

# Subiectul I.1

## PROGRESII

ARITMETICE	GEOMETRICE
<b>Notății</b>	
$\div (a_n)_{n \geq 1} \Leftrightarrow \div a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$	$\div (b_n)_{n \geq 1} \Leftrightarrow \div b_1, b_2, \dots, b_n, \dots$
$a_n = \begin{cases} \text{termenul general al progresiei} \\ \text{sau} \\ \text{termenul de rang } n \end{cases}$	$b_n = \begin{cases} \text{termenul general al progresiei} \\ \text{sau} \\ \text{termenul de rang } n \end{cases}$
<b>Exemplu</b>	
$\div 2, 5, 8, 11, \dots \Rightarrow \begin{cases} a_1 = 2 \\ r = 3 \\ \Downarrow \\ \div 2^{+3}, 5^{+3}, 8^{+3}, 11^{+3}, \dots \end{cases}$	$\div 2, 6, 18, 54, \dots \Rightarrow \begin{cases} b_1 = 2 \\ q = 3 \\ \Downarrow \\ \div 2^{\cdot 3}, 6^{\cdot 3}, 18^{\cdot 3}, 54^{\cdot 3}, \dots \end{cases}$

<b>Definiție (Formula de recurență)</b>	
$a_{n+1} = a_n + r, \forall n \in \mathbb{N}^*$	$b_{n+1} = b_n \cdot q, \forall n \in \mathbb{N}^*$
<b>Rația unei progresii</b>	
$r = a_{n+1} - a_n, \forall n \in \mathbb{N}^*$	$q = \frac{b_{n+1}}{b_n} (b_n \neq 0) \forall n \in \mathbb{N}^*$

## CELE MAI UTILIZATE FORMULE

<b>Formula termenului general</b>	
$a_n = a_1 + (n - 1)r, \forall n \in \mathbb{N}^*$	$b_n = b_1 \cdot q^{n-1}, \forall n \in \mathbb{N}^*$
<b>Suma primilor <math>n</math> termeni ai progresiei</b>	
$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$	$S_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$
$S_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}$	$S_n = \begin{cases} \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1}, & \text{dacă } q \neq 1 \\ n \cdot b_1, & \text{dacă } q = 1 \end{cases}$
<b>Condiția ca trei numere să fie termeni consecutivi ai unei progresii</b>	
$\div A, B, C \Leftrightarrow 2B = A + C$	$\div A, B, C \Leftrightarrow B^2 = A \cdot C$

# LOGARITMI

Definiție	
$a^x = N \Rightarrow x = \log_a N$ , unde $a > 0, a \neq 1, N > 0$	
Condițiile de existență ale logaritmului	
Logaritmul zecimal	Logaritmul natural
$\lg x = \log_{10} x$	$\ln x = \log_e x$ , unde $e \approx 2,71$ (numărul lui Euler)
Proprietăți ale logaritmilor	
1. $\log_a 1 = 0$	2. $\log_a a = 1$
3. $\log_a x^n = n \cdot \log_a x$	4. $a^{\log_a x} = x$
5. $\log_a x + \log_a y = \log_a(x \cdot y)$	6. $\log_a x - \log_a y = \log_a \left(\frac{x}{y}\right)$
7. $a^{\log_b c} = c^{\log_b a}$	
Formule de schimbare a bazei logaritmului	
8. $\log_a x^n = \frac{1}{n} \cdot \log_a x$	9. $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$
10. $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$	11. $\log_a b = \log_c b \cdot \log_a c$
Monotonia funcției logaritmice	
$f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \log_a x, a > 0, a \neq 1$	
<b>I.</b> Dacă $a \in (0, 1) \Rightarrow f$ este strict descrescătoare $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \log_a(x_1) > \log_a(x_2)$	
<b>II.</b> Dacă $a \in (1, \infty) \Rightarrow f$ este strict crescătoare $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \log_a(x_1) < \log_a(x_2)$	
Monotonia funcției exponentiale	
$f: \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty), f(x) = a^x, a > 0, a \neq 1$	
<b>I.</b> Dacă $a \in (0, 1) \Rightarrow f$ este strict descrescătoare $x_1 < x_2 \Leftrightarrow a^{x_1} > a^{x_2}$	
<b>II.</b> Dacă $a \in (1, \infty) \Rightarrow f$ este strict crescătoare $x_1 < x_2 \Leftrightarrow a^{x_1} < a^{x_2}$	

# PUTERI și RADICALI

<b>PUTERI</b>			
<b>Definiție putere</b>			
$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{de\ n\ ori}, a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}^*$			
$a^n = \begin{cases} a & \text{baza puterii} \\ n & \text{exponentul puterii} \end{cases}$			
<b>Proprietăți puteri</b>			
1.	$a^0 = 1$	2.	$1^n = 1$
3.	$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$	4.	$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$
5.	$a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n$	6.	$\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$
7.	$(a^n)^m = (a^m)^n = a^{n \cdot m}$	8.	$a^{-1} = \frac{1}{a}$
9.	$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$	10.	$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$

<b>RADICALI</b>			
<b>Radicalul de ordin 2</b>		<b>Radicalul de ordin 3</b>	
<i>Condiții de existență ale radicalului de ordin 2 (de ordin par)</i>		<i>Condiții de existență ale radicalului de ordin 3 (de ordin impar)</i>	
$\sqrt{f(x)} \Rightarrow f(x) \geq 0$ <i>(expresia de sub semnul radical ≥ 0)</i>		<i>Nu există</i>	
<b>Proprietăți ale radicalilor</b>			
1.	$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{a \cdot b}$	$\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{a \cdot b}$	
2.	$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$	$\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{b}} = \sqrt[3]{\frac{a}{b}}$	
3.	$(\sqrt{a})^2 = a$	$(\sqrt[3]{a})^3 = a$	
4.	$\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$	$\sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$	
5.	$\sqrt[n]{x^q} = x^{\frac{q}{n}}$		

## NUMERE COMPLEXE ( $\mathbb{C}$ ) – forma algebrică

<b>Definiție</b>	
$z = a + bi, a, b \in \mathbb{R}$	
<b>Notății</b>	
$a = \text{partea reală a numărului complex } z$ $a = \operatorname{Re}(z) - \text{realul lui } z$	$b = \text{partea imaginară a numărului complex } z$ $b = \operatorname{Im}(z) - \text{imaginariul lui } z$
$i^2 = -1$	$i = \text{unitatea imaginată}$
<b>Proprietăți</b>	
$z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \operatorname{Im}(z) = 0 \Leftrightarrow b = 0$	$z = 0 \Leftrightarrow (\operatorname{Re}(z) = 0 \text{ și } \operatorname{Im}(z) = 0)$ $(a = 0 \text{ și } b = 0)$
<b>Egalitatea a două numere complexe</b>	
$a_1 + b_1 i = a_2 + b_2 i \Leftrightarrow a_1 = a_2 \text{ și } b_1 = b_2$	
<b>Conjugatul lui <math>z</math></b>	
$\bar{z} = \overline{a + bi} = a - bi$	<b>Modulul lui <math>z</math></b>
$ z  =  a + bi  = \sqrt{a^2 + b^2}$	
<b>Proprietăți (cele mai utilizate)</b>	
1. $ z  =  \bar{z} $	4. $ z_1 \cdot z_2  =  z_1  \cdot  z_2 $
2. $ z^n  =  z ^n$	5. $\left  \frac{z_1}{z_2} \right  = \frac{ z_1 }{ z_2 }, z_2 \neq 0$
3. $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow z = \bar{z}$	6. $ z ^2 = z \cdot \bar{z}$
<b>Raportul a două numere complexe</b>	
$= \text{se calculează prin amplificarea lui (raportului) cu conjugatul numitorului}$	
$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a + bi}{c + di} = \frac{(a + bi) \cdot (c - di)}{(c + di) \cdot (c - di)} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{bc - ad}{c^2 + d^2} i$ $\frac{z_1}{z_2} = \frac{\operatorname{Re}\left(\frac{z_1}{z_2}\right)}{\operatorname{Im}\left(\frac{z_1}{z_2}\right)}$	
<b>Puterile lui <math>i</math></b>	
$i^1 = i$	$i^{4n+1} = i$
$i^3 = -i$	$i^{4n+3} = -i$
$i^2 = -1$	$i^{4n+2} = -1$
$i^4 = 1$	$i^{4n} = 1$
<b>Rezolvarea în <math>\mathbb{C}</math> a ecuației de grad II cu coeficienți reali</b>	
$ax^2 + bx + c = 0, a, b, c \in \mathbb{R}$	
$\Delta = b^2 - 4ac, \Delta < 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a} \\ x_2 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a} \end{cases}$	
$x^2 = a, a < 0 \Rightarrow x = \pm i\sqrt{-a}$	

## FORMULE DE CALCUL PRESCURTAT

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

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

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

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

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

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

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

## PARTEA ÎNTREAGĂ și PARTEA FRACTIONARĂ A UNUI NUMĂR REAL

### Partea întreagă a unui număr real $x$

#### Notație

#### Definiție

$[x] =$ partea întreagă a lui  $x$

$[x] =$ cel mai mare întreg mai mic decât  $x$   
 $[x] = n, n \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow n \leq x < n + 1$

### Partea fractionară a numărului real $x$

#### Notație

#### Definiție

$\{x\} =$ partea fractionară a lui  $x$

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

### Proprietăți

1.

