'(x) = \frac{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}}{(cx + d)^2}$$

## REGULI DE DERIVARE

$$(f.g)' = f'g + fg'$$

$$(\chi f)' = \chi f'$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

$$(f^{-1})'(f(x_0)) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

### 18. STUDIUL FUNCȚIILOR CU AJUTORUL DERIVATELOR

## Proprietăți generale ale funcțiilor derivabile.

1. Punctele de extrem ale unei funcții.

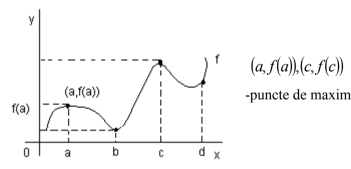
Fie I un interval și  $f:I \rightarrow R$ .

Definiție. Se numește punct de maxim (respectiv de minim)(local) al funcției f, un punct  $a \in I$  pentru care există o vecinătate V a lui a astfel încât  $f(x) \le f(a)(respectiv. f(x)) \ge f(a) \forall x \in V$ .

- Un punct de maxim sau de minim se numeşte punct de extrem.
- a se numeşte punct de maxim(respectiv de minim) global dacă  $f(x) \le f(a)(resp.f(x) \ge f(a))$ .  $\forall x \in I$ .

Obs.1.O funcție poate avea într-un interval mai multe puncte de extrem.(vezi desenul).

Obs.2.O funcție poate avea într-un punct a un maxim (local), fără a avea în a cea mai mare valoare din interval.(vezi desenul f(a) < f(c)).



(b, f(b), (d, f(d)) -puncte de minim

#### TEOREMA LUI FERMAT

Dacă f este o funcție derivabilă pe un interval I si  $x_0 \in \overset{0}{I}$  un punct de extrem,atunci  $f'(x_0) = 0$ .

Interpretare geometrică:

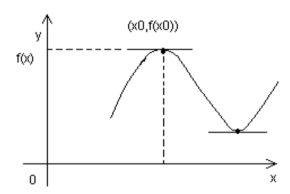
• Deoarece  $f'(x_0) = 0 \Rightarrow$  tangenta la grafic în punctul  $(x_0, f(x_0))$  este paralelă cu OX.

Obs.1. Teorema este adevărată și dacă funcția este derivabilă numai în punctele de extrem.

Obs.2. Condiția ca punctul de extrem  $x_0$  să fie interior intervalului este esentială.

(dacă ar fi o extremitate a intervalului I atunci s-ar putea ca  $f'(x_0) \neq 0$ ). Ex. f(x) = x.

Obs.3. Reciproca T. lui FERMAT nu este adevărată.(se pot găsi funcții astfel încât  $f'(x_0) = 0$  dar  $x_0$  să nu fie punct de extrem).



- Soluțiile ecuației f'(x) = 0 se numesc puncte critice . Punctele de extrem se găsesc printre acestea.
- Teorema lui Fermat dă condiții suficiente (dar nu si necesare) pentru ca derivata într-un punct să fie nulă.

O altă teoremă care dă condiții suficiente pentru ca derivata să se anuleze este :

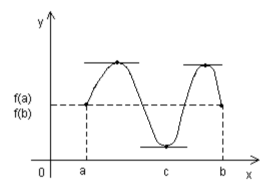
#### TEOREMA LUI ROLLE

Fie  $f: I \rightarrow R$ ,  $a, b \in I$ , a < b. Dacă:

- 1. f este continuă pe [a,b];
- 2. f este derivabilă pe (a,b);
- 3. f(a) = f(b), atunci  $\exists$  cel puţin un punct  $c \in (a,b)$  a.î f'(c) = 0.

#### INTEPRETAREA GEOMETRICA

Dacă funcția f are valori egale la extremitățile unui interval [a,b], atunci există cel puțin un punct în care tangenta este paralelă cu axa ox.



Consecința 1. Între două rădăcini ale unei funcții derivabile se află cel puțin o rădăcină a derivatei.

Consecința 2. Între două rădăcini consecutive ale derivatei se află cel mult o rădăcină a funcției.

# TEOREMA LUI LAGRANGE (sau a cresterilor finite)

Fie  $f: I \rightarrow R, I \text{ (interval, } a, b \in I, a < b. Dacă: }$ 

1. f este continuă pe [a,b]

2. f este derivabilă pe(a,b), atunci există cel puțin un punct  $c \in (a,b)$  a.î să avem

$$\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=f'(c).$$

## INTERPRETAREA GEOMETRICĂ

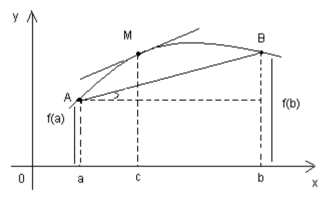
Dacă graficul funcției f admite tangentă în fiecare punct(cu excepția eventual,a extremităților) există cel puțin un punct de pe grafic(care nu coincide cu extremitățile), în care tangenta este paralelă cu coarda care unește extremitățile.

$$tg\alpha = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$
 tangenta la grafic în M are coeficientul.

unghiular f'(c)dar

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Obs.1. Daca  $f(a) = f(b) \Rightarrow$  Teorema lui Rolle.



**Consecința 1**. Dacă o funcție are derivata nula pe un interval, atunci ea este constanta pe acest interval.

• Dacă o funcție are derivata nula pe o reuniune disjuncta de intervale proprietate nu mai rămâne adevărată în general.

Expl. 
$$f: (0,1) \cup (2,3)$$
  $f(x) = \begin{cases} 1, x \in (0,1) \\ 2, x \in (2,3) \end{cases}$ 

**Consecința 2**. Dacă f si g sunt două funcții derivabile pe un interval I și dacă au derivatele egale f'=g' atunci ele diferă printr-o constantă. f-g=c.  $c\in R$ 

• Dacă f si g sunt definite pe o reuniune disjunctă de intervale, proprietatea e falsă în general. Expl. f(x) = tgx

$$,g(x) = \begin{cases} tgx + 1, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \\ tgx - 1, x \in \left(\frac{\pi}{2}\pi\right) \end{cases}$$

### Consecinta 3.

Daca f'(x) > 0 pe I  $\Rightarrow f$  e strict crescătoare pe I.

Daca f'(x) < 0 pe I  $\Rightarrow f$  e strict descrescătoare I.

Consecința 4.  $f: i \to R$ ,  $x_0 \in I$  Daca  $f'_s(x_0) = f'_d(x_0) = l \in \overline{R}$ .

 $\Rightarrow f$  are derivata în  $x_0$  și  $= f'(x_0)$ .

Dacă  $l < \infty \Rightarrow f$  e derivabila in  $x_0$ .

Consecința 5. Daca  $f'(x) \neq 0$  pe I  $\Rightarrow f'$  păstrează semn constant pe I.

# ETAPELE REPREZENTĂRII GRAFICULUI UNEI FUNCTII

- 1. Domeniul de definiție;
- 2. Intersecția graficului cu axele de coordonate :

Intersectia cu axa Ox conține puncte de forma $\{x,0\}$ ,unde x este o rădăcină a ecuației f(x)=0 {daca există}.

Intersecția cu axa Oy este un punct de forma  $\{0,f\{0\}\}\$  {dacă punctul 0 aparține domeniului de definitie}

3. Studiul continuității funcției pe domeniul de definiție :

Dacă funcția este definită pe R se studiază limita funcției la  $\pm \infty$  iar dacă este definită pe un interval se studiază limita la capetele intervalului.

## 4. Studiul primei derivate:

- a. Calculul lui f'.
- b. Rezolvarea ecuației f'(x)=0. Rădăcinile acestei ecuații vor fi eventuale puncte de maxim sau de minim ale functiei;
- c. Stabilirea intervalelor pe care semnul lui f este constant. Acestea reprezinta intervalele de monotonie pentru f.

## 5.Studiul derivatei a doua :

- a Se calculează f''
- b.Se rezolva ecuatia f''(x)=0. Rădăcinile acestei ecuații vor fi eventuale puncte de inflexiune ale graficului
- c.Determinarea intervalelor pe care semnul lui f este constant. Astfel,pe intervalele pe care f''>0 functia este convexă și pe cele pe care f''<0, funcția eate concavă.

### **6.Asimptote:**

a. Asimptotele orizontale sunt drepte de forma y=a, unde  $a = \varprojlim_{x \to \pm \infty} f(x)$  dacă cel puțin una din aceste limite are sens și

există în R.

- b) Asimptotele verticale sunt drepte de forma  $x=x_0$ , dacă există cel puțin o limită laterală a funcției în  $x_0$ , infinită.
- c) Asimptotele oblice sunt drepte de forma y=mx+n, unde

$$m = \underset{x \to \infty}{\underline{\lim}} \frac{f(x)}{x} \in R \operatorname{si} \quad n = \underset{x \to \infty}{\underline{\lim}} (f(x) - mx) \in R$$
, analog şi pentru

- -∞
- 7. Tabelul de variație;
- 8. Trasarea graficului.

#### 19. PRIMITIVE

Primitive. Proprietăți.

Fie I un interval din R.

<u>Definiția 1</u>. Fie f: I  $\rightarrow$  R. Se spune că f admite primitive pe I dacă  $\exists$  F : I  $\rightarrow$ R astfel încât

- a) F este derivabilă pe I;
- b) F'(x) = f(x),  $\forall x \in I$ .

**F se numește primitiva lui f**. ( I poate fi și o reuniune finită disjunctă de intervale).

Teorema 1.1 Fie  $f: I \to R$ . Dacă  $F_1, F_2: I \to R$  sunt două primitive ale funcției f, atunci există o constantă  $c \in R$  astfel încât  $F_1(x) = F_2(x) + c, \forall x \in I$ .

Demonstrație : Dacă  $F_1, F_2$  sunt primitive atunci  $F_1, F_2$  sunt

derivabile 
$$\Rightarrow F_1'(x) = F_2'(x) = f(x) \quad \forall x \in I$$

$$\Leftrightarrow (F_1 - F_2)'(x) = F_1'(x) - F_2'(x) = 0, x \in I.$$

$$\Rightarrow$$
  $F_{_1}(x) - F_{_2}(x) = c$  , c= constantă

**OBS** 1. Fiind dată o primitivă  $F_{\scriptscriptstyle{0}}$  a unei funcții, atunci orice primitivă F a

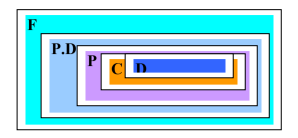
lui f are forma  $\mathbf{F} = F_0 + \mathbf{c}$  ,  $\mathbf{c} = \mathbf{c}$  onstantă

 $\Rightarrow$  f admite o infinitate de primitive.

**OBS 2**. Teorema nu mai rămâne adevărată dacă I este o reuniune disjunctă de intervale Expl: f: R- $\{0\}$ ,  $f(x) = x^2$ 

$$F = \frac{x^3}{3}, G = \begin{cases} \frac{x^3}{3} + 1 \\ \frac{x^3}{3} + 2 \end{cases}$$

F, G sunt primitive ale lui f dar F-G nu e constantă. Contradicție cu T 1.1 **OBS 3**. Orice funcție care admite primitive are **Proprietatea lui Darboux**. Se știe că derivata oricărei funcții are Proprietatea lui Darboux, rezultă că f are Proprietatea lui Darboux. F' = f.