$x - 1 < [x] \leq x$

3.

$\{x\} \in [0, 1)$

2.

$[x + n] = [x] + n, n \in \mathbb{Z}$

4.

$\{x + n\} = \{x\}, n \in \mathbb{Z}$

5.

$x = [x] + \{x\}$

## MODULUL UNUI NUMĂR REAL

#### Definiție

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

#### Proprietăți

$$|x| \leq A \Leftrightarrow -A \leq x \leq A, A \in \mathbb{R}_+$$

$$|x| \geq A \Leftrightarrow x \leq -A \text{ sau } x \geq A, A \in \mathbb{R}_+$$

## Subiectul I.2

### FUNCTII – definiții și proprietăți

Notății	
$f: A \rightarrow B, x \rightarrow f(x)$	$A = \text{domeniul funcției}$ $B = \text{codomeniul funcției}$ $f(x) = \text{legea de corespondență a funcției}$
$A(x, y) \in Gf \Leftrightarrow f(x) = y$	
$f(\text{prima coordonată}) = a \text{ doua coordonată}$	
$x (\text{prima coordonată}) = \text{abscisa punctului}$ $y (a \text{ doua coordonată}) = \text{ordonata punctului}$	

Intersecția cu axele de coordonate ale $Gf$
$\text{Intersecția cu axa absciselor (cu } O_x\text{)}$
$Gf \cap O_x \Rightarrow y = 0 \Rightarrow f(x) = 0$
$\text{Intersecția cu axa ordonatelor (cu } O_y\text{)}$
$Gf \cap O_y \Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = f(0)$

Determinarea coordonatelor punctelor de intersecție a două grafice ( $Gf$ și $Gg$ )
1. Se rezolvă ecuația $f(x) = g(x)$ pentru determinarea <b>abscisei</b>
2. Se determină <b>ordonata punctului</b>

Componerea funcțiilor
$(f \circ g)(x) = f(g(x))$

## FUNCȚII – definiții și proprietăți

**Funcții pare. Funcții impare**

$f: A \rightarrow \mathbb{R}, A - \text{multime simetrică } (-x \in A, \forall x \in A)$

$f - \text{pară} \Leftrightarrow f(-x) = f(x), \forall x \in A$        $f - \text{impară} \Leftrightarrow f(-x) = -f(x), \forall x \in A$

**Funcții periodice**

$f: D \rightarrow \mathbb{R}$  este periodică cu perioada  $T$  dacă  $f(x+T) = f(x), \forall x \in D$  și  $x+T \in D$

*Cea mai mică perioadă nenulă pozitivă (dacă există) s.n. perioadă principală*

**Imaginea unei funcții (mulțimea de valori a funcției)**

$f: A \rightarrow B$

$\text{Im}f = \{y \in B | \exists x \in A \text{ a.î. } f(x) = y\}$  sau  $\text{Im}f = f(A) = \{f(x) | x \in A\}$

**Funcții injective – definiții**

$f: A \rightarrow B$  este funcție injectivă dacă:

**1.**

$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2 [x_1, x_2 \in A \text{ fixați}]$

**2.**

$x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2) [x_1, x_2 \in A \text{ fixați}]$

**3.**

$f$  este strict monotonă (Analiză matematică)

**Obs.**

$f: A \rightarrow B$  nu este funcție injectivă dacă:  $\exists x_1, x_2 \in A, x_1 \neq x_2$  și  $f(x_1) = f(x_2)$

**Funcții surjective – definiții**

$f: A \rightarrow B$  este funcție surjectivă dacă:

**1.**

$[\forall y \in B \exists x \in A \text{ a.î. } f(x) = y] \Leftrightarrow [\text{pentru } \forall y \in B \text{ ecuația } f(x) = y \text{ are cel puțin o soluție în } A]$

**2.**

$\text{Im}f = B$

**Funcții bijective – definiții**

$f: A \rightarrow B$  este funcție bijectivă dacă:

**1.**

$f$  este injectivă și surjectivă

**2.**

$[\forall y \in B \exists! x \in A \text{ a.î. } f(x) = y] \Leftrightarrow [\text{pentru } \forall y \in B \text{ ecuația } f(x) = y \text{ are soluție unică în } A]$

**Funcții inversabile**

$f: A \rightarrow B$  este funcție inversabilă dacă:

$f$  este bijectivă

**Inversa unei funcții**

$f: A \rightarrow B$ , funcție bijectivă, are inversă:

$f^{-1}: B \rightarrow A$  cu proprietatea  $f(x) = y \Leftrightarrow x = f^{-1}(y), x \in A, y \in B$

$f(f^{-1}(x)) = x, x \in B$  și  $f^{-1}(f(x)) = x, x \in A$

**Funcții monotone**

$f: D \rightarrow \mathbb{R}$  este **monoton crescătoare** dacă  $\forall x_1, x_2 \in D, x_1 < x_2 \Leftrightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$

$f: D \rightarrow \mathbb{R}$  este **monoton descrescătoare** dacă  $\forall x_1, x_2 \in D, x_1 < x_2 \Leftrightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$

$f: D \rightarrow \mathbb{R}$  este **strict crescătoare** dacă  $\forall x_1, x_2 \in D, x_1 < x_2 \Leftrightarrow f(x_1) < f(x_2)$

$f: D \rightarrow \mathbb{R}$  este **strict descrescătoare** dacă  $\forall x_1, x_2 \in D, x_1 < x_2 \Leftrightarrow f(x_1) > f(x_2)$

# FUNCȚIA DE GRADUL I

## Forma generală a funcției

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = ax + b, a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0$$

## Monotonia funcției

1.

Dacă  $a < 0$  atunci  $f$  este strict descrescătoare

2.

Dacă  $a > 0$  atunci  $f$  este strict crescătoare

## Semnul funcției

Se rezolvă ecuația  $f(x) = 0 \Rightarrow x = -\frac{b}{a}$

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$f(x)$	semn contrar a	0	semn a

## FUNCTIA DE GRADUL al II – lea

**Forma generală a funcției**

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = ax^2 + bx + c, a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$$

### Ecuăția de gradul al doilea

$$ax^2 + bx + c = 0, , a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$$

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

<b>Cazul I</b> Dacă $\Delta > 0 \Rightarrow$	<i>ecuația are două soluții reale distințe (<math>\exists x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_1 \neq x_2</math>)</i> $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ și $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$
<b>Cazul II</b> Dacă $\Delta = 0 \Rightarrow$	<i>ecuația are două soluții reale egale (<math>\exists x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_1 = x_2</math>)</i> $x_1 = x_2 = \frac{-b}{2a}$
<b>Cazul III</b>	Dacă $\Delta < 0 \Rightarrow$ <i>ecuația nu are soluții reale (<math>\nexists x_1, x_2 \in \mathbb{R}</math>)</i>

### Semnul funcției de gradul al doilea

<b>Cazul I</b> Dacă $\Delta > 0 \Rightarrow$ <i>ecuația are două soluții reale distințe (<math>\exists x_1, x_2 \in \mathbb{R}, pp x_1 &lt; x_2</math>)</i>	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"><math>x</math></td><td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"><math>-\infty</math></td><td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"><math>x_1</math></td><td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"><math>x_2</math></td><td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"><math>+\infty</math></td></tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"><math>f(x)</math></td><td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">Semn a</td><td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">0</td><td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">Semn contrar</td><td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td style="text-align: center;"><math>a</math></td><td></td><td></td></tr> </table>	$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$	$f(x)$	Semn a	0	Semn contrar	0			$a$		
$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$												
$f(x)$	Semn a	0	Semn contrar	0												
		$a$														
<b>Cazul II</b> Dacă $\Delta = 0 \Rightarrow$ <i>ecuația are două soluții reale egale (<math>\exists x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_1 = x_2</math>)</i>	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"><math>x</math></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"><math>-\infty</math></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"><math>x_1</math></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"><math>f(x)</math></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">semn a</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">semn a</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$x_1$	$+\infty$	$f(x)$	semn a	0	semn a							
$x$	$-\infty$	$x_1$	$+\infty$													
$f(x)$	semn a	0	semn a													
<b>Cazul III</b> Dacă $\Delta < 0 \Rightarrow$ <i>ecuația nu are soluții reale (<math>\nexists x_1, x_2 \in \mathbb{R}</math>)</i>	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"><math>x</math></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"><math>-\infty</math></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"><math>f(x)</math></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">semn a</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;"></td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$		$+\infty$	$f(x)$		semn a								
$x$	$-\infty$		$+\infty$													
$f(x)$		semn a														

### Relațiile lui Viete

$$ax^2 + bx + c = 0, , a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0, x_1, x_2 \text{ rădăcinile ecuației}$$

$$S = x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \text{ (suma rădăcinilor)} \quad P = x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} \text{ (produsul rădăcinilor)}$$

$$\begin{aligned} \text{Suma pătratelor rădăcinilor} \\ x_1^2 + x_2^2 = S^2 - 2P \end{aligned}$$

### Formarea ecuației de gradul al doilea cu rădăcinile $x_1, x_2$

Se calculează  $S = x_1 + x_2$  și  $P = x_1 \cdot x_2$ . Ecuația cu rădăcinile  $x_1, x_2$  este:  $x^2 - Sx + P = 0$

### Graficul funcției de gradul al doilea

Se numește **parabolă**. Parabola are un punct de extrem, numit **vârf** și notat cu  $V$ .

$$\text{Coordonatele vârfului : } V \left( -\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a} \right)$$

Dacă  $a < 0 \Rightarrow$

funcția admite maxim (V este punct de maxim)

$$\text{valoarea maximă a funcției sau maximul funcției este } f_{\max} = -\frac{\Delta}{4a}$$

Dacă  $a > 0 \Rightarrow$

funcția admite minim (V este punct de minim)

$$\text{valoarea minimă a funcției sau minimul funcției este } f_{\min} = -\frac{\Delta}{4a}$$

$$\text{Ecuația axei de simetrie a parbolei este: } x = -\frac{b}{2a}$$

### Pozitia parbolei (graficului funcției de grad II) față de axa Ox

Parabola intersectează axa $Ox$ în două puncte distincte ( $Ox$ este secantă parbolei)	$\Leftrightarrow \Delta > 0$
----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

Parabola este tangentă axei  $Ox$

$$\Leftrightarrow \Delta = 0$$

Parabola nu intersectează axa $Ox$ (parabola este situată deasupra axei $Ox$ ( $a > 0$ ) sau este situată sub axa $Ox$ ( $a > 0$ ))	$\Leftrightarrow \Delta < 0$
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

### Monotonia și imaginea funcției de gradul al doilea

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = ax^2 + bx + c, a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$$

$$\text{Se calculează coordonatele vârfului } V \left( -\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a} \right)$$

Dacă  $a < 0 \Rightarrow V$  este punct de maxim

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{2a}$	$+\infty$
$f(x)$	$\nearrow \nearrow$	$-\frac{\Delta}{4a}$ max	$\searrow \searrow$

$Imf = \left( -\infty, -\frac{\Delta}{4a} \right]$

$f$  este strict crescătoare pe  $\left( -\infty, -\frac{b}{2a} \right]$

$f$  este strict descrescătoare pe  $\left[ -\frac{b}{2a}, +\infty \right)$

Dacă  $a > 0 \Rightarrow V$  este punct de minim

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{2a}$	$+\infty$
$f(x)$	$\searrow \searrow$	$-\frac{\Delta}{4a}$ min	$\nearrow \nearrow$

$Imf = \left[ -\frac{\Delta}{4a}, +\infty \right)$

$f$  este strict descrescătoare pe  $\left( -\infty, -\frac{b}{2a} \right]$

$f$  este strict crescătoare pe  $\left[ -\frac{b}{2a}, +\infty \right)$

## Subiectul I.3

### ECUAȚII

#### Ecuații iraționale

$\sqrt{f(x)} = g(x)$	$\sqrt[3]{f(x)} = g(x)$
1. Se pun condiții de existență	
<i>C.E.</i> $\begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(x) \geq 0 \end{cases}$	<i>Nu există C.E.</i>
Eliminarea radicalului (prin ridicarea la putere) și rezolvarea ecuației obținute	
$(\sqrt{f(x)})^2 = (g(x))^2 \Rightarrow f(x) = (g(x))^2$	$(\sqrt[3]{f(x)})^3 = (g(x))^3 \Rightarrow f(x) = (g(x))^3$
Verificarea soluției	

#### Ecuații exponențiale

1.	$a^{f(x)} = a^{g(x)} \Rightarrow f(x) = g(x)$	2.	$a^{f(x)} = b \Rightarrow f(x) = \log_a b$
3.	Cu ajutorul notațiilor și a proprietăților puterilor		

#### Ecuații logaritmice

1.	$\log_a f(x) = \log_a g(x) \Rightarrow f(x) = g(x)$
2.	$\log_a f(x) = N \Rightarrow f(x) = a^N$
3.	Cu ajutorul notațiilor

## Ecuării trigonometrice

### Ecuării trigonometrice fundamentale

$$\sin x = a, a \in [-1,1] \Rightarrow x = (-1)^k \cdot \arcsin a + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\cos x = a, a \in [-1,1] \Rightarrow x = \pm \arccos a + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\operatorname{tg} x = a, a \in \mathbb{R} \Rightarrow x = \operatorname{arctg} a + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\operatorname{ctg} x = a, a \in \mathbb{R} \Rightarrow x = \operatorname{arcctg} a + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Ecuării trigonometrice de forma  $\sin f(x) = \sin g(x)$ ,  $\cos f(x) = \cos g(x)$  și  $\operatorname{tg} f(x) = \operatorname{tg} g(x)$

$$\sin f(x) = \sin g(x) \Rightarrow f(x) = (-1)^k \cdot g(x) + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\cos f(x) = \cos g(x) \Rightarrow f(x) = \pm g(x) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\operatorname{tg} f(x) = \operatorname{tg} g(x) \Rightarrow f(x) = g(x) + k\pi, k \in \mathbb{Z}, \cos f(x) \neq 0, \cos g(x) \neq 0$$

### Ecuării trigonometrice care se rezolvă cu ajutorul unor ecuații din algebră (notații)

Cele mai utilizate formule trigonometrice sunt:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1, \forall x \in \mathbb{R} \text{ și } \cos 2x = 2 \cos^2 x - 1 = 1 - 2 \sin^2 x, \forall x \in \mathbb{R}$$

### Ecuării de forma $a \cos x + b \sin x + c = 0, a, b \neq 0$

(O metodă) Prin utilizarea substituției  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$  și a formulelor trigonometrice

$$\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \text{ și } \sin x = \frac{2t}{1+t^2}$$

*Observație!*

Funcția trigonometrică  $\operatorname{tg}$  nu este definită pe întreaga mulțime a numerelor reale ( $\mathbb{R}$ ) ducând

astfel la pierderea unor eventuale soluții de forma  $(2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}$ .

Prin urmare este necesară verificarea valorilor de forma  $x = (2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}$

## Subiectul I.4

### METODE DE NUMĂRARE

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n, n \in \mathbb{N}$$

*n! se citește „n factorial”*

$$0! = 1$$

**Permutări** = numără câte mulțimi ordonate se pot forma cu  $n$  elemente distincte

$$P_n = n!$$

**Aranjamente** = numără câte submulțimi ordonate de  $k$  elemente se pot forma cu  $n$  elemente distincte

$$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}, 0 \leq k \leq n, k, n \in \mathbb{N}$$

**Combinări** = numără câte submulțimi de  $k$  elemente se pot forma cu  $n$  elemente distincte

$$C_n^k = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}, 0 \leq k \leq n, k, n \in \mathbb{N}$$

#### Binomul lui Newton

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

$C_n^0, C_n^1, C_n^2, \dots, C_n^n$  = coeficienți binomiali

#### Formula termenului general

$$T_{k+1} = C_n^k \cdot a^{n-k} \cdot b^k, 0 \leq k \leq n, k, n \in \mathbb{N}$$

#### Suma coeficienților binomiali

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

#### Suma coeficienților binomiali de rang par

$$C_n^0 + C_n^2 + C_n^4 + \dots = 2^{n-1}$$

#### Suma coeficienților binomiali de rang impar

$$C_n^1 + C_n^3 + C_n^5 + \dots = 2^{n-1}$$

#### Formule de numărare

Numărul submulțimilor unei mulțimi cu  $n$  elemente este  $2^n$

Numărul funcțiilor  $f: A \rightarrow B$  este  $\text{card } B^{\text{card } A}$

Numărul funcțiilor bijective  $f: A \rightarrow A$  este  $(\text{card } A)!$

**Ne amintim!** Card  $A$  = numărul de elemente al mulțimii  $A$

## PROBABILITĂȚI

$$P = \frac{\text{nr. cazurilor favorabile}}{\text{nr. cazurilor posibile}}$$

## MATEMATICI FINANCIARE

<b>Procente</b>		
$p\% \text{ din } x = \frac{p}{100} \cdot x$		
Datele problemei	$x$ = prețul inițial al produsului $p$ = procentul cu care se scumpește $p_{final}$ = prețul după scumpire	$x$ = prețul inițial al produsului $p$ = procentul cu care se reduce $p_{final}$ = prețul după reducere
Formulă	$x + \frac{p}{100} \cdot x = p_{final}$	$x - \frac{p}{100} \cdot x = p_{final}$