**OBS 4.** Dacă I este interval și f(I)  $\underline{\underline{def}} \{ f(x) / x \in I \}$  nu este interval atunci f nu admite primitive.

Dacă presupunem că f admite primitive atunci din OBS 3 rezultă că f are P lui Darboux, rezultă f(I) este interval ceea ce este o contradicție.

**OBS 5.** Orice funcție continuă definită pe un interval admite primitive.

<u>Definiția</u> 2. Fie f: I  $\rightarrow$ R o funcție care admite primitive. Mulțimea tuturor primitivelor lui f se numește **integrala nedefinită** a funcției f și se notează prin simbolul  $\int f(x) dx$ .

Operația de calculare a primitivelor unei funcții(care admite primitive) se numește **integrare**.

Simbolul  $\int$  a fost propus pentru prima dată de Leibniz, în 1675.

Fie F(I)=  $\{f: I \to R\}$  Pe această mulțime se introduc operațiile .

$$C = \{ f : I \to R / f \in R \}$$

$$\int f(x) dx = \{ F \in F(I) / F \quad \text{primitiv} \vec{a} \quad a \quad \text{lui} \quad f \}.$$

Formula de integrare prin părți.

Teorema 1.1 Dacă f,g:R→R sunt funcții derivabile cu derivatele continue, atunci funcțiile fg, f'g, fg' admit primitive și are loc relația:

$$\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx$$

Formula schimbării de variabilă (sau metoda substituției). Teoremă: Fie I.J intervale din R și

 $\varphi: I \to J, f: J \to R,$  functii cu proprietat ile:

- 1) $\varphi$  este derivabilă pe I;
- 2) f admite primitive. (Fie F o primitivă a sa.)

Atunci funcția (f o  $\varphi$ )  $\varphi$ ' admite primitive, iar funcția F o  $\varphi$  este o primitivă a lui (f o  $\varphi$ )  $\varphi$ ' adică:

$$\int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt = Fo \varphi + C$$

#### 5. Integrarea funcțiilor trigonometrice

Calculul integralelor trigonometrice se poate face fie folosind **formula integrării prin părți**, fie **metoda substituției**. În acest caz se pot face substituțiile:

1. Dacă funcția este impară în sin x,

 $R(-\sin x,\cos x)=-R(\sin x,\cos x)$  atunci  $\cos x=t$ .

2. Dacă funcția este impară în cos x,

 $R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$  atunci  $\sin x = t$ .

3. Dacă funcția este pară în raport cu ambele variabile R(-sin x,-cos x) atunci tg x=t.

4. Dacă o funcție nu se încadrează în cazurile 1,2,3,atunci se utilizează substituțiile universale:

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$
 unde  $t = tg \frac{x}{2}$ 

5. Se mai pot folosi si alte formule trigonometrice:

$$\sin 2x = 2\sin x \cdot \cos x$$
,

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2} \quad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

#### Integrarea funcțiilor raționale

Definitie: O functie f:I \rightarrow R, I interval, se numeste ratională dacă

$$\mathbf{R}(\mathbf{x}) = \frac{f(\mathbf{x})}{g(\mathbf{x})}, g(\mathbf{x}) \neq 0, \mathbf{x} \in I$$
, unde f,g sunt funcții polinomiale.

Dacă grad f≥grad g, atunci se efectuează împărțirea lui f la g ⇒f=gq+r, 0≤grad r<grad g şi deci

$$R(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{g(x)}$$
. Pentru  $R(x)$  se face

scrierea ca suma de functii rationale simple.

## PRIMITIVELE FUNCȚIILOR CONTINUE SIMPLE

$$1. \int cdx = c \cdot x + C, \quad c \in R$$

2. 
$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

$$3. \int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$$

$$4. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

$$\int e^x dx = e^x + C$$

$$\mathbf{6.} \quad \int \frac{1}{x} \, dx = \ln |x| + C$$

$$7. \int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -ctgx + C$$

$$8. \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = tgx + C$$

9. 
$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$10. \int \cos x dx = \sin x + C$$

11. 
$$\int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \left( \frac{x}{a} + C \right)$$

12. 
$$\int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + C$$

13. 
$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} dx = \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2}) + C$$

14. 
$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \ln \left| x + \sqrt{x^2 - a^2} \right| + C$$

$$15. \int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

$$16. \int tgx dx = -\ln|\cos x| + C$$

$$17. \int ctgx dx = \ln|\sin x| + C$$

18. 
$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}} dx = \sqrt{x^2 + a^2} + C$$

19. 
$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \sqrt{x^2 - a^2} + C$$

$$20. \int \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = -\sqrt{a^2 - x^2} + C$$

21. 
$$\int \sqrt{x^2 + a^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + a^2} + \frac{a^2}{2} \ln \left| x + \sqrt{x^2 + a^2} \right| + C$$

22. 
$$\int \sqrt{x^2 - a^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 - a^2} - \frac{a^2}{2} \ln \left| x + \sqrt{x^2 - a^2} \right| + C$$

23. 
$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + C$$

$$24. \left| \int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{1}{a} \ln |ax+b| + C \right|$$

**25.** 
$$\int \frac{1}{(ax+b)^n} dx = -\frac{1}{(n-1)(ax+b)^{n-1}} \cdot \frac{1}{a} + C$$

26. 
$$\int \frac{1}{(x^2 + a^2)^2} dx = \frac{1}{a^2} \int \frac{x^2 + a^2 - x^2}{(x^2 + a^2)^2} + C = \frac{1}{a^2} \int \frac{1}{x^2 + a^2} dx - \frac{1}{a^2} \int x \cdot \left(\frac{-1}{2(x^2 + a^2)}\right) dx$$

27. 
$$\int \frac{1}{ax^2 + bx + c} dx = \begin{cases} \int \frac{1}{a[(x + \frac{b}{2a})^2 - (\frac{\sqrt{\Delta}}{2a})^2]} dx, & \Delta > 0 \\ \int \frac{1}{a[(x + \frac{b}{2a})^2 + (\frac{\sqrt{-\Delta}}{2a})^2]} dx, & \Delta < 0 \end{cases}$$

**28.** 
$$\int \frac{2ax + b}{ax^2 + bx + c} dx = \ln |ax|^2 + bx + c| + C$$

29. 
$$\int \frac{Ax + B}{ax^2 + bx + c} dx = \int \frac{m(2ax + b) + n}{ax^2 + bx + c} dx = m \cdot \ln|ax^2 + bx + c| + n \cdot \int \frac{1}{ax^2 + bx + c} dx$$

#### **Bibliografie:**

- Arno Kahane. Complemente de matematică, Editura Tehnică, București, 1958.
- C. Năstăsescu, C. Niţă, Gh. Rizescui: "Matematică-Manual pentru clasa a IX-a", E.D.P., Bucureşti, 1982.
- C. Năstăsescu, C Niţă, I. Stănescu: Matematică-Manual pentru clasa a X-a-Algebră", E.D.P., Bucureşti,1984.
- E. Beju, I. Beju:"Compendiu de matematică", editura Științifică și Enciclopedică, București, 1996.
- E. Rogai,"Tabele și formule matematice",Editura tehnică,1983.
- "Mică enciclopedie matematică", Editura tehnică, București,1980.
- Luminița Curtui," Memorator de Matematică-Algebra, pentru clasele 9-12", Editura Booklet,2006.

## Probleme propuse și rezolvate

## 1.Să se determine numerele întregi a și b astfel încât

$$\sqrt{4\sqrt{6}+14} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3};$$

Rezolvare:

Ridicăm la puterea a doua expresia dată:

$$4\sqrt{6} + 14 = 2a^2 + 2\sqrt{6}ab + 3b^2$$
;

Din egalarea termenilor asemenea între ei rezultă : ab=2 și  $2a^2+3b^2=14$  rezultă : a=1 și b=2.

2. Dacă 
$$a - \frac{1}{a} = 7$$
, să se calculeze  $a^4 + \frac{1}{a^4}$ .

Rezolvare:

Ridicăm la puterea a doua relația dată:  $(a - \frac{1}{a})^2 = 49$ ,

$$a^2 + \frac{1}{a^2} = 51$$
 procedând analog se obține

$$a^4 + \frac{1}{a^4} = 51^2 - 2 \Rightarrow a^4 + \frac{1}{a^4} = 2599$$
.

3.Aflați X din X.3 
$$^{2008} = (3^{2008} - 1) : (1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{3^{2007}})$$

Rezolvare:

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^{2}} + \dots + \frac{1}{3^{2007}} = \frac{3}{2} \cdot \frac{3^{2008} - 1}{3^{2008}}, \text{ după formula}$$

$$1 + X + X^{2} + \dots + X^{n} = \frac{X^{n+1} - 1}{X - 1}$$

$$\Rightarrow X \cdot 3^{2008} = [3^{2008} - 1] \frac{2}{3} \cdot \frac{3^{2008}}{3^{2008} - 1} \Rightarrow X = \frac{2}{3}$$

4. Să se calculeze: 
$$\frac{2a-\sqrt{3}}{\sqrt{3}-a} \text{ unde } a = \sqrt{\sqrt{7}-\sqrt{11-4\sqrt{7}}}$$

Rezolvare:

$$\sqrt{11 - 4\sqrt{7}} = \sqrt{\frac{11 + 3}{2}} - \sqrt{\frac{11 - 3}{2}} = \sqrt{7} - 2 \Rightarrow a = \sqrt{2}$$

$$\frac{2\sqrt{2} - \sqrt{3}}{\sqrt{3 - \sqrt{2}}} = \frac{(2\sqrt{2} - \sqrt{3})(\sqrt{3} + \sqrt{2})}{3 - 2} = 2\sqrt{6} + 4 - 3 - \sqrt{6} = \sqrt{6} + 1$$

5. Știind că 
$$\frac{a}{b}=\sqrt{3}-1$$
 să se calculeze partea întreagă a numărului  $\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2}$ 

Rezolvare:

$$\frac{a}{b} = \sqrt{3} + 1 \Rightarrow a = \sqrt{3} + 1, b = 1 \Rightarrow \frac{\left(\sqrt{3} + 1\right)^2 + 1}{\left(\sqrt{3} + 1\right)^2 - 1} = \frac{3 + 2\sqrt{3} + 1 + 1}{3 + 2\sqrt{3} + 1 - 1} = \frac{5 + 2\sqrt{3}}{3 + 2\sqrt{3}} = \frac{\left(5 + 2\sqrt{3}\right)\left(3 - 2\sqrt{3}\right)}{9 - 12} = \frac{15 - 10\sqrt{3} + 6\sqrt{3} - 12}{-3} = \frac{3 - 4\sqrt{3}}{-3} = \frac{4\sqrt{3} - 3}{3}$$

$$\left[\frac{4\sqrt{3} - 3}{3}\right] = 1$$

6.Se dă numarul 
$$x = \sqrt{6-2\sqrt{5}} - \sqrt{6+2\sqrt{5}}$$
  
Să se arate ca  $x^2 = 4$   
Să se calculeze  $(X+2)^{2007}$ 

Rezolvare:

<u>a)</u>

$$x = \sqrt{(1-\sqrt{5})^2} - \sqrt{(1+\sqrt{5})^2} = \left|1-\sqrt{5}\right| - \left|1+\sqrt{5}\right| = -1 + \sqrt{5} - 1 - \sqrt{5} = -2 \Rightarrow x^2 = 4$$
b. 
$$x = -2 \Rightarrow x + 2 = 0 \Rightarrow (x+2)^{2007} = 0$$

7. Dacă 
$$\frac{a}{b} = \sqrt{2007}$$
, să se calculeze  $\frac{66b}{a\sqrt{223} - 9b}$ .

Rezolvare:

$$a = b\sqrt{2007} \Rightarrow \frac{66b}{b\sqrt{2007} \cdot \sqrt{223} - 9b} = \frac{66}{223 \cdot 3 - 9} = \frac{66}{660} = \frac{1}{10}$$

#### 8.Să se calculeze suma

$$\mathbf{S} = \sqrt{2} + \sqrt{2^2} + \sqrt{2^3} + \dots + \sqrt{2^{2007}}.$$

Rezolvare: S=
$$= \left(\sqrt{2} + \sqrt{2^3} + \sqrt{2^5} + \dots + \sqrt{2^{2007}}\right) + \left(\sqrt{2^2} + \sqrt{2^4} + \dots + \sqrt{2^{2006}}\right) =$$

$$= \sqrt{2}\left(1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{1003}\right) +$$

$$+ 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{1003} + 1 - 1 =$$

$$= \left(1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{1003}\right)\left(\sqrt{2} + 1\right) - 1 =$$

$$= \left[\left(2^{1004}\right) - 1\right]\left(\sqrt{2} + 1\right) - 1.$$

Am adăugat și am scăzut 1.