<b>T.V.A. = taxa pe valoarea adăugată</b>	
Datele problemei	$x$ = prețul inițial (de producție) al produsului $p$ = procentul T.V.A. $p_v$ = prețul de vânzare al produsului
Formule	$x + \frac{p}{100} \cdot x = p_v$ $T.V.A. = p_v - x$

<b>Dobânda simplă</b>	
Datele problemei	$D$ = dobânda obținută la finalul perioadei de timp (în lei) $S$ = suma depusă inițial la bancă (în lei) $r$ = rata dobânzii (%) $n$ = perioada de timp (în ani) $S_{finală}$ = suma obținută după perioada de timp (în lei)
Formule	$D = S \cdot \frac{r}{100} \cdot n$ $S_{finală} = S + D$

<b>Dobânda compusă</b>	
Datele problemei	$D$ = dobânda obținută la finalul perioadei de timp (în lei) $S$ = suma depusă inițial la bancă (în lei) $r$ = rata dobânzii (%) $n$ = perioada de timp (în ani) $S_{finală}$ = suma obținută după perioada de timp (în lei)
Formule	$D = S \cdot \left[ \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n - 1 \right]$ $S_{finală} = S + D = S \cdot \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n$

# Subiectul I.5

## GEOMETRIE ANALITICĂ

### I. Distanță dintre două puncte (Lungimea unui segment)

Datele problemei	Formulă
$A(x_A, y_A)$ $B(x_B, y_B)$	$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$

### II. Coordonatele mijlocului unui segment

Datele problemei	Formulă
$A(x_A, y_A)$ $B(x_B, y_B)$	$M(x_M, y_M)$ mijlocul segmentului $AB$ , unde $x_M = \frac{x_A + x_B}{2}$ și $y_M = \frac{y_A + y_B}{2}$

### III. Panta unei drepte ( $m$ )

Datele problemei	Formulă
$\alpha = \alpha$ format de dreapta $d$ cu axa $Ox$	$m_d = \operatorname{tg} \alpha$ (coeficient unghiular)
Ecuația generală a dreptei: $d: ax + by + c = 0, b \neq 0$	$m_d = -\frac{a}{b}$
Ecuația explicită a dreptei $d: y = mx + n$	$m_d = m$ (coeficientul lui $x$ )
$A(x_A, y_A)$ $B(x_B, y_B)$	$m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}, x_B \neq x_A$

### IV. Determinarea ecuației unei drepte

Datele problemei	Formulă
$A(x_A, y_A)$ $B(x_B, y_B)$	$AB: \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_A & y_A & 1 \\ x_B & y_B & 1 \end{vmatrix} = 0$
$A(x_A, y_A)$ $B(x_B, y_B)$	$AB: \frac{x - x_A}{x_B - x_A} = \frac{y - y_A}{y_B - y_A}, x_B \neq x_A, y_B \neq y_A$ $AB: x = x_A, \text{ dacă } x_B = x_A$ $AB: y = y_A, \text{ dacă } y_B = y_A$
$A(x_A, y_A)$ și panta dreptei $d m_d$	$d: y - y_A = m_d(x - x_A)$

**Mediatoreala** unui segment este perpendiculara dusă prin mijlocul segmentului

**Să ne amintim!**

**Înlățimea** este perpendiculara dusă dintr-un vârf al triunghiului pe latura opusă

**Mediană** este segmentul care unește un vârf al triunghiului cu mijlocul laturii opuse

## V. Pozițiile relative a două drepte

$$d_1 \parallel d_2 \Leftrightarrow m_{d_1} = m_{d_2}$$

$$d_1 \perp d_2 \Leftrightarrow m_{d_1} \cdot m_{d_2} = -1$$

SAU

$$d_1: a_1x + b_1y + c_1 = 0$$

$$d_2: a_2x + b_2y + c_2 = 0$$

$$d_1, d_2 \text{ drepte concurente} \Leftrightarrow \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$$

*Observație!* Coordonatele punctului de intersecție a două drepte reprezintă soluția sistemul format din ecuațiile celor două drepte.

$$d_1 \parallel d_2 \Leftrightarrow \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$$

$$d_1 = d_2 (d_1, d_2 \text{ coincid}) \Leftrightarrow \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$$

## VI. Aria unui triunghi

Datele problemei

$$\begin{aligned} A(x_A, y_A) \\ B(x_B, y_B) \\ C(x_C, y_C) \end{aligned}$$

Formulă

$$A_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \cdot |\Delta|, \text{ unde}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} x_A & y_A & 1 \\ x_B & y_B & 1 \\ x_C & y_C & 1 \end{vmatrix}$$

## VII. Coliniaritatea a trei puncte distincte în plan

Datele problemei

$$\begin{aligned} A(x_A, y_A) \\ B(x_B, y_B) \\ C(x_C, y_C) \end{aligned}$$

Formulă

$$A, B, C \text{ coliniare} \Leftrightarrow \Delta = 0, \text{ unde}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} x_A & y_A & 1 \\ x_B & y_B & 1 \\ x_C & y_C & 1 \end{vmatrix}$$

## VIII. Distanța de la un punct la o dreaptă

Datele problemei

$$\begin{aligned} \text{Coordonatele punctului} \\ A(x_A, y_A) \\ \text{Ecuația generală a dreptei} \\ d: ax + by + c = 0 \end{aligned}$$

Formulă

$$d(A, d) = \frac{|ax_A + by_A + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Aplicație!

Determinarea lungimii unei înălțimi

$$A(x_A, y_A) \in d \Leftrightarrow ax_A + by_A + c = 0$$

## IX. Coordonatele centrului de greutate al unui triunghi

Datele problemei

$$\begin{aligned} A(x_A, y_A) \\ B(x_B, y_B) \\ C(x_C, y_C) \end{aligned}$$

Formulă

$G(x_G, y_G)$  centrul de greutate al  $\Delta ABC$ , unde

$$x_G = \frac{x_A + x_B + x_C}{3} \text{ și } y_G = \frac{y_A + y_B + y_C}{3}$$

Să ne amintim!

Centrul de greutate al unui  $\Delta$  ( $G$ ) reprezintă punctul de intersecție al medianelor unui  $\Delta$ .

# VECTORI

## Definiții și notății

**Vector** = mărime fizică, caracterizată prin direcție, sens, lungime

$$\overrightarrow{AB}$$

*A = originea vectorului;*

*B = extremitatea vectorului;*

*dreapta AB = dreapta suport a vectorului*

$$|\overrightarrow{AB}| = AB \text{ (lungimea vectorului } \overrightarrow{AB})$$

Doi vectori **au aceeași direcție** dacă dreptele lor suport sunt paralele sau coincid.

Doi vectori **au același sens** dacă extremitățile lor sunt de aceeași parte a dreptei determinată de originile vectorilor.

Doi **vectori** sunt **egali** dacă au aceeași direcție, lungime și același sens.

Doi **vectori** sunt **opusi** dacă au aceeași direcție, lungime și sensuri opuse. Notăm:  $\vec{v} = -\vec{u}$ .

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

**Vectorul nul** este vectorul cu lungime 0. Notăm:  $\vec{0}$  = *vectorul nul*.

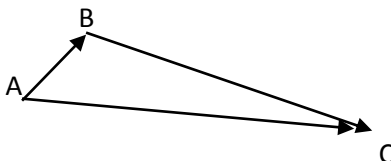
$$|\overrightarrow{AA}| = |\vec{0}| = 0$$

Doi **vectori** sunt **coliniari** dacă au aceeași direcție.

$$\vec{u}, \vec{v} \text{ coliniari} \Leftrightarrow \exists \alpha \in \mathbb{R}^* \text{ a. î. } \vec{u} = \alpha \cdot \vec{v}, \vec{v} \neq \vec{0}$$

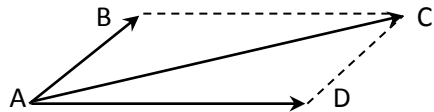
## Adunarea vectorilor necoliniari

### Regula triunghiului



### Regula paralelogramului

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}, \text{ unde } ABCD \text{ paralelogram}$$



## Vectorul de poziție al mijlocului unui segment

$$M \text{ mijlocul lui } AB \Rightarrow \overrightarrow{OM} = \frac{\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}}{2}, \text{ pentru orice punct } O \text{ din plan}$$

## Vectori în reper cartezian

$$\vec{v} = x\vec{i} + y\vec{j} \Leftrightarrow \vec{v}(x, y)$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\overrightarrow{AB} = (x_B - x_A)\vec{i} + (y_B - y_A)\vec{j}$$

$$\overrightarrow{v_1} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j}$$

$$\overrightarrow{v_2} = x_2\vec{i} + y_2\vec{j}$$

$$\overrightarrow{v_1}, \overrightarrow{v_2} \text{ coliniari} \Leftrightarrow \frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2}$$