**9.Calculați:** 
$$E = \sqrt{4 + 2\sqrt{3} + \sqrt{7 - 4\sqrt{3}}} + \left(2^{68} - 3^{51} + 2^{68}\right)$$
:  $3^{50}$  Rezolvare:

 $\sqrt{4+2\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{4+2}{2}} + \sqrt{\frac{4-2}{2}} = \sqrt{3}+1$   $\sqrt{7-4\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{7+1}{2}} - \sqrt{\frac{7-1}{2}} = 2 - \sqrt{3}$   $(2^4)^{17} - (3^3)^{17} < 0 \Rightarrow E = \sqrt{3}+1+2-\sqrt{3}+(-2^{68}+3^{51}+2^{68}):3^{50}$   $= 3+3^{51}:3^{50} = 3+3 = 6.$ 

10. Determinati 
$$n \in \mathbb{Z}$$
 astfel încât 
$$\frac{\sqrt{14 - 6\sqrt{5}} + \sqrt{6 - 2\sqrt{5}}}{n} \in \mathbb{Z}.$$

Rezolvare

$$\frac{\sqrt{(3-\sqrt{5})^2} + \sqrt{(\sqrt{5}-1)^2}}{n} = \frac{\left|3-\sqrt{5}\right| + \left|\sqrt{5}-1\right|}{n} = \frac{3-\sqrt{5}+\sqrt{5}-1}{n}$$
$$= \frac{2}{n} \in Z \iff n \in \{-2,-1,1,2\}$$

## 11. Să se rezolve ecuația: (2x-4)(2x-3)(2x+1)(2x+2)=-6 Rezolvare:

Ecuația dată este echivalentă cu:

$$(2x-4)(2x+2)(2x-3)(2x+1)=-6 \Leftrightarrow (4x^2-4x-8) (4x^2-4x-3)=-6$$
Notam  $4x^2-4x-8=t$ 

$$\Rightarrow t(t-5)=-6 \Rightarrow t^2-5t+6=0 \Rightarrow t_1=2 \text{ si } t_2=3$$

$$\Rightarrow 4x^2-4x-8=2 \Rightarrow x_{1,2}=\frac{1\pm\sqrt{11}}{2} \qquad 4x^2-4x-6$$

$$8=3 \Rightarrow x_{3,4} = \frac{1 \pm 2\sqrt{3}}{2}.$$

## 12. Se dă ecuația:

 $x^2 + 18x + 1 = 0$ . Se cere să se calculeze  $\sqrt[3]{x_1} + \sqrt[3]{x_2}$ , unde  $x_1, x_2$  sunt soluțiile ecuației.

#### Rezolvare:

Fie A = 
$$\sqrt[3]{x_1} + \sqrt[3]{x_2}$$
. Se ridică la puterea a treia  $A^3 = x_1 + x_2 + 3\sqrt[3]{x_1x_2} \cdot A$   
Cum  $x_1 + x_2 = -18$   $x_1 + x_2 = 1$  (Relațiile lui Viete)  $A^3 - 3A + 18 = 0$ ; Soluția reală a acestei ecuații este A = -3; restul nu sunt reale  $A^3 + 3A^2 - 3A^2 - 9A + 6A + 18 = 0$   
 $A^2(A+3) - 3A(A+3) + 6(A+3) = 0$   
 $A^2(A+3)(A^2 - 3A+6) = 0$   
 $A=-3$ 

## 13. Doua drepte perpendiculare între ele în punctul M(3;4) intersectează axa OY în punctual A si OX în punctual B.

- a) să se scrie ecuația dreptei AB
- b) să se arate ca diagonalele patrulaterului AOBM sunt perpendiculare ,unde 0 este originea sistemului.

#### Rezolvare:

Scriem ecuațiile dreptelor AM si MB

(1)
$$AM : y - 4 = m(x - 3)$$
 cum AM  $\perp MB$ 

(2)MB: 
$$y-4=-\frac{1}{m}(x-3)$$

Aflam coordonatele lui A:

- din (1) când 
$$x = 0 \Rightarrow y = 4 - 3m$$

Aflam coordonatele lui B:

- din (2) când 
$$y = 0 \Rightarrow x = 4m + 3$$

$$\Rightarrow X = \frac{4M+3}{2}, y = \frac{4-3m}{2} \Rightarrow x = \frac{2x-3}{4}$$

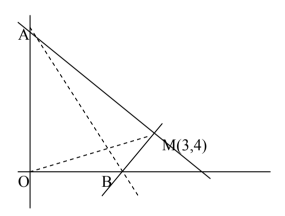
$$\Rightarrow 2y = 4 - 3 \cdot \frac{2x - 3}{4} \Rightarrow 8y = 16 - 6x + 9 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow$$
 6x + 8y - 25 = 0(ec.drepteiAB)

$$\Rightarrow$$
 panta dreptei AB este  $m = -\frac{3}{4}$ .

Panta dreptei OM este evident

$$\frac{4-0}{3-0} = \frac{4}{3} \quad \Rightarrow m_{AB} \cdot m_{om} = -1 \Rightarrow OM \perp AB.$$



- 14. Se dau punctele A (2,6), B(-4,3), C(6,-2). Se cere:
- a) perimetrul triunghiului ABC și natura sa;
- b) coordonatele centrului de greutate;
- c) ecuația dreptei BC;
- d) ecuația medianei AM și lungimea sa;
- e) ecuația înălțimii din A pe BC și lungimea sa ;
- f) ecuația dreptei care trece prin A și face un unghi de  $30^0$  cu axa OX;

- g) ecuația dreptei care trece prin A și este paralelă cu BC;
- h) ecuația bisectoarei din A și lungimea ei
- i) aria triunghiului ABC.

#### Rezolvare:

a) Aplicând formula distanței pentru cele trei laturi ale triunghiului  $AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$  obținem:

$$AB = 3\sqrt{5}$$
,  $BC = 5\sqrt{5}$ ,  $AC = 4\sqrt{5} \implies P = 12\sqrt{5}$ ;

Se verifică cu reciproca teoremei lui Pitagora că triunghiul este dreptunghic cu unghiul de 90° în vârful A.

b) Coordonatele centrului de greutate sunt date de formula:

$$G\left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}\right) \implies G\left(\frac{4}{3}, \frac{7}{3}\right);$$

c) Ecuația dreptei BC se scrie folosind formula:

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow \frac{y - 3}{-5} = \frac{x + 4}{10} \Rightarrow 5x + 10y - 10 = 0 \quad x + 2y - 2 = 0$$

(forma generală a dreptei )sau  $y = -\frac{1}{2}x + 1$  (forma normală);

d) Coordonatele mijlocului segmentului BC sunt :  $M(1, \frac{1}{2}) \Rightarrow$  ecuația medianei este:

$$\frac{x-2}{1-2} = \frac{y-6}{\frac{1}{2}-6} \Rightarrow 11x-2y-10 = 0; \text{ Pentru calculul lungimii}$$

medianei AM se poate folosi faptul că într-un triunghi dreptunghic mediana corespunzătoare ipotenuzei este jumătate din ipotenuză:

$$\Rightarrow$$
 AM =  $\frac{BC}{2} = \frac{5\sqrt{5}}{2}$ , altfel se poate aplica formula distanței.

e) Fie AD înălțimea din A  $\Rightarrow$  AD și BC sunt perpendiculare ceea ce înseamnă că produsul pantelor este egal cu -1. Cum

panta dreptei BC este  $-\frac{1}{2}$   $\Rightarrow$  panta lui AD este 2. Rămâne să scriem ecuația dreptei care trece prin A și are panta 2 : y-6=2(x-2)  $\Rightarrow$  2x-y+2=0 este ecuația înălțimii din A; Pentru calculul înălțimii (într-un triunghi dreptunghic) este convenabil să aplicăm formula:

AD = 
$$\frac{AB \cdot AC}{BC} = \frac{3\sqrt{5} \cdot 4\sqrt{5}}{5\sqrt{5}} = \frac{12\sqrt{5}}{5}$$
;

Altfel, trebuia rezolvat sistemul format din ecuațiile dreptelor BC și AD pentru a determina coordonatele lui D.

f) y-6= $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (x-2); Am aplicat formula y-y<sub>0</sub>=m(x-x<sub>0</sub>) în condițiile în care panta este tg30<sup>0</sup>

g) y-6= 
$$-\frac{1}{2}$$
 (x-2) unde  $-\frac{1}{2}$  este panta dreptei BC.

h) Fie AE bisectoarea unghiului A.

Din teorema bisectoarei  $k = \frac{BE}{EC} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow k = \frac{3}{4}$ . Folosindu-ne de raportul în care un punct împarte un segment rezultă coordonatele lui  $E\left(\frac{2}{7},\frac{6}{7}\right)$ . Atunci ecuația bisectoarei este:

$$\frac{x-2}{\frac{2}{7}-2} = \frac{y-6}{\frac{6}{7}-6} \Rightarrow 21x-7y=0.$$
 Pentru a calcula lungimea

bisectoarei ne putem folosi și de formula

$$AE = \frac{2AB \cdot AC \cos \frac{A}{2}}{AB + AC}$$
 care este utilizată de obicei când se cunoaște măsura unghiului a cărei bisectoare se calculează. 
$$\Rightarrow AE = \frac{12\sqrt{10}}{7}$$
.

i) Aria triunghiului dreptunghic ABC este dată de formula A = 
$$\frac{AB \cdot AC}{2} = 30$$
.

Se va insista pe faptul că dacă triunghiul nu ar fi fost dreptunghic ar fi trebuit să se calculeze distanța de la A la dreapta BC adică tocmai lungimea înălțimii iar aceasta s-ar putea face mai simplu folosind formula :

Distanța de la un punct  $M_0(x_0,y_0)$  la o dreaptă h de ecuație (h): ax+by+c=0 este dată de:

$$d(M_0, h) = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

#### 15. Sa se rezolve ecuația :

$$2006^{x} - 2005^{x} = 6 \cdot 2005^{\frac{x}{2}} + 4\left(2005^{\frac{x}{4}} + 2005^{\frac{3^{x}}{4}}\right) + 1$$

Rezolvare: Ecuația dată este echivalentă cu:

$$2006^x = \left(2005^{\frac{x}{4}} + 1\right)^4$$

Ridicăm la puterea

$$\frac{1}{4} \Rightarrow 2006^{\frac{x}{4}} = 2005^{\frac{x}{4}} + 1 \Rightarrow 2006^{\frac{x}{4}} - 2005^{\frac{x}{4}} = 1 \tag{x}$$

Din monotonia funcției  $f(x) = (1+a)^x - a^x$  care e strict crescătoare  $\Rightarrow$  ecuația(x) are soluție unică  $\Rightarrow x = 4$ 

## 16. Să se rezolve ecuația:

$$\begin{array}{ccc}
x & x & \frac{2x}{3} & \frac{x}{3} \\
2007 - 2006 = 3(2006 + 2006) + 1
\end{array}$$

#### Rezolvare:

Ecuatia dată este echivalentă cu:

$$\frac{x}{3}$$
 3  $2007 = (2006 + 1)$ . Ridicăm la puterea  $1/3 = >$ 

$$\frac{x}{3}$$
  $\frac{x}{3}$   $\frac{x}{3}$   $2007 = 2006 + 1 =>$ 

$$\frac{x}{3}$$
  $\frac{x}{3}$   $2007 - 2006 = 1$  (\*)

Din monotonia funcției  $f(x) = (1+a)^x - a^x$  care e strict crescătoare => ecuatia (\*) are solutie unică: x = 3

## 17. Să se determine numărul de cifre din care este compus numărul $7^{2007}$ .

Rezolvare:

$$10^2 < abc < 10^3$$
;  $p = 3$ 

$$10^3 < \overline{abcd} < 10^4$$
; p = 4

(\*)  $10^{p-1} \le N < 10^p$ , unde p reprezintă numărul de cifre ale lui N.

$$Din \ (*) => \ lg \ 10^{p\text{--}1} \le lg \ N < lg \ 10^p => p\text{--}1 \le lg \ N$$

Pentru N = 
$$7^{2007}$$
 => lg N = 2007 lg 7  $\approx$  1696 de cifre.

# 18. Să se arate că matricea $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_2(Z)$ e

## inversabilă, unde:

$$a = 2005^{2006}$$

$$b = 6 + 6^{2} + 6^{3} + ... + 6^{2006}$$

$$c = 1 + 11 + 111 + ... + 111 ... 11$$
**2006 ori de 1**

 $d = 2006^{2005}$ 

Rezolvare:

A e inversabilă  $\Leftrightarrow$  det  $A \neq 0 \Leftrightarrow$  ultima cifră a numărului det A  $e \neq 0$ 

$$u(a) = 5$$

$$u(d) = 6$$

$$u(b) = 6$$

$$\Rightarrow u(\det A) = 5 \cdot 6 - 6 \cdot 6 = 0 - 6 = 4 \neq 0 \Rightarrow \det A \neq 0.$$

$$u(c) = 6$$

### **Probleme - sinteze**

#### I. NUMERE REALE. APLICAȚII.

#### 1. Să se calculeze:

a) 
$$\sqrt{98} - \sqrt{44} - \sqrt{50} + \sqrt{99}$$

b) 
$$(7\sqrt{2} - 8\sqrt{3}) - (5\sqrt{2} - 6\sqrt{3}) + (-\sqrt{2} + 2\sqrt{3}).$$

c) 
$$(\sqrt{20} - \sqrt{18}) \cdot (\sqrt{45} + \sqrt{50}) - \sqrt{10}$$
.

$$d) \quad (5^{20} + \left| 3^{30} - 5^{20} \right|) : 9^{14}.$$

e) 
$$(|2^{87}-3^{58}|-3^{58}):16^{20}$$
.

$$f$$
)  $\left| \frac{3}{2\sqrt{3}} - \frac{2}{3\sqrt{2}} \right| \cdot \frac{12}{3\sqrt{3} - 2\sqrt{2}}$ .

g) 
$$5\sqrt{2} + 3 \cdot \left\{ -8\sqrt{3} + 4 \cdot \left[ 3\sqrt{2} + 2 \cdot \left( \sqrt{3} - 2\sqrt{2} \right) \right] \right\} : 2^2$$
.

h) 
$$\frac{12-2\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} - \frac{12+3\sqrt{2}}{3\sqrt{2}} + \frac{2\sqrt{6}-6}{\sqrt{6}}$$
.

$$i) \quad \left(\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{20}}\right) : \left(\frac{1}{2\sqrt{5}}\right)^{-1}.$$

$$j$$
)  $\sqrt{6561} + \sqrt{1225} - \sqrt{5184}$ .

$$(k)$$
  $\left(\frac{1}{3\sqrt{2}} - \frac{2}{\sqrt{32}} + \frac{1}{2\sqrt{2}}\right) : (3\sqrt{2})^{-1}$ 

$$l) \quad \sqrt{2} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}} \cdot \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}}.$$

$$m$$
)  $\sqrt{(3-\sqrt{7})^2} + \sqrt{(2-\sqrt{7})^2}$ .

n) 
$$\sqrt{(3-\sqrt{2})^2} + \sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2} - \sqrt{(3\sqrt{2}-5)^2}$$
.

o) 
$$\sqrt{3+2\sqrt{2}} + \sqrt{6-4\sqrt{2}} - \sqrt{(\sqrt{2-1})^2}$$
.

$$p) \quad \frac{\sqrt{\sqrt{16x^{16}}}}{\sqrt{\sqrt{25y^{24}}}}.$$

$$q$$
)  $\sqrt{3+\sqrt{7}}\cdot(\sqrt{13-\sqrt{7}}-\sqrt{5-\sqrt{7}})$ .

r) 
$$\sqrt{2-\sqrt{3}} \cdot (\sqrt{6}-\sqrt{2}) \cdot (2+\sqrt{3})$$
.

s) 
$$\sqrt{11-6\sqrt{2}} + \sqrt{6-4\sqrt{2}} + \sqrt{9+4\sqrt{2}}$$
.

$$t) \quad \sqrt{\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}} + \sqrt{\frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}}.$$

$$u) \quad \frac{2+\sqrt{3}}{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}}} + \frac{2-\sqrt{3}}{\sqrt{2-\sqrt{2-\sqrt{3}}}}.$$

v) 
$$(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^2 + (\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})$$

**2**. Dacă a=2006.2007, arătați că 
$$\sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a}}} \, \langle 2007.$$

3. Să se calculeze numărul 
$$\sqrt{a^2-b^2}$$
 pentru  $a=242.5$  şi  $b=46.5$ 

4. Comparați numerele:

$$a = \sqrt{\left(\sqrt{5} - \sqrt{3}\right)^2} + \sqrt{\left(\sqrt{3} - \sqrt{5}\right)^2} + 2\sqrt{\left(\sqrt{5} + \sqrt{3}\right)^2} + 4\left(6 - \sqrt{5}\right)$$

$$b = \sqrt{6 - 2\sqrt{5}} + \sqrt{6 + 2\sqrt{5}} + 2\sqrt{14 - 6\sqrt{5}}.$$

5. Dacă 
$$\frac{a}{b} = \sqrt{1996}$$
, calculati  $\frac{3b}{a \cdot \sqrt{499 + 3b}}$ .

6. Arătați că numărul

$$a = \left| 1,41 - \sqrt{2} \right| + \left( 2^{51} - 3^{34} \right) + 2^{51} : 3^{2^5} + 1,41 - \sqrt{2} \text{ e pătrat perfect.}$$

7. Să se arate că expresia

$$E = \frac{2a - b}{a + 2b} \in Q \quad \text{stiind} \quad ca \quad a = \sqrt{3 - \sqrt{5} + \sqrt{9 - 4\sqrt{5}}}$$

$$b = \sqrt{\sqrt{7} - 1 - \sqrt{11 - 4\sqrt{7}}}$$

8. Să se aducă la o formă mai simplă expresia:

$$E(a) = \sqrt{6a^4 + \sqrt{6a^8 + \sqrt{5a^{16} + \sqrt{16a^{32}}}}}, a > 0.$$

9. Care număr este mai mare:  $\sqrt{2}^{\sqrt{3}} sau\sqrt{3}^{\sqrt{2}}$ 

10\*. Să se arate că: a) 
$$a)\sqrt{5n+7} \in R-Q$$
$$b)\sqrt{5n+13} \in R-Q$$

b) 
$$\sqrt{5n+13} \in R-Q$$

$$a)\sqrt{3^{2n+2}\cdot 4^{2n+3}-2^{2n+1}\cdot 6^{2n+3}}\in Q, \forall n\in N$$

11. Să se arate că:

$$b)\sqrt{2^{2n}\cdot 9^{n+1} + 4^{n+2}\cdot 3^{2n}} \in N, \forall n \in N$$

12. Stabiliți valoarea de adevăr a propoziției:  $\sqrt{1\cdot 2\cdot 3\cdot .....\cdot 31+32}\in O$ .

13. Să se afle x știind că 
$$\sqrt{2^x} = 1 + 2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^{999}$$
.

14. Să se afle numerele întregi x pentru care 
$$\sqrt{\frac{2x-4}{x+5}} \in Z$$
.

a) 
$$\sqrt[3]{5\sqrt{2}+7} - \sqrt[3]{5\sqrt{2}-7} = 2$$

15. Să se verifice egalitățile:

$$b) \quad \sqrt[3]{9 + 4\sqrt{5}} + \sqrt[3]{9 - 4\sqrt{5}} = 3$$

**16**. Să se ordoneze crescător numerele:  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[3]{3}$ ,  $\sqrt[6]{6}$ 

17. Să se rationalizeze numitorii fractiilor:

a) 
$$\frac{1}{\sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{2}}$$
 . b)  $\frac{1}{\sqrt[3]{2} + 1}$  ; c)  $\frac{1}{\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{5}}$  ; d)  $\frac{2 - \sqrt{2} - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}$  ; e)  $\frac{1}{\sqrt{2 - \sqrt[3]{3}}}$  .

18. Să se determine rădăcina pătrată a numărului  $a=6+2\sqrt{3}-2\sqrt{2}-2\sqrt{6}$ 

19. Să se determine cel mai mare număr natural n cu proprietatea:

$$\frac{1}{\sqrt{2+\sqrt{3}}} + \frac{1}{\sqrt{4+\sqrt{15}}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2n+\sqrt{4n^2-1}}} \le 3\sqrt{2}.$$

20. Fie a,b,c numere raționale astfel încât ab+ac+bc=1. Să se demonstreze că:

$$\sqrt{(a^2+1)(b^2+1)(c^2+1)} \in Q$$
.