## Produsul scalar

$$\overrightarrow{v_1} \cdot \overrightarrow{v_2} = x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2$$

$$\overrightarrow{v_1} \cdot \overrightarrow{v_2} = |\overrightarrow{v_1}| \cdot |\overrightarrow{v_2}| \cdot \cos(\angle(\overrightarrow{v_1}, \overrightarrow{v_2}))$$

$$\overrightarrow{v_1} \perp \overrightarrow{v_2} \Leftrightarrow \overrightarrow{v_1} \cdot \overrightarrow{v_2} = 0$$

## Subiectul I.6

### ELEMENTE DE TRIGONOMETRIE

<b>Cercul trigonometric</b>																																			
sin	0	$\frac{\pi}{2} = 90^\circ$	$\pi = 180^\circ$	$\frac{3\pi}{2} = 270^\circ$	$2\pi = 360^\circ$																														
cos	1	0	-1	0	1																														
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td></td><td style="text-align: center;"><math>\frac{\pi}{6} = 30^\circ</math></td><td style="text-align: center;"><math>\frac{\pi}{4} = 45^\circ</math></td><td style="text-align: center;"><math>\frac{\pi}{3} = 60^\circ</math></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">sin</td><td style="text-align: center;"><math>\frac{1}{2}</math></td><td style="text-align: center;"><math>\frac{\sqrt{2}}{2}</math></td><td style="text-align: center;"><math>\frac{\sqrt{3}}{2}</math></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">cos</td><td style="text-align: center;"><math>\frac{\sqrt{3}}{2}</math></td><td style="text-align: center;"><math>\frac{\sqrt{2}}{2}</math></td><td style="text-align: center;"><math>\frac{1}{2}</math></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">tg</td><td style="text-align: center;"><math>\frac{1}{\sqrt{3}}</math></td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;"><math>\sqrt{3}</math></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">ctg</td><td style="text-align: center;"><math>\sqrt{3}</math></td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;"><math>\frac{1}{\sqrt{3}}</math></td><td></td><td></td></tr> </table>							$\frac{\pi}{6} = 30^\circ$	$\frac{\pi}{4} = 45^\circ$	$\frac{\pi}{3} = 60^\circ$			sin	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$			cos	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$			tg	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$			ctg	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$		
	$\frac{\pi}{6} = 30^\circ$	$\frac{\pi}{4} = 45^\circ$	$\frac{\pi}{3} = 60^\circ$																																
sin	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$																																
cos	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$																																
tg	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$																																
ctg	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$																																
<b>Semnul funcțiilor trigonometrice</b>																																			
$x \in (0, \frac{\pi}{2})$ [x este ascuțit] Cadrant I	$\sin x > 0$ $\cos x > 0$	$x \in (\pi, \frac{3\pi}{2})$ Cadrant III	$\sin x < 0$ $\cos x < 0$																																
$x \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ [x este obtuz] Cadrant II	$\sin x > 0$ $\cos x < 0$	$x \in (\frac{3\pi}{2}, 2\pi)$ Cadrant IV	$\sin x < 0$ $\cos x > 0$																																

Proprietăți ale funcțiilor trigonometrice	
<b>Mărginirea</b>	
$-1 \leq \sin x \leq 1, \forall x \in \mathbb{R}$	$-1 \leq \cos x \leq 1, \forall x \in \mathbb{R}$
<b>Paritatea</b>	
$\sin(-x) = -\sin x$	$\operatorname{tg}(-x) = -\operatorname{tg} x$
$\cos(-x) = \cos x$	$\operatorname{ctg}(-x) = -\operatorname{ctg} x$
<i>Observație!</i> $\cos$ este funcție pară, $\sin, \operatorname{tg}, \operatorname{ctg}$ funcții impare	
<b>Periodicitatea</b>	
$\sin(x + 2k\pi) = \sin x, \forall x \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{Z}$	$\operatorname{tg}(x + k\pi) = \operatorname{tg} x, \forall x \in \mathbb{R} \setminus \left(\frac{\pi}{2} + \mathbb{Z}\pi\right), k \in \mathbb{Z}$
$\cos(x + 2k\pi) = \cos x, \forall x \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{Z}$	$\operatorname{ctg}(x + k\pi) = \operatorname{ctg} x, \forall x \in \mathbb{R} \setminus (\mathbb{Z}\pi), k \in \mathbb{Z}$

Formule trigonometrice	
<b>Formula fundamentală a trigonometriei</b>	
$\sin^2 x + \cos^2 x = 1, \forall x \in \mathbb{R}$	
$\sin(90^\circ - x) = \cos x$	$\sin(180^\circ - x) = \sin x$
$\cos(90^\circ - x) = \sin x$	$\cos(180^\circ - x) = -\cos x$
$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$	$\sin(a - b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$
$\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$	$\cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$
$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$	$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$
$\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$	$\cos 2x = 1 - 2 \sin^2 x$
$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$	$\operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$

$\operatorname{tg}(a + b) = \frac{\operatorname{tg} a + \operatorname{tg} b}{1 - \operatorname{tg} a \operatorname{tg} b}$	$\operatorname{tg}(a - b) = \frac{\operatorname{tg} a - \operatorname{tg} b}{1 + \operatorname{tg} a \operatorname{tg} b}$
$\operatorname{tg} 2x = \frac{2 \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x}$	$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$
$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$	$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$

Transformarea unor sume în produs	
$\sin a + \sin b = 2 \sin \frac{a+b}{2} \cdot \cos \frac{a-b}{2}$	$\cos a + \cos b = 2 \cos \frac{a+b}{2} \cdot \cos \frac{a-b}{2}$
$\sin a - \sin b = 2 \sin \frac{a-b}{2} \cdot \cos \frac{a+b}{2}$	$\cos a - \cos b = -2 \sin \frac{a+b}{2} \cdot \sin \frac{a-b}{2}$

Funcții trigonometrice inverse	
$\arcsin x : [-1, 1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ $\arcsin(\sin x) = x, \forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ $\sin(\arcsin x) = x, \forall x \in [-1, 1]$ $\arcsin(-x) = -\arcsin x, \forall x \in [-1, 1]$	$\arctg x : \mathbb{R} \rightarrow \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ $\arctg(\tg x) = x, \forall x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ $\tg(\arctg x) = x, \forall x \in [-1, 1]$ $\arctg(-x) = -\arctg x, \forall x \in \mathbb{R}$
$\arccos x : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$ $\arccos(\cos x) = x, \forall x \in [0, \pi]$ $\cos(\arccos x) = x, \forall x \in [-1, 1]$ $\arccos(-x) = \pi - \arccos x, \forall x \in [-1, 1]$	$\arcctg x : \mathbb{R} \rightarrow (0, \pi)$ $\arcctg(\ctg x) = x, \forall x \in (0, \pi)$ $\ctg(\arcctg x) = x, \forall x \in [-1, 1]$ $\arcctg(-x) = \pi - \arcctg x, \forall x \in \mathbb{R}$

# APLICAȚII ALE TRIGONOMETRIEI ÎN GEOMETRIE

## Teorema cosinusului

$\Delta ABC$  oarecare

$$\cos A = \frac{AB^2 + AC^2 - BC^2}{2 \cdot AB \cdot AC}$$

$$\cos B = \frac{AB^2 + BC^2 - AC^2}{2 \cdot AB \cdot BC}$$

$$\cos C = \frac{AC^2 + BC^2 - AB^2}{2 \cdot AC \cdot BC}$$

## Teorema sinusurilor

$\Delta ABC$  oarecare

$$\frac{BC}{\sin A} = \frac{AC}{\sin B} = \frac{AB}{\sin C} = 2R$$

$R =$  raza cercului circumscris  $\Delta ABC$

Observație! Aplic **teorema cosinusului** dacă

Ipoteză

Concluzie

Toate laturile triunghiului

$\propto$  sau  $\cos \propto$

2 laturi și  $\propto$  dintre ele

a 3 -a latură

altfel aplic **teorema sinusurilor**.