21. Să se demonstreze că  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}$  nu este un număr rațional.

#### II. PROGRESH ARITMETICE

- 1. Să se scrie primii patru termeni ai progresiei aritmetice  $(a_n)_n$  dacă :
- a)  $a_1 = -3$ ; r=5 b)  $a_1 = 7$ ; r=2 c)  $a_1 = 1.3$ ; r= 0.3
- 2. Să se găsească primii doi termeni ai progresiei aritmetice  $(a_n)_n$ :
- a)  $a_1, a_2, 15, 21, 27, \dots$
- b)  $a_1, a_2, -9, -2, 5, \dots$
- 3. Să se calculeze primii cinci termeni ai șirului cu termenul general  $a_n$

a) 
$$a_n = 3n+1$$
; b)  $a_n = 3 + (-1)^n$  c)  $a_n = n^2 + n + 1$ 

**4.** Fie  $(a_n)_n$  o progresie aritmetică . Dacă se dau doi termeni ai progresiei să se afle ceilalti :

$$a)a_3 = 7, a_5 = 13, a_9 = ?, a_{15} = ?$$
 $b)a_8 = 40, a_{20} = -20, a_7 = ?, a_{10} = ?$ 
 $c)a_6 = 2, a_{10} = 36, a_9 = ?, a_{11} = ?$ 
 $d)a_2 = -5, a_9 = -125, a_7 = ?, a_{19} = ?$ 

**5.** Fie  $(a_n)_n$  o progresie aritmetică. Se dau :

$$a)a_1 = -2, r = 0,5$$
 se cere  $a_{12}$ 

b) 
$$a_1 = 3, r = -1.5$$
 se cere  $a_{19}$ 

c) 
$$a_{10} = 131, r = 12$$
 se cere  $a_1$ 

d) 
$$a_{200} = 0, r = -3$$
 se cere  $a_1$ 

6. Să se găsească primul termen și rația unei progresii aritmetice dacă :

$$a)a_5 = 27, a_{27} = 60$$

$$b)a_{20} = 0, a_{60} = -92$$

$$c)a_1 + a_7 = 42, a_{10} - a_3 = 21$$

$$(d)a_2 + a_4 = 16, a_1 \cdot a_5 = 28$$

$$e)S_{10} = 8S_5, S_3 = -3$$

$$f(a_1 + a_2 + a_3 = a_7, a_3 + a_4 + a_5 = a_{12} + 2$$

- 7. Şirul  $(x_n)_n$  este dat prin formula termenului general.
- a)  $x_n = 2n-5$ ; b)  $x_n = 10-7n$ . Să se arate că  $(x_n)_n$  e o progresie aritmetică. Să se afle primul termen și rația.

$$a)a_1 = 10$$
,  $a_{100} = 150$ 

8.  $\div a_i$ . Să se afle  $S_{100}$  dacă :  $b)a_1 = 2, r = -5$ 

$$c)a_1 = 5,5, a_{100} = 7,5$$

- 9. Cunoscând Sn să se găsescă:
- a) primii cinci termeni ai progresiei aritmetice dacă  $Sn = 5n^2 + 3n$ ; Sn = 3

$$n^{2}$$
;  $Sn = \frac{n^{2}}{4} - n$ .

- b)  $a_1 = ?$ , r = ? dacă  $Sn = 2 n^2 + 3n$ ;
- 10. Este progresie aritmetică un șir pentru care :

a) 
$$Sn = n^2 - 2n$$
; b)  $Sn = 7n - 1$ ; c)  $Sn = -4 n^2 + 11$ .

11. 
$$\div a_i$$
, S10 = 100, S30 = 900. Să se calculeze S50.

12. Determină  $x \in \mathbf{R}$  astfel încât următoarele numere să fie în progresie aritmetică.

a) x-3, 9, x+3; b) 
$$\chi^2 + 2, (3x)^2, 4 - 2x + \chi^2$$
 c)  $\sqrt{x+2}, 18, \sqrt{x-2}$ 

13. Să se rezolve ecuatiile :

a) 
$$1+7+13+...+x=280$$
;

b) 
$$1+3+5+....+x = 169$$
:

c) 
$$(x+1)+(x+4)+(x+7)+....+(x+28) = 155$$
;

d) 
$$(x+1)+(x+3)+(x+5)+\ldots+(x+25) = 338$$
;

e) 
$$x+(x+5)+(x+10)+...+(x+100) = 2100$$
.

14. Să se arate că următoarele numere sunt în progresie aritmetică :

a) 
$$(a+b)^2$$
,  $a^2+b^2$ ,  $(a-b)^2$ ;

b) 
$$\frac{a}{b(a-b)}$$
,  $\frac{a+b}{2ab}$ ,  $\frac{b}{a(b-a)}$ ;

c) 
$$\frac{a}{x+1}$$
,  $\frac{x+a-1}{2x}$ ,  $\frac{x^2+a-1}{x(x+1)}$ ,  $x \neq -1$ ,  $x \neq 0$ .

- 15. Să se arate că dacă numerele  $\frac{1}{b+c}$ ,  $\frac{1}{c+a}$ ,  $\frac{1}{b+a}$  sunt în progresie aritmetică atunci numerele  $a^2$ ,  $b^2$ ,  $c^2$  sunt în progresie aritmetică.
- **16.** Fie  $(a_n)_n$  o progresie aritmetică.

Să se arate că : 
$$\frac{1}{a_1 \cdot a_2} + \frac{1}{a_2 \cdot a_3} + \dots + \frac{1}{a_{n-1} \cdot a_n} = \frac{n-1}{a_1 \cdot a_n}, \forall n \ge 2$$
.

17. Fie ecuația  $ax^2 +bx+c = 0$  cu soluțiile  $x_1,x_2$ . Dacă numerele a,b,c sunt în progresie aritmetică atunci există relația :  $2(x_1+x_2)+x_1.x_2+1=0$ 

**18**. Să se demonstreze : a) 
$$\div a^2 - bc$$
,  $b^2 - ca$ ,  $c^2 - ab \Leftrightarrow \div a$ ,  $b$ ,  $c$ 

$$\div a^2 + 2bc, b^2 + 2ca, c^2 + 2ab \Leftrightarrow \div \frac{1}{b-c}, \frac{1}{c-a}, \frac{1}{a-b}$$

$$\div a\sqrt[3]{\frac{a^2}{bcd}}, b\sqrt[3]{\frac{b^2}{acd}}, c\sqrt[3]{\frac{c^2}{abd}}, d\sqrt[3]{\frac{d^2}{abc}} \Rightarrow \div a^2, b^2, c^2, d^2$$

#### III. PROGRESII GEOMETRICE

- 1. Să se scrie primii cinci termeni ai progresiei geometrice (b<sub>n</sub>)<sub>n</sub> dacă:
- a)  $b_1 = 6, q = 2$

- b)  $b_1 = -24, q = -0.5$
- c)  $b_2 = -10, q = \frac{1}{2}$  d)  $b_2 = 0.5, q = \sqrt{3}$
- e)  $b_1 = 1, q = 5$
- 2. Să se găsească primii doi termeni ai progresiei geometrice (b $_n$ ) $_n$ :
- a)  $b_1, b_2, 24, 36, 54, \dots$
- b)  $b_1, b_2, 225, -135.81, \dots$
- 3. Dacă se cunosc doi termeni ai progresiei geometrice (b $_n$ ) $_n$
- a)  $b_3 = 6, b_5 = 24$ , să se găsească  $b_7, b_9, b_{10}$
- b)  $b_5 = 10, b_9 = -10, \dots, b_6, b_{12}, b_{33}$
- 4. Să se scrie formula termenulei al n-lea al progresiei geomertice date prin :
- a)  $b_1 = 2, b_{n+1} = 3b_n$
- b)  $b_1 = 4, b_{n+1} = -3b_n$
- c)  $b_1 = 9, b_{n+1} = 2b_n$  d)  $b_1 = 10, b_{n+1} = \frac{1}{5}b_n$
- 5. Este progresie geometrică un șir pentru care suma primilor n termeni este:
- a)  $Sn = n^2 1$ ; b)  $Sn = 2^n 1$ ; c)  $Sn = 3^n + 1$
- 6. Să se determine x a.î. numerele următoare să fie în progresie geometrică:
- a) a+x, b+x, c+x; b)  $2x^2$ ,  $x^4$ , 32; c)  $1, x^2$ ,  $6-x^2$ ;
- 7. Să se găsească primul termen b<sub>1</sub> și rația q a progresiei geometrice  $(b_n)_n$  dacă:

a) 
$$\begin{cases} b_2 - b_1 = -4 \\ b_3 - b_1 = 8 \end{cases}$$
 b)  $\begin{cases} b_3 - b_2 = 12 \\ b_4 - b_2 = 48 \end{cases}$  c)  $\begin{cases} b_6 = 25 \\ b_8 = 9 \end{cases}$ 

$$\begin{cases} b_3 - b_2 = 12 \\ b_4 - b_2 = 48 \end{cases}$$

$$\begin{array}{c} b_6 = 25 \\ b_8 = 9 \end{array}$$

8.Să se calculeze sumele :

a) 
$$1+2+2^2+2^3+ + 2^{2008}$$

b) 
$$1-2+2^2-2^3+\ldots+2^{2008}$$

c) 
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{2008}}$$

d) 
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} - \dots - \frac{1}{2^{2008}}$$

- e) 1+11+111+1111+......1111111...1 (de n ori 1)
- f) 3+33+333+.....33333... 3
- g) 7+77+777+....7777...7(de n ori 7)

h) 
$$1 + 2 \cdot 2 + 3 \cdot 2^2 + 4 \cdot 2^3 + \dots 100 \cdot 2^{2007}$$

9. Să se rezolve ecuatiile :

a) 
$$1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^{2007} = 0, x \neq 1$$

b) 
$$1 + (1 + x) + (1 + x)^2 + \dots + (1 + x)^{2007} = 0, x \neq 0$$

#### IV. LOGARITMI

1. Să se logaritmeze expresiile în baza  $\bf a$  : a)  $E=a^2 \sqrt[7]{ab^6}$  .

b) 
$$E = \sqrt[4]{\frac{a^3}{b^5}}$$
.

c) E= 
$$\frac{a \cdot \sqrt[3]{b}}{\sqrt{a} \cdot b^2}$$

- 2. Să se determine expresia E știind că : lg E=2 lga- $\frac{1}{2}$  lgb-3 lg3.
- 3. Să se arate că  $\log_2 6 + \log_6 2 > 2$ .
- a)  $1 \log_{21}^{25}$ 4. Să se calculeze expresiile:

b) 
$$7^{\frac{1}{\log_4^{49}}}$$
c)  $E = \log_2 25 - \log_2 \left(\frac{20}{3}\right) + \log_2 \left(\frac{4}{21}\right)$ 
d)  $\log_5 (\log_3 (\log_6 216))$ 
e)  $\log_2 (\log_5 (\log_3 243))$ 
f)  $\frac{\log_5 125 - \log_3 \sqrt[3]{9}}{64^{\log_8 2} + \log_2 \sqrt{2}}$ 
 $\frac{49^{\log_7 3} + \log_3 81}{\log_2 \sqrt[3]{2} - \log_3 \sqrt{3}}$ 
 $\log_2 x + \log_2 \sqrt{y} + \log_2 \sqrt{z}$ 

5. Să se arate că expresia:  $E = \frac{\log_2 x + \log_2 \sqrt{y} + \log_2 \sqrt[3]{z}}{\log_3 x + \log_3 \sqrt{y} + \log_3 \sqrt[3]{z}}$  este independentă de valorile strict mai mari ca 1 ale variabilelor x,z,y.

6. Să se calculeze expresiile: a)  $E = \frac{\log_2 24}{\log_{96} 2} - \frac{\log_2 192}{\log_{12} 2}$ . b)  $E = 3^{1+\log_3 7} - 2^{\log_4 121}$ 

7.Să se calculeze suma:

$$\frac{1}{\log_2 1 + \log_2 2 + \dots + \log_2 n} + \frac{1}{\log_3 1 + \log_3 2 + \dots + \log_3 n} + \dots + \frac{1}{\log_n 1 + \log_n 2 + \dots + \log_n n}$$

**8**. Să se arate că dacă a,b,c sunt în progresie geometrică atunci are loc egalitatea:

$$\frac{2}{\log_b x} = \frac{1}{\log_a x} + \frac{1}{\log_c x} \quad \forall a, b, c \in R^*_+ - \{1\}, x \geq 0$$

9. Să se arate că dacă x, y, z sunt în progresie geometrică atunci  $\log_a x, \log_b y, \log_c z$  sunt în progresie aritmetică.

#### **PRIMITIVE**

## 1. Să se calculeze primitivele următoarelor funcții.

1. 
$$\int (3x^5 - 2x^3 + 3x - 2) dx$$

$$3. \int (\sqrt{x} + 1)(x - \sqrt{x} + 1)dx$$

$$5. \int \left(2\sqrt{x} - \sqrt[3]{x} + 4\sqrt[5]{x}\right) dx$$

$$7. \int x \sqrt{(x-1)^3} dx$$

$$9. \int (e^x + \frac{1}{e^x}) dx$$

$$11. \int \left(\frac{5+4x}{x}\right)^2 dx$$

$$13. \int \sqrt{x^2 + 4} dx$$

$$15. \int \sqrt{4-x^2} dx$$

17. 
$$\int \frac{x^2 + 3}{\sqrt{x^2 + 2}} dx$$

**19.** 
$$\int \frac{1}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} dx$$

$$21. \int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx$$

**2**. 
$$\int x(x-1)(x-2)dx$$

**4.** 
$$\int (\sqrt[3]{x} + \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}/x}) dx$$

$$6. \int \left(\frac{5}{\sqrt[5]{x}} - \frac{3}{\sqrt[3]{x}} + \frac{2}{\sqrt{x}}\right) dx$$

$$8. \int \left(2x + \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}\right) dx$$

**10**. 
$$\int (x^5 + 5^x) dx$$

12. 
$$\int \frac{(x+2)^3}{x^3} dx$$

$$14. \int \sqrt{x^2 - 9} dx$$

**16.** 
$$\int \frac{1}{x + \sqrt{x^2 - 1}} dx$$

18. 
$$\int \frac{x^2 - 2}{\sqrt{x^2 - 3}} dx$$

**20.** 
$$\int \frac{1}{\sin x \cos x} dx$$

2...Să se calculeze primitivele următoarelor funcții compuse.

1. 
$$\int 5 \cdot 2^{5x} dx$$
 2.  $\int 3^{4x} dx$ 

$$2. \int 3^{4x} dx$$

3. 
$$\int 4\sin 4x dx$$

4. 
$$\int 3\cos 3x dx$$

**4.** 
$$\int 3\cos 3x dx$$
 **5.**  $\int \frac{1}{5x+3} dx$  **6.**  $\int \frac{1}{4x^2+9} dx$ 

$$6.\int \frac{1}{4x^2+9} dx$$

7. 
$$\int \frac{1}{4x^2 - 16} dx$$

7. 
$$\int \frac{1}{4x^2 - 16} dx$$
 8.  $\int \frac{1}{25 - 9x^2} dx$  9.  $\int \frac{1}{\cos^2 3x} dx$ 

$$9.\int \frac{1}{\cos^2 3x} dx$$

**10.** 
$$\int \frac{1}{\sin^2 5x} dx$$
 **11.**  $\int tg 4x dx$  **12.**  $\int 2ctg 2x dx$ 

11. 
$$\int tg 4x dx$$

12. 
$$\int 2ctg2xdx$$

13. 
$$\int \frac{1}{\sqrt{16x^2+4^2}} dx$$
 14.  $\int \frac{1}{\sqrt{9-16x^2}} dx$ 

**14.** 
$$\int \frac{1}{\sqrt{9-16x^2}} dx$$

3. Să se calculeze primitivele următoare utilizând metoda integrării prin părți:

1. 
$$\int \ln x dx$$

1. 
$$\int \ln x dx$$
 2.  $\int x \ln x dx$  3.  $\int x^2 \cdot \ln x dx$ 

3. 
$$\int x^2 \cdot \ln x dx$$

4. 
$$\int \frac{1}{x} \ln x dx$$

5. 
$$\int \frac{1}{r^2} \ln x dx$$

4. 
$$\int \frac{1}{x} \ln x dx \qquad 5. \int \frac{1}{x^2} \ln x dx \qquad 6. \int \frac{\ln(\ln x)}{x} dx$$

7. 
$$\int \ln^2 x dx$$

7. 
$$\int \ln^2 x dx$$
 8.  $\int \ln(1 + \frac{2}{x}) dx$  9.  $\int \frac{\ln^3 x}{x^2} dx$ 

$$9. \int \frac{\ln^3 x}{x^2} dx$$

$$10. \int \frac{\ln^2 x}{r^2} dx$$

$$10. \int \frac{\ln^2 x}{x^2} dx \qquad 11. \int \cos(\ln x) dx \qquad 12. \int \sin(\ln x) dx$$

$$12. \int \sin(\ln x) dx$$

13. 
$$\int (x^2 - 2x + 3) \ln x dx$$

14. 
$$\int x \ln(x-1) dx$$

15. 
$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \ln(1+\sqrt{x^2+1}) dx$$

16. 
$$\int x \ln \frac{x-1}{x+1} dx$$

17. 
$$\int (x^2 + 1) \cdot e^x dx$$

18. 
$$\int x \cdot e^{-x} dx$$

$$19. \quad \int (x^2 + 2x) \cdot e^{3x} dx$$

20. 
$$\int x^2 \cdot e^x dx$$

21. 
$$\int x^2 \cdot e^{2x} dx$$

22. 
$$\int (x^3 + 5x^2 - 2) \cdot e^{2x} dx$$

$$23. \int x^2 \cdot e^{-x} dx$$

$$24. \int \frac{3 \cdot 2^x + 2 \cdot e^x}{2^x} dx$$

25. 
$$\int e^x \cdot \sin x dx$$

27. 
$$\int e^x \cdot \sin 2x dx$$

29. 
$$\int x \cdot \sin x dx$$

31. 
$$\int x^2 \cdot \sin x dx$$

33. 
$$\int x^2 \cdot \sin 2x dx$$

35. 
$$\int x \cdot \sin^2 x dx$$

37. 
$$\int \frac{x}{\cos^2 x} dx$$

39. 
$$\int \frac{x \cdot \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$41. \int e^{-x} \cdot \sin^2 x dx$$

43. 
$$\int x \cdot \sqrt{x^2 - 9} dx$$

$$45. \int x \cdot \sqrt{4 - x^2} \, dx$$

$$47.\int \frac{x^2-2x+5}{e^x}dx$$

26. 
$$\int e^x \cdot \cos x dx$$

28. 
$$\int e^x \cdot \cos 2x dx$$

30. 
$$\int x \cdot \cos x dx$$

32. 
$$\int x^2 \cdot \cos x dx$$

34. 
$$\int x^2 \cdot \cos 2x dx$$

36. 
$$\int x \cdot \cos^2 x dx$$

38. 
$$\int \frac{x}{\sin^2 x} dx$$

40. 
$$\int \frac{\arcsin x}{x^2} dx$$

$$42. \int \cos^2(\ln x) dx$$

$$44. \int x \cdot \sqrt{x^2 + 16} dx$$

46. 
$$\int \sqrt{x} \ln x dx$$

## 3. Să se calculeze integralele prin metoda substituției

$$1. \int (ax+b)^n dx$$

3. 
$$\int x(2x-1)^9 dx$$

5. 
$$\int x^2 (x^3 + 1)^6 dx$$

$$7. \int x \cdot 7^{x^2} dx$$

9. 
$$\int \frac{e^x}{e^{2x} + 1} dx$$

$$11. \int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$$

2. 
$$\int (2x-1)^9 dx$$

4. 
$$\int x(5x^2-3)^7 dx$$

6. 
$$\int x^k (x^{k+1} + 1)^n dx$$

8. 
$$\int \frac{e^x}{e^x + 1} dx$$

$$10. \int e^{\sqrt{x}} dx$$

$$12. \int \frac{e^{2x}}{e^x - 1} dx$$

13. 
$$\int \frac{e^{3x}}{e^{2x}-1} dx$$

15. 
$$\int \sqrt{2x+5} dx$$

$$17. \int x^3 \sqrt{1-x^4} dx$$

19. 
$$\sqrt[3]{2x+5}dx$$

$$21. \int \sqrt{-x^2 - x + 2} dx$$

$$23. \int \frac{\ln \sqrt{x}}{x} dx$$

$$25. \int \frac{x - 2\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}} dx$$

27. 
$$\int \frac{1}{\sqrt{4x^2 + 2x - 3}} dx$$

29. 
$$\int \frac{x}{\sqrt[4]{x+1}} dx$$

$$31. \int \frac{1}{x(1+\ln x)^4} dx$$

33. 
$$\int \frac{1}{x\sqrt{3-\ln^2 x}} dx$$

$$35. \int \frac{\sqrt[3]{1 + \ln x}}{x} dx$$

$$37. \int \frac{1}{x(2005 + \ln x)^{2006}} dx \qquad 38. \int \frac{1}{x\sqrt{x^2 - 1}} dx$$

14. 
$$\int x\sqrt{x-1}dx$$

$$16. \int x\sqrt{1+x^2} \, dx$$

18. 
$$\int x^2 \sqrt[5]{x^3 + 2} dx$$

$$20.\int \sqrt{x^2 - 6x - 7} dx$$

$$22. \int \frac{\sqrt{\ln x}}{x} dx$$

24. 
$$\int \sqrt{x} \ln x dx$$

$$26. \int \frac{(1-x)^2}{x\sqrt{x}} dx$$

28. 
$$\int \frac{1}{\sqrt{-x^2+3x+4}} dx$$

$$30.\int \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} dx$$

$$32. \int \frac{1}{x(\ln^2 x + 8)} dx$$

$$34. \int \frac{1}{x \ln x} dx$$

$$36. \int x^3 \sqrt{x^2 + 2} dx$$

38. 
$$\int \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} dx$$

## 4. Să se calculeze primitivele următoarelor funcții trigonometrice:

$$1.\int \sin^3 x \cdot \cos x dx$$

$$1. \int \sin^3 x \cdot \cos x dx \qquad \qquad 2. \int \cos^3 x \cdot \sin 2x dx$$

$$3. \int \sin(2x+5) dx$$

$$3. \int \sin(2x+5)dx \qquad \qquad 4. \int \sin^3 x \cdot \cos^2 x dx$$

5. 
$$\int (tgx + tg^3x)dx$$

5. 
$$\int (tgx + tg^3x)dx$$
 6. 
$$\int \frac{\cos x}{1 + \sin^2 x} dx$$

7. 
$$\int \frac{\sin^3 x}{\cos x} dx$$

8. 
$$\int \frac{1}{\sqrt{x}} \cos \sqrt{x} dx$$

9. 
$$\int \frac{x}{1-\cos x} dx$$

$$10. \int \sin^3 x dx$$

11. 
$$\int \cos^3 x dx$$

12. 
$$\int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$13. \int \frac{\sin x}{\cos^2 x - 4} dx$$

$$14. \int \frac{\sin 2x}{\sqrt{1 - \left(\cos^2 x\right)^2}} dx$$

$$15. \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2} \cdot \arcsin^2 x} dx \qquad 16. \int \frac{1}{\sin x} dx$$

$$16.\int \frac{1}{\sin x} dx$$

$$17.\int \frac{1}{\cos x} dx$$

$$18. \int \sin^{10} x \cdot \cos^3 x dx$$

19. 
$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2} \cdot (2005 + \arcsin x)^{2006}} dx \quad 20. \int \frac{(arctgx)^{2006}}{1+x^2} dx$$

$$\int \frac{(arctgx)^{2006}}{1+x^2} dx$$

## 5.Să se calculeze primitivele următoarelor funcții raționale:

1. 
$$\int \frac{1}{3x+5} dx$$
 2.  $\int \frac{2x+3}{2x+1} dx$  3.  $\int \frac{x}{x+4} dx$ 