## Aria unui triunghi oarecare

$$A_{\Delta} = \frac{l_1 \cdot l_2 \cdot \sin(\propto \alpha)}{2}, \propto \alpha = \propto \text{ format de } l_1 \text{ și } l_2$$

$$A_{\Delta} = \frac{b \cdot h}{2}$$

$$A_{\Delta} = \sqrt{p \cdot (p - a) \cdot (p - b) \cdot (p - c)}$$

$$p = \frac{a + b + c}{2}, a, b, c \text{ laturile } \Delta$$

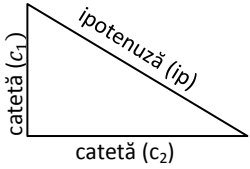
## Raza cercului circumscris $\Delta$

$$R = \frac{a \cdot b \cdot c}{4 \cdot A_{\Delta}}$$

## Raza cercului înscris în $\Delta$

$$r = \frac{A_{\Delta}}{p}$$

## Triunghiul dreptunghic

	<b>Teorema lui Pitagora</b> $ip^2 = c_1^2 + c_2^2$
<b>Aria triunghiului</b> $A_{\Delta} = \frac{c_1 \cdot c_2}{2}$	<b>Înălțimea corespunzătoare ipotenuzei</b> $h = \frac{c_1 \cdot c_2}{ip}$
<b>Mediana corespunzătoare ipotenuzei</b> $\text{mediana} = \frac{ip}{2}$	<b>Raza cercului circumscris <math>\Delta</math></b> $R = \frac{ip}{2}$
<b>Funcții trigonometrice</b>	
$\sin \alpha = \frac{\text{cateta opusă } \alpha}{ip}$	$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\text{cateta opusă } \alpha}{\text{cateta alăturată } \alpha}$
$\cos \alpha = \frac{\text{cateta alăturată } \alpha}{ip}$	$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\text{cateta alăturată } \alpha}{\text{cateta opusă } \alpha}$

## Triunghiul echilateral

are toate laturile egale; are toate  $\alpha$  de  $60^\circ$

$P = 3 \cdot l$	$A_{\Delta} = \frac{l^2 \sqrt{3}}{4}$	$h = \frac{l \sqrt{3}}{2}$
-----------------	---------------------------------------	----------------------------

# Subiectul II.1

## ELEMENTE DE CALCUL MATRICEAL ȘI SISTEME DE ECUAȚII LINIARE

### PERMUTĂRI

<b>Permutare de grad n - definiție</b>	$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & k & \cdots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \cdots & \sigma(k) & \cdots & \sigma(n) \end{pmatrix}$
<b>Permutarea identică</b> de gradul n	$e = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & k & \cdots & n \\ 1 & 2 & \cdots & k & \cdots & n \end{pmatrix}$
<b>Transpoziție</b>	$\delta_{ij} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & i-1 & i & i+1 & \cdots & k & \cdots & j-1 & j & j+1 & \cdots & n \\ 1 & 2 & \cdots & i-1 & j & i+1 & \cdots & k & \cdots & j-1 & i & i+1 & \cdots & n \end{pmatrix}$
<b>Inversa unei permutări</b>	$\sigma^{-1} = \begin{pmatrix} \sigma(1) & \sigma(2) & \cdots & \sigma(k) & \cdots & \sigma(n) \\ 1 & 2 & \cdots & k & \cdots & n \end{pmatrix}$ apoi se ordonează prima linie
<b>Compunerea</b> permutărilor	$\sigma\delta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ \sigma(\delta(1)) & \sigma(\delta(2)) & \cdots & \sigma(\delta(n)) \end{pmatrix}$
<b>Inversiune</b> a unei permutări	Perechea $(i, j)$ cu $i < j$ se numește <b>inversiune</b> a permutării $\sigma$ dacă $\sigma(i) > \sigma(j)$ $m(\sigma)$ = <b>numărul inversiunilor</b> permutării $\sigma$
<b>Semnul (signatura)</b> unei permutări – <i>definiție</i>	$\varepsilon(\sigma) = (-1)^{m(\sigma)}$
<b>Semnul (signatura)</b> unei permutări – <i>proprietăți</i>	$\varepsilon(\sigma\delta) = \varepsilon(\sigma)\varepsilon(\delta)$ și $\varepsilon(\sigma^n) = (\varepsilon(\sigma))^n$
<b>Permutare pară</b>	$\sigma$ este <b>permutare pară</b> dacă $\varepsilon(\sigma) = 1$
<b>Permutare impară</b>	$\sigma$ este <b>permutare impară</b> dacă $\varepsilon(\sigma) = -1$

## MATRICE. DETERMINANȚI

<b>Matrice pătratică</b> de ordin n	Matrice cu $n$ linii și $n$ coloane
<b>Matricea unitate</b> de ordin n - <i>definiție</i>	$I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
<b>Matricea unitate</b> de ordin n – <i>proprietate</i>	$A \cdot I_n = I_n \cdot A = A, \forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$
<b>Matricea nulă</b> de tipul $(m, n)$	$O_{m,n} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$
<b>Urma unei matrice</b> pătratice	$\text{tr}(A) =$ suma elementelor de pe diagonala principală
<b>Transpusa</b> unei matrice – <i>definiție</i>	$A^t =$ se obține din matricea $A$ prin transformarea liniilor în coloane și a coloanelor în linii
<b>Transpusa</b> unei matrice – <i>proprietate</i>	$(AB)^t = B^t A^t$
<b>Relația lui</b> <b>Hamilton - Cayley</b>	$X^2 - \text{tr}(X) \cdot X + \det(X) \cdot I_2 = O_2$
<b>Determinantul de ordin 2</b>	$\det(A) = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$
<b>Proprietăți ale</b> <b>determinanților</b>	Un determinant cu elementele unei linii/coloane nule are valoarea 0.
	Un determinant cu două linii/coloane identice are valoarea 0.
	$\det(A^t) = \det(A)$
	$\det(A \cdot B) = \det A \cdot \det B$
	$\det(A^n) = (\det A)^n$
	Dacă la elementele unui linii/coloane se adună elementele altrei linii/coloane înmulțite eventual cu același număr, atunci valoarea determinantului nu se modifică.

<b>Matrice inversabile</b>	$A$ este <b>inversabilă</b> $\Leftrightarrow \det A \neq 0$
	$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I_n$
	<b>Inversa unei matrice</b>
	<p><b>Pas 1.</b> Se calculează <math>\det A \neq 0</math></p> <p><b>Pas 2.</b> Se determină matricea <i>transpusă</i> <math>A^t</math></p> <p><b>Pas 3.</b> Se determină matricea <i>adjunctă</i> <math>A^* = (\delta_{ij})_{i,j=\overline{1,n}}</math></p> $\delta_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot \text{determinantul obținut din } A^t$ <p>prin eliminarea linie <math>i</math> și coloanei <math>j</math></p> <p><b>Pas 4.</b> Se calculează <i>inversa</i> matricei <math>A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot A^*</math></p>
<b>Ecuării matriceale</b>	$A \cdot X = B \Leftrightarrow X = A^{-1} \cdot B, \det A \neq 0$
	$X \cdot A = B \Leftrightarrow X = B \cdot A^{-1}, \det A \neq 0$
	$A \cdot X \cdot C = B \Leftrightarrow X = A^{-1} \cdot B \cdot C^{-1}, \det A \neq 0, \det C \neq 0$

## SISTEME DE ECUAȚII LINIARE

<b>Rangul unei matrice</b>	$\text{rang } A = r \Leftrightarrow \exists \text{ un minor de ordin } r \text{ al lui } A \text{ nenul } (\neq 0) \text{ și toți minorii de ordin } r + 1 \text{ sunt nuli (0)}$
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **Stabilirea compatibilității unui sistem liniar și rezolvarea lui**

$A$  – matricea sistemului

$A$  – matrice pătratică

<b>Stabilirea compatibilității</b>	
Se calculează $\det A$	
$\det A \neq 0 \Rightarrow$ <b>sistem compatibil determinat/</b> <b>sistem cu soluție unică/</b> <b>sistem de tip Cramer</b>	$\det A = 0$ 1. Se determină $\text{rang}(A) \Rightarrow m_p$ (minorul principal) 2. Se calculează minorii caracteristici $m_c$ Numărul $m_c =$ numărul ecuațiilor secundare 3. Dacă $\exists m_c \neq 0 \Rightarrow$ <b>sistem incompatibil</b> Dacă toți $m_c = 0 \Rightarrow$ <b>sistem compatibil nedeterminat (o infinitate de soluții)</b>
<b>Rezolvarea sistemului</b>	
$x = \frac{\Delta_x}{\det A}$ $y = \frac{\Delta_y}{\det A}$ $z = \frac{\Delta_z}{\det A}$	Se stabilesc ecuațiile principale și secundare Se stabilesc necunoscutele principale și secundare Necunoscute secundare = $\alpha, \beta, \dots$ <i>Un sistem cu o necunoscută secundară = sistem compatibil simplu nedeterminat</i> <i>Un sistem cu două necunoscute secundare = sistem compatibil dublu nedeterminat</i> Se rezolvă sistemul format din ecuațiile principale

$A$  – nu este matrice pătratică

$\bar{A}$  – matricea extinsă a sistemului

<b>Stabilirea compatibilității</b>
1. Se determină $\text{rang}(A) \Rightarrow m_p$ (minorul principal)
2. Se calculează minorii caracteristici $m_c$ Numărul $m_c =$ numărul ecuațiilor secundare
3. Dacă $\exists m_c \neq 0 \Rightarrow \text{sistem incompatibil}$ Dacă toți $m_c = 0 \Rightarrow \text{sistem compatibil}$ Dacă $\nexists m_c \Rightarrow \text{rang } A = \text{rang } \bar{A} \stackrel{K.C.}{\Rightarrow} \text{sistem compatibil}$
<b>Rezolvarea sistemului</b>
Se stabilesc ecuațiile principale și secundare
Se stabilesc necunoscutele principale și secundare Necunoscute secundare = $\alpha, \beta, \dots$ Dacă $\exists$ necunoscute secundare $\Rightarrow$ sistem compatibil nedeterminat Dacă $\nexists$ necunoscute secundare $\Rightarrow$ sistem compatibil determinat
<i>Un sistem cu o necunoscută secundară = sistem compatibil simplu nedeterminat</i> <i>Un sistem cu două necunoscute secundare = sistem compatibil dublu nedeterminat</i>
Se rezolvă sistemul format din ecuațiile principale