2. 
$$\int \frac{2x+3}{2x+1} dx$$

3. 
$$\int \frac{x}{x+4} dx$$

$$4. \int \frac{1-3x}{2x+3} dx$$

4. 
$$\int \frac{1-3x}{2x+3} dx$$
 5.  $\int \frac{1}{(2x+3)^{2005}} dx$  6.  $\int \frac{1}{x^2-9} dx$ 

6. 
$$\int \frac{1}{x^2 - 9} dx$$

7. 
$$\int \frac{1}{x^2 + 4} dx$$

7. 
$$\int \frac{1}{x^2 + 4} dx$$
 8.  $\int \frac{x^2}{x^2 - 2} dx$  9.  $\int \frac{x^2}{x^2 + 1} dx$ 

9. 
$$\int \frac{x^2}{x^2+1} dx$$

$$10.\int \frac{1}{3x^2 + 5} dx$$

$$11.\int \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$$

12. 
$$\int \frac{1}{(x+1)(x+2)} dx$$
 13.  $\int \frac{1}{x(x+2)} dx$ 

13. 
$$\int \frac{1}{x(x+2)} dx$$

14. 
$$\int \frac{1}{x^2 - 3x + 2} dx$$
 15.  $\int \frac{1}{2x^2 - x - 3} dx$ 

16. 
$$\int \frac{1}{3x^2 + x + 1} dx$$

18. 
$$\int \frac{4x-3}{2x^2-3x+1} dx$$

20. 
$$\int \frac{3x-2}{x^2-5x+6} dx$$

22. 
$$\int \frac{x+1}{x^2 + 2x + 10} dx$$

$$24. \int \frac{x}{x^4 + \frac{1}{4}} dx$$

26. 
$$\int \frac{x^3}{1+x^8} dx$$

28. 
$$\int \frac{x}{(x-1)^{10}} dx$$

15. 
$$\int \frac{1}{2x^2 - x - 3} dx$$

17. 
$$\int \frac{1}{x^2 - 2x + 5} dx$$

19. 
$$\int \frac{6x-2}{3x^2-2x+5} dx$$

21. 
$$\int \frac{5x-2}{x^2+4} dx$$

23. 
$$\int \frac{x^2}{x^6 - 3} dx$$

$$25. \int \frac{2x}{1+x^4} dx$$

$$27. \int \frac{x^3}{(x-1)^{12}} dx$$

29. 
$$\int \frac{x^2}{x^6 + 4} dx$$

## ISTORICUL NOTIUNILOR MATEMATICE

- ♣ sec. 6 î.e.n. este cunoscută asemănarea triunghiurilor
  de către Thales:
- A Sec. 5 î.e.n. pitagorienii introduc noțiunile de număr prim, număr compus, numere relativ prime, numere prime perfecte;
  - **1** Sec. 4 î.e.n.

**Aristotel** (384-322 î.e.n) filozof grec a introdus noțiunile de perimetru, teoremă, silogism.

#### **1** Sec. 3 î.e.n.

- ▶ Matematicianul grec **Euclid**(330-275 î.e.n) cel care a întemeiat celebra școală din Alexandria (în 323 î.e.n) a introdus noțiunile de semidreaptă, tangentă la o curbă, puterea unui punct față de un cerc sau sferă, sau denumirile de paralelogram, poliedru, prismă, tetraedru. A enunțat teorema catetei și a înălțimii pentru un triunghi dreptunghic și a demonstrat concurența mediatoarelor unui triunghi;
- ▶ Apolonius din Perga(262-200 î.e.n), unul din cei mai mari geometri ai antichității introduce pentru prima dată denumirile pentru conice, de elipsă, hiperbolă, parabolă și noțiunile de focare, normale și definește omotetia și inversiunea și dă o aproximare exactă a lui  $\pi$  cu patru zecimale
- este dată aria triunghiului în funcție de laturi sau în funcție de raza cercului înscris și semiperimetru;
- ► Eratostene din Cyrene(275-195 î.e.n) introduce metoda de determinare a tuturor numerelor prime mai mici decât un număr dat, metodă cunoscută sub numele de "Ciurul lui Eratostene"

- ▶ în prima carte din "Elementele" lui Euclid este cunoscută teorema împărțirii cu rest și "algoritmul lui Euclid" pentru aflarea c.m.m.d.c. a două numere întregi
- ♣ 85-168 matematicianul grec Ptolemeu prezintă în cartea sa "Almagest", pe lângă vaste cunoştințe de astronomie şi trigonometrie şi diviziunea cercului în 360 de părți congruente şi exprimarea acestora în fracții sexagesimale.
- ✓ Sec. 3 s-a dat formularea teoremei celor trei perpendiculare de către Pappos; acesta a mai dat şi definiția conicelor precum şi teorema despre volumul corpurilor de rotație
- **1** Sec. 7
  - ▶ sunt cunoscute regulile de trei directă și inversă de către **Bragmagupta**, matematician indian;
  - ▶ **Arhimede**(287-212 î.e.n) precursor al calculului integral, a determinat aria și volumul elipsoidului de rotație și ale hiperboloidului de rotație cu pânze.
- ♣ 1202- Leonardo Fibonacci (1170-1240) matematician italian introduce notația pentru fracția ordinară;
- ♣ 1228- Fibonacci introduce denumirea pentru numărul zero, precum şi sistemul de numerație zecimal. Tot prin opera sa "Liber abaci" sunt introduse pentru dată în Europa numerele negative, fiind interpretate ca datorii;
- 1150- este descrisă extragerea rădăcinii pătrate şi a celei cubice în cartea "Lilavati" a matematicianului indian Bhaskara(1114-1185), tot el prezintă şi operațiile de înmulţire şi împărţire cu numere negative;
- 1515- rezolvarea ecuațiilor de gradul al treilea cu o necunoscută de către Scipio del Fero, iar mai târziu de Niccolo Tartaglia în 1530, şi pe acelea de gradul al patrulea de Ludovico Ferrari în 1545. Acestea au fost făcute cunoscute abia în 1545 de către Girolamo Cardano(1502-1576) în lucrările sale, deşi promisese autorilor lor să nu le divulge;

- ↑ 1591-matematicianul francez Francois Viete(1540-1603) introduce formulele cunoscute sub numele de relaţiile lui Viete;
- **№ 1614-** inventarea logaritmilor naturali de către **John Neper**(1550-1617);
- \*\*Rene Descartes(1596-1650), cel care a introdus literele alfabetului latin pentru notații și a folosit coordonatele carteziene (definite după numele său), reducând problemele de geometrie la probleme de algebră;
- ↑ 1640- este introdusă denumirea pentru cicloidă de către Galileo Galilei (1564-1642);
- 1654- începutul creării teoriei probabilităților datorat corespondenței dintre Pierre Fermat(1601-1665) şi Blaise Pascal(1623-1662) şi dezvoltarea combinatoricii odată cu apariția lucrării lui Pascal, "Combinaționes";
- **1656-** matematicianul englez **John Wallis**(1616-1703) introduce simbolul ∞ cu notațiile  $\frac{1}{0} = \infty, \frac{1}{\infty} = 0$  și a denumirilor de interpolare respectiv mantisă
- ↑ 1670- este determinat semnul sinusului şi desenată sinusoida respectiv secantoida de către John Wallis);
- ↑ 1678- este dată teorema lui Ceva de către Ceva Giovani(1648-1734);
- 1679- în "Varia opera mathematica" apărută postum, a lui Pierre Fermat(1601-1665), a fost dată "Marea teoremă a lui Fermat", reguli de integrare, definiția derivatei.
- ▶ 1692- este scris primul manual de calcul integral de către matematicianul elvețian Jean Bernoulli(1667-1748)" Lectiones mathematicae de methodo integralium aliisque", tipărit abia în 1742 și de asemenea a mai scris un manual de calcul diferențial, descoperit abia în 1920.

"Regula lui l'Hospital" este dată de către Jean Bernoulli lui Guillaume de l'Hospital pe care acesta o publică în 1696;

- **1690-** este propusă denumirea de integrală de către **Jacques Bernoulli**(1654-1705)
- ↑ 1692- sunt descoperite proprietățile spiralei logaritmice (Jacques Bernoulli)
- **1694-** este descoperită curba numită lemniscată, caracterizată de inegalitatea

  (1 | x)<sup>n</sup> > 1 | my (Jacques Permaulii):

 $(1+x)^n \ge 1+nx$  (Jacques Bernoulli);

- ↑ 1696-1697- introducerea calculului variațional, punerea problemei izoperimetrelor de către Jean Bernoulli.
- ♣ 1705- este dată "Legea numerelor mari" de către Jacques Bernoulli;
- ↑ 1711- realizarea dezvoltării în serie a funcțiilor e<sup>x</sup>, sinx, cosx, arcsinx, de către matematicianul englez Isaac Newton(1642-1727) cel care a pus bazele calculului diferențial şi integral concomitent cu Gottfried Leibniz(1646-1716);
- 1729- este demonstrată existența rădăcinilor complexe în număr par a unei ecuații algebrice cu coeficienți reali de către Mac Laurin Colin(1698-1746;
- ↑ 1731- utilizarea sistemului de axe perpendiculare pentru a determina poziția unui obiect în funcție de cele trei coordonate;
- ↑ 1733- crearea trigonometriei sferoidale de către Alexis Clairaut(1713-1765);
- **1735-** Matematicianul elveţian Leonhard Euler(1707-1783) introduce şi calculează constanta  $e=\lim(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+...+\frac{1}{n}-\ln n)=0,577215..., n→∞;$
- ↑ 1739- introducerea conceptului de integrală curbilinie de către Alexis Clairaut;
- ↑ 1746- relația lui Stewart este demonstrată de Mathew Stewart după ce în prealabil ea îi fusese comunicată de către Robert Simson în 1735;
- 1747

▶este enunțată problema celor trei corpuri de către Clairaut:

- ▶ introducerea metodei multiplicatorilor nedeterminați în studiul sistemelor de ecuații diferențiale de către Jean Le Rond D'Alembert(1717-1783);
- ↑ 1750- Gabriel Cramer dă o regulă de rezolvare a sistemelor cunoscută sub denumirea de metoda lui Cramer;
- ↑ 1755- sunt puse bazele calculului variaţional de către Lagrange(1736-1813) concomitent cu Euler,
- ↑ 1765- începutul creării geometriei descriptive de către Gaspard Monge(1746-1818);
- ↑ 1766- crearea mecanicii analitice de către Joseph Lagrange(1736-1813) cu enunțarea principiului vitezelor virtuale și a ecuațiilor Lagrange;
- $^{\prime}$  1767- demonstrarea iraționalității lui  $\pi$  de către Heinrich Lambert(1728-1777);
- ↑ 1768- demonstrarea existența factorului integrant la ecuațiile diferențiale de ordinul întâi de către D'Alembert;
- ↑ 1771- a fost dată ecuația planului normal şi formula distanței dintre două puncte din spațiu de către matematicianul francez G. Monge;
- 1775- introducerea noțiunilor de soluție generală și soluție particulară în teoria ecuațiilor diferențiale de către **Leonhard Euler**; acesta a introdus și funcția  $\varphi(n)$  indicatorul lui Euler, precum și notațiile e, i, f(x)si a creat teoria fractiilor continue;
- ↑ 1780- au fost introduse liniile de curbură ale suprafeţelor(G. Monge);
  - sunt descoperite funcțiile automorfe de matematicianul francez Henri Poincare(1854-1912);
- ♣ 1785- a fost dată ecuația planului tangent(G. Monge);
- 1796- este dată "Teorema lui Fourier" de determinare a numărului rădăcinilor reale cuprinse într-un interval, de către Joseph Fourier(1768-183);
- ↑ 1797- este dată formula creșterilor finite, cunoscută sub denumirea de "teorema lui Lagrange";

- ↑ 1798- au fost considerate cosinusurile directoare ale unei drepte(G. Monge); este introdus simbolul [.], pentru partea întreagă de către Arien Marie Legendre (1752-1833);
- **1807-**, 1822 sunt date seriile Fourier care au contribuit la crearea teoriei analitice a căldurii.
- ↑ 1812- este introdusă seria hipergeometrică de către Carl Friedrich Gauss(1777-1855) matematician german, cel care a demonstrat teorema fundamentală a algebrei;
- ♣ 1816-1835- Augustin Cauchy(1789-1857), fondatorul analizei matematice moderne, a enunțat criteriul de convergență al seriilor, criteriu care-i poartă numele, a dat primele teoreme de existență din teoria ecuațiilor diferențiale şi al ecuațiilor cu derivate parțiale, a introdus noțiunile de afix, modul al unui număr complex, numere conjugate, transpoziție;
- ↑ 1820- introducerea noțiunii de raport anarmonic de către Chasles Michel(1793-1880), fondatorul geometriei proiective alături de matematicianul francez Jean Poncelet;
- 1822
- introducerea funcțiilor Bessel de către Friedrich Bessel;
- este introdusă notația pentru integrala definită  $\int_{a}^{b} f(x)dx$ , de către **Fourier.**;
- ▶ este propusă denumirea de reprezentare conformă de către Gauss:
  - ▶ cercul lui Euler sau cercul celor nouă puncte este considerat pentru prima dată de către Charles Brianchon , Jean Poncelet și Karl Feuerbach, atribuinduse din greșeală numele lui Euler acestei teoreme;

- 1823-1831- începutul creării primei geometrii neeuclidiene de către Janoș Bolyai(1802-1860) concomitent și independent de cea a lui Lobacevski.
- 1824-
- este dată denumirea de geometrie neeuclidiană de către Gauss;
- Niels Abel(1802-1829) demonstrează imposibilitatea rezolvării cu ajutorul radicalilor, a ecuatiilor algebrice de grad mai mare decât patru;
- **⚠ 1825-** Abel introduce integralele ce-i poartă numele;
- **⚠ 1827-** este creată teoria funcțiilor eliptice de către Abel;
- 1828
  - ▶sunt introduse formele fundamentale ale suprafețelor și curburii totală a unei suprafețe(curbura Gauss) de către Gauss;
- 1830- este propusă denumirea de grup cu înțelesul actual de către matematicianul francez Evariste Galois(1811-1832);
- № 1831- definitivarea calculului cu numere complexe de către Gauss :
- ↑ 1834- introducerea noțiunii de factor de discontinuitate, referitor la integralele
- ♣ 1837- introducerea notațiilor pentru limite laterale de către Dirichlet şi a funcției care îi poartă numele, funcția Dirichlet;
  - W. Hamilton introduce termenul de asociativitate a unei legi de compoziție;
- ↑ 1839- introducerea noțiunii de integrale multiple(Dirichlet);
- ↑ 1840- este dată o formă a eliminantului a două ecuații algebrice de către James Sylvester(1814-1897), matematician englez;
- ↑ 1841- descoperirea invarianţilor de către matematicianul irlandez George Bole (1815-1864);

- introducerea noțiunilor de margine inferioară și superioară ale unei funcții, de convergență uniformă de către **Weierstrass**(1815-1897);
- ↑ 1843- descoperirea cuaternionilor de către William Hamilton (1805-1865);
- ↑ 1845- "Teorema limită centrală" este dată de matematicianul rus Pafnuti Cebâşev;
- ↑ 1846- Legea numerelor mari Cebâşev; introducerea variabilei complexe în teoria numerelor imaginare de către D'Alembert;
- 1847
  - ▶este introdus calculul logic de George Boole, creatorul algebrei booleene;
- este introdusă noțiunea de ideal de către **Ernest Kummel**(1810-1893);
- № 1851- sunt introduse noțiunile de rang şi signatură a unei forme pătratice şi sunt propuse noțiunile de matrice şi jacobian(J. Sylvester); introducerea sufrafețelor riemann de către matematicianul german Bernhard Riemann(1826-1866), lui datorându-se studiul integralei definite.
- **1852-** introducerea segmentelor orientate  $\overrightarrow{AB}$  de către Chasles Michael(1793-188) care a formulat și proprietățile axei radicale a două cercuri precum și a conicelor și cuadricelor.
- **1853-** Kronecker(1823-1891) introduce notația  $|a_{ij}| = \det(a_{ij})$ ;
- ↑ 1854- este introdusă noțiunea de oscilație într-un punct de către Riemann care creează o nouă geometrie neeuclidiană, numită geometria sferică;
- ↑ 1858- crearea calculului matriceal de către Arthur Cayley(1821-1895) matematician englez;
- ♣ 1871 Dedekind introduce noțiunile de corp şi modul ceeace în limbajul actual exprimă noțiunile de subcorp şi Z-submodul ale lui C. Tot el introduce mulțimea întregilor unui corp de numere algebrice, definind şi

idealele acestei mulțimi și demonstrează teorema fundamentală de descompunere unică a oricărui ideal în produs de ideale prime;

- 1872-
- ▶ introducerea structurilor de subinel și modul de către **Dirichlet**:
- introducerea numerelor raționale prin tăîeturi de către **Dedekind**;
- **1873-** Charles Hermite(1822-1901) demonstrează transcendența numărului  $e = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = 2,718281...$
- **1874-** este dată denumirea de subgrup de către **Sophus** Lie(1842-1899);
- **1874-1897-** crearea teoriei mulțimilor de către **Georg Cantor**(1845-1918). El a introdus noțiunile de mulțime deschisă, mulțime închisă, mulțime densă, mulțime bine ordonată, mulțime numărabilă, punct de acumulare, punct izolat, produs cartezian, reuniune, intersecție.
- 1878- rezolvarea problemei celor patru culori pentru colorarea hărților de către Cayley;
- ↑ 1880-sunt descoperite funcțiile automorfe de matematicianul francez Henri Poincare(1854-1912);
- **1882-** Ferdinand Lindemann(1852-1939) a demonstrat trascendența numărului  $\pi$ =3,141592.....; (un număr se numește transcedent dacă nu este soluția niciunei ecuații algebrice cu coeficienți raționali); tot el demonstrează imposibilitatea cvadraturii cercului cu rigla și compasul;
  - **1893- H. Weber**, asociază conceptului de corp, sensul de astăzi, ca o structură cu o lege de grup aditiv și o înmulțire asociativă, distributivă și în care orice element e inversabil;
- 1897- introducerea denumirii de inel de către Hilbert(1862-1943);
- № 1899 -axiomatizarea geometriei de către David Hilbert;

- **1900-** introducerea axiomatică a numerelor întregi(D.Hilbert);
- № 1905- este introdusă noțiunea de distanță între două mulțimi închise de către matematicianul român Dimitrie Pompeiu(1873-1954);
- → 1910- este introdusă denumirea de funcțională de către Jacques Hadamard (1865-1963), unul din fondatorii analizei funcționale;
- ↑ 1912 -este descoperită noțiunea de derivată areolară(Pompeiu)
- ♣ 1927-s-a stabilit formula Onicescu referitoare la geodezice dată de Octav Onicescu(1892-1983);
- ♣ 1928 -este introdusă funcția areolar-conjugată de către matematicianul român Miron Nicolescu(1903-1975);
- № 1933 -introducerea funcțiilor convexe de ordin superior de către Tiberiu Popoviciu(1906-1975);
- № 1936 -Matematicianul român Gheorghe Mihoc(1906-1981) dă o metodă cunoscută sub numele de metoda Schulz-Mihoc, de determinare a legilor limită ale unui lanţ Markov;
- № 1941 -teorema lui Moisil referitoare la geodezicele unui spațiu riemannian este introdusă de Grigore Moisil(1906-1973);
- ↑ 1944 -este introdusă în domeniul algebrei moderne noțiunea de signatură de către matematicianul român Dan Barbilian(1895-1961);
- **1950** -este introdusă noțiunea de  $\Delta$  derivată de către Dan Barbilian;
- ♣ 1996 -celebra conjectură a lui Fermat este demonstrată de către Andrew Wiles de la institutul Isaac Newton din Cambridge.
- ♣ 2000 -este determinat cel mai mare număr prim 2<sup>6972593</sup> 1, având două milioane de cifre, obținut cu ajutorul a 20 de mii de calculatoare puse în rețea;

## BIBLIOGRAFIE.

- 1: N. Mihăileanu- Istoria matematicii,vol.1,vol2.,Editura Științifică și enciclopedică; București,1974/1981;
- 2: Vasile Bobancu- Caleidoscop matematic, Editura Niculesu;
- 3. Neculai Stanciu, 100 de probleme rezolvate. Editura Rafet;
- 4. Mică enciclopedie matematică, Editura Tehnică, București

## Cuprins

Aplicații ale numerelor complexe în geometrie	5
Sinteze matematice	
Mulțimea numerelor reale	37
Inegalități	
Mulțimi. Operații cu mulțimi	45
Progresii	47
Funcții	50
Numere complexe	56
Funcția exponențială și logaritmică	59
Binomul lui Newton	63
Vectori și operații cu vectori	
Funcții trigonometrice	69
Formule trigonometrice	72
Ecuațiile dreptei în plan	75
Conice	77
Algebră liniară	
Şiruri de numere reale	88
Limite de şiruri	93
Funcții continue	98
Derivate	101
Studiul funcțiilor cu ajutorul derivatelor	103
Primitive	109
Probleme propuse și rezolvate	117
Probleme.sinteze	128
Istoricul notiunilor matematice	143