## Subiectul II.2

### LEGI DE COMPOZIȚIE PE O MULTIME

<b>Proprietățile legilor de compoziție (<math>M \neq \emptyset</math>)</b>	
<b>Parte stabilă</b>	$x \circ y \in M, \forall x, y \in M$
<b>Asociativitate</b>	$(x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z), \forall x, y, z \in M$
<b>Comutativitate</b>	$x \circ y = y \circ x, \forall x, y \in M$
<b>Element neutru</b>	$\exists e \in M \text{ a. î. } x \circ e = e \circ x = x, \forall x \in M$
<b>Elemente simetrizabile</b>	<p style="text-align: center;"><math>x \in M</math> element simetrizabil dacă  <math>\exists x' \in M</math> a. î. <math>x \circ x' = x' \circ x = e</math>  <math>x'</math> = simetricul elementului <math>x</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\mathcal{U}(M)</math> = mulțimea elementelor simetrizabile din <math>M</math> în raport cu legea „<math>\circ</math>”</p>

<b>Structuri algebrice</b>	
<b>Monoid</b>	<p style="text-align: center;"><b><math>(M, \circ)</math> monoid comutativ (abelian) dacă</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>M</math> este parte stabilă în raport cu legea „<math>\circ</math>”</li> <li>2. „<math>\circ</math>” este asociativă</li> <li>3. „<math>\circ</math>” admite element neutru</li> <li>4. „<math>\circ</math>” este comutativă</li> </ol>
<b>Grup</b>	<p style="text-align: center;"><b><math>(G, \circ)</math> grup comutativ (abelian) dacă</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>G</math> este parte stabilă în raport cu legea „<math>\circ</math>”</li> <li>2. „<math>\circ</math>” este asociativă</li> <li>3. „<math>\circ</math>” admite element neutru</li> <li>4. <math>\mathcal{U}(G) = G</math></li> <li>5. „<math>\circ</math>” este comutativă</li> </ol>
<b>Inel</b>	<p style="text-align: center;"><b><math>(A, \circ, *)</math> inel comutativ dacă</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>(A, \circ)</math> este grup comutativ</li> <li>2. <math>(A, *)</math> este monoid comutativ</li> <li>3. Distributivitatea operației „<math>*</math>” față de „<math>\circ</math>”  <math>D_s: x * (y \circ z) = (x * y) \circ (x * z), \forall x, y, z \in M</math>  <math>D_d: (x \circ y) * z = (x * z) \circ (y * z), \forall x, y, z \in M</math></li> </ol>
<b>Corp</b>	<p style="text-align: center;"><b><math>(A, \circ, *)</math> corp comutativ dacă</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>(A, \circ)</math> este grup comutativ (<math>e_\circ</math> = element neutru)</li> <li>2. <math>(A - \{e_\circ\}, *)</math> este grup comutativ</li> <li>3. Distributivitatea operației „<math>*</math>” față de „<math>\circ</math>”  <math>D_s: x * (y \circ z) = (x * y) \circ (x * z), \forall x, y, z \in M</math>  <math>D_d: (x \circ y) * z = (x * z) \circ (y * z), \forall x, y, z \in M</math></li> </ol>

<b>Morfisme de grupuri</b>	
<b>Fie <math>(G_1, \circ)</math> și <math>(G_2, *)</math> două grupuri</b>	$f: G_1 \rightarrow G_2$ este izomorfism de grupuri dacă <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>f</math> este morfism de grupuri dacă <math>f(x \circ y) = f(x) * f(y), \forall x, y \in G_1</math></li> <li>2. <math>f</math> bijecivă</li> </ol> <p>Proprietate: <math>f(e_1) = e_2</math></p>
<b>Morfisme de inele</b>	
<b>Fie <math>(G_1, *, \circ)</math> și <math>(G_2, \perp, \top)</math> două inele</b>	$f: G_1 \rightarrow G_2$ este izomorfism de inele dacă <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>f</math> este morfism de inele dacă                   <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <math>f(x * y) = f(x) \perp f(y), \forall x, y \in G_1</math></li> <li>b. <math>f(x \circ y) = f(x) \top f(y), \forall x, y \in G_1</math></li> <li>c. <math>f(e_\circ) = e_\top</math></li> </ol> </li> <li>2. <math>f</math> bijecivă</li> </ol> <p>Proprietate: <math>f(e_*) = e_\perp</math></p>
<b>Subgrupuri</b>	
<b>Fie <math>(G, \circ)</math> și <math>H \subset G</math></b>	$(H, \circ)$ este subgrup al lui $G$ dacă $\forall x, y \in H \Rightarrow x \circ y' \in H$ <p>sau</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\forall x, y \in H \Rightarrow x \circ y \in H</math></li> <li>2. <math>\forall x \in H \Rightarrow x' \in H</math></li> </ol>

## POLINOAME

<b>Forma algebrică</b> a unui polinom	$f = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \cdots + a_1 X + a_0 \in K[X]$ $K[X] =$ mulțimea polinoamelor cu coeficienți în corpul $K$
<b>Suma coeficienților</b> unui polinom	Suma coeficienților polinomului $f = (a_n + a_{n-1} + \cdots + a_1 + a_0) = f(1)$
<b>Gradul</b> unui polinom	$\text{grad } f =$ cel mai mare exponent al lui $X$
<b>Polinoame particulare</b>	Polinomul constant: $f = c, c \in K^*$ Gradul polinomului constant = 0 Polinomul nul: $f = 0$ Gradul polinomului constant = $-\infty$ Un polinom devine polinom nul dacă toți coeficienții polinomului sunt 0.
<b>Teorema împărțirii cu rest</b>	$f = g \cdot c + r, \quad \text{grad } r < \text{grad } g$ $f =$ deîmpărțit $g =$ împărțitor $c =$ cât $r =$ rest
<b>Teorema restului</b>	$f: (X - a) \Rightarrow r = f(a)$
<b>Divizibilitatea</b> polinoamelor	$f : g \Leftrightarrow r = 0$ $f : (X - a) \Leftrightarrow f(a) = 0$ $f : (g \cdot h) \Leftrightarrow f : g \text{ și } f : h$
<b>Rădăcini ale</b> polinoamelor	$x = a$ rădăcină $\Leftrightarrow f(a) = 0$ $x = a$ rădăcină $\Leftrightarrow f : (X - a)$ (Th. Bezout) $x = a$ rădăcină dublă $\Leftrightarrow f : (X - a)^2$ $x = a$ rădăcină dublă $\Leftrightarrow f(a) = 0 \text{ și } f'(a) = 0$
<b>Polinoame ireductibile</b>	$f \in K[X]$ este polinom <i>reductibil</i> peste corpul $K$ dacă $\exists g, h \in K[X], \text{grad } g \geq 1 \text{ și } \text{grad } h \geq 1$ a.î. $f = g \cdot h$ .  $f \in K[X], \text{grad } g \geq 1$ este polinom <i>ireductibil</i> peste corpul $K$ dacă $f$ nu este reductibil peste $K$ .
<b>Descompunerea</b> polinoamelor în factori <b>ireductibili</b>	$f \in \mathbb{C}[X], f = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \cdots + a_1 X + a_0;$ $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{C}$ rădăcinile polinomului $f = a_n (X - x_1)(X - x_2) \cdots (X - x_n)$

<b>Relațiile lui Viete</b> pentru polinoame de grad 3	$f = aX^3 + bX^2 + cX + d, a \neq 0$ cu $x_1, x_2, x_3$ rădăcini $S_1 = x_1 + x_2 + x_3 = -\frac{b}{a}$ $S_2 = x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = \frac{c}{a}$ $S_3 = x_1x_2x_3 = -\frac{d}{a}$
	<i>Suma pătratelor rădăcinilor</i> $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = S_1^2 - 2S_2$
	Ecuația algebrică de gradul 3 cu rădăcinile $x_1, x_2, x_3$ este $x^3 - S_1x^2 + S_2x - S_3 = 0$
<b>Relațiile lui Viete</b> pentru polinoame de grad 4	$f = aX^4 + bX^3 + cX^2 + dX + e, a \neq 0$ cu $x_1, x_2, x_3, x_4$ rădăcini $S_1 = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -\frac{b}{a}$ $S_2 = x_1x_2 + x_1x_3 + x_1x_4 + x_2x_3 + x_2x_4 + x_3x_4 = \frac{c}{a}$ $S_3 = x_1x_2x_3 + x_1x_2x_4 + x_1x_3x_4 + x_2x_3x_4 = -\frac{d}{a}$ $S_4 = x_1x_2x_3x_4 = \frac{e}{a}$
	<i>Suma pătratelor rădăcinilor</i> $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = S_1^2 - 2S_2$
	Ecuația algebrică de gradul 4 cu rădăcinile $x_1, x_2, x_3, x_4$ este $x^4 - S_1x^3 + S_2x^2 - S_3x + S_4 = 0$
<b>Ecuații algebrice cu</b> <b>coeficienți în <math>\mathbb{Z}</math></b>	<b>Rădăcinile întregi</b> ale unei ecuații algebrice cu coeficienți în $\mathbb{Z}$ <b>∈ Divizorilor termenului liber</b>
	<b>Rădăcinile raționale</b> ale unei ecuații algebrice cu coeficienți în $\mathbb{Z}$ sunt de formă $\frac{p}{q}$ unde $p \in$ <b>Divizorilor termenului liber</b> și $q \in$ <b>Divizorilor coeficientului dominant</b>
<b>Ecuații algebrice cu</b> <b>coeficienți în <math>\mathbb{Q}</math></b>	$f \in \mathbb{Q}[X]$ $x_1 = a + \sqrt{b} \text{ rădăcină a lui } f \quad \left  \Rightarrow x_2 = a - \sqrt{b} \text{ rădăcină a lui } f \right.$
<b>Ecuații algebrice cu</b> <b>coeficienți în <math>\mathbb{R}</math></b>	$f \in \mathbb{R}[X]$ $x_1 = a + bi \text{ rădăcină a lui } f \quad \left  \Rightarrow x_2 = a - bi \text{ rădăcină a lui } f \right.$

<b>Ecuații reciproce de gradul 3</b>	<p>Ecuația reciprocă de grad 3 <math>ax^3 + bx^2 + bx + a = 0</math> are rădăcina</p> $x_1 = -1$ $ax^3 + bx^2 + bx + a = 0 \Leftrightarrow (x + 1)(ax^2 + (b - a)x + a) = 0$
<b>Ecuații reciproce de gradul 4</b>	<p>Ecuația reciprocă de grad 4</p> $ax^4 + bx^3 + cx^2 + bx + a = 0 \mid \cdot \frac{1}{x^2} (x \neq 0) \Leftrightarrow$ $a\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + b\left(x + \frac{1}{x}\right) + c = 0$ $\xrightarrow{x + \frac{1}{x} = t \Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = t^2 - 2}$ $at^2 + bt + c - 2a = 0$

### Subiectul III.1

$$f(g(x))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

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

## ELEMENTE DE ANALIZĂ MATEMATICĂ CLASA a XI – a

### Derivatele funcțiilor elementare

Nr. Crt.	Derivate simple	Derivate compuse
1	$c' = 0$	
2	$x' = 1$	
3	$(x^n)' = nx^{n-1}$	$(u(x)^n)' = n \cdot u(x)^{n-1} \cdot (u(x))'$
4	$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$(\sqrt{u(x)})' = \frac{1}{2\sqrt{u(x)}} \cdot (u(x))'$
5	$(\sqrt[3]{x})' = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$	$(\sqrt[3]{u(x)})' = \frac{1}{3\sqrt[3]{(u(x))^2}} \cdot (u(x))'$
6	$(\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}}$	$(\sqrt[n]{u(x)})' = \frac{1}{n\sqrt[n]{(u(x))^{n-1}}} \cdot (u(x))'$
7	$(a^x)' = a^x \ln a$	$(a^{u(x)})' = a^{u(x)} \ln a \cdot (u(x))'$
8	$(e^x)' = e^x$	$(e^{u(x)})' = e^{u(x)} \cdot (u(x))'$
9	$(\ln x)' = \frac{1}{x}$	$(\ln u(x))' = \frac{1}{u(x)} \cdot (u(x))'$
10	$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$	$(\log_a u(x))' = \frac{1}{u(x) \ln a} \cdot (u(x))'$
11	$(\sin x)' = \cos x$	$(\sin u(x))' = \cos u(x) \cdot (u(x))'$
12	$(\cos x)' = -\sin x$	$(\cos u(x))' = -\sin u(x) \cdot (u(x))'$
13	$(\tg x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$	$(\tg u(x))' = \frac{1}{\cos^2 u(x)} \cdot (u(x))'$
14	$(\ctg x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$	$(c \tg u(x))' = -\frac{1}{\sin^2 u(x)} \cdot (u(x))'$
15	$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$(\arcsin u(x))' = \frac{1}{\sqrt{1-u(x)^2}} \cdot (u(x))'$
16	$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$(\arccos u(x))' = -\frac{1}{\sqrt{1-u(x)^2}} \cdot (u(x))'$
17	$(\arctg x)' = \frac{1}{1+x^2}$	$(\arctg u(x))' = \frac{1}{1+u(x)^2} \cdot (u(x))'$
18	$(\arcctg x)' = -\frac{1}{1+x^2}$	$(\arcctg u(x))' = -\frac{1}{1+u(x)^2} \cdot (u(x))'$

$$(f(x)^{g(x)})' = g(x) \cdot f(x)^{g(x)-1} \cdot f'(x) + \ln f(x) \cdot f(x)^{g(x)} \cdot g'(x)$$

Reguli de derivare
$(f \pm g)' = f' \pm g'$
$(c \cdot f)' = c \cdot f'$
$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$
$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2}$
$\left(\frac{1}{g}\right)' = -\frac{g'}{g^2}$
$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}, y_0 = f(x_0)$

### Şiruri

Mărginire și monotonie	
Mărginire	$(a_n)_{n \geq 1}$ <u>mărginit inferior</u> dacă $\exists m \in \mathbb{R}$ a.î. $a_n \geq m, \forall n \geq 1$
	$(a_n)_{n \geq 1}$ <u>mărginit superior</u> dacă $\exists M \in \mathbb{R}$ a.î. $a_n \leq M, \forall n \geq 1$
	$(a_n)_{n \geq 1}$ <u>mărginit</u> dacă şirul este mărginit inferior și superior
Monotonie	$(a_n)_{n \geq 1}$ <u>monoton crescător</u> dacă $a_{n+1} - a_n \geq 0, \forall n \geq 1$ SAU $(a_n)_{n \geq 1}$ cu $a_n > 0, \forall n \geq 1$ este <u>monoton crescător</u> dacă $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1, \forall n \geq 1$
	$(a_n)_{n \geq 1}$ <u>monoton descrescător</u> dacă $a_{n+1} - a_n \leq 0, \forall n \geq 1$ SAU $(a_n)_{n \geq 1}$ cu $a_n > 0, \forall n \geq 1$ este <u>monoton descrescător</u> dacă $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq 1, \forall n \geq 1$
	$(a_n)_{n \geq 1}$ <u>strict crescător</u> dacă $a_{n+1} - a_n > 0, \forall n \geq 1$ SAU $(a_n)_{n \geq 1}$ cu $a_n > 0, \forall n \geq 1$ este <u>strict crescător</u> dacă $\frac{a_{n+1}}{a_n} > 1, \forall n \geq 1$
	$(a_n)_{n \geq 1}$ <u>strict descrescător</u> dacă $a_{n+1} - a_n < 0, \forall n \geq 1$ SAU $(a_n)_{n \geq 1}$ cu $a_n > 0, \forall n \geq 1$ este <u>strict descrescător</u> dacă $\frac{a_{n+1}}{a_n} < 1, \forall n \geq 1$

<b>Convergența</b>	Un sir este <i>convergent</i> dacă acesta are limita finită.
	Un sir este <i>divergent</i> dacă are limita $\pm\infty$ sau nu are limită ( $\nexists \lim$ ).
	Un sir este convergent dacă este monoton și mărginit. (Proprietatea lui Weierstrass)
<b>Limite de siruri – cazuri de nedeterminare (idei de rezolvare)</b>	
<b>Cazul <math>\frac{\infty}{\infty}</math></b>	<p><b>Factor comun forțat</b></p> $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \begin{cases} \nexists, & \text{dacă } q \leq -1 \\ 0, & \text{dacă } q \in (-1, 1) \\ 1, & \text{dacă } q = 1 \\ \infty, & \text{dacă } q > 1 \end{cases}$ <p><b>Lema lui Stolz – Cesaro</b></p> $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n},$ <p>unde <math>(b_n)_{n \geq 1}</math> sir strict crescător, nemărginit și cu termeni pozitivi</p> <p><b>Criteriul raportului</b></p> <p><math>(a_n)_{n \geq 1}</math> cu termeni strict pozitivi. Dacă</p> $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l \in \overline{\mathbb{R}}$ atunci: <ul style="list-style-type: none"> <li>1) <math>l \in [0, 1)</math> atunci <math>\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0</math></li> <li>2) <math>l \in (1, \infty)</math> atunci <math>\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty</math></li> <li>3) <math>l = 1</math> atunci nu putem afirma nimic despre limita sirului</li> </ul> <p><b>Regula lui l'Hospital</b></p> $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \text{ și } f(n) = a_n$ <p>Se calculează <math>\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l</math> cu regula lui l'Hospital .</p> <p><math>\xrightarrow{T\ Heine}</math> Pentru <math>x_n = n</math>, <math>\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty</math> avem</p> $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = l, \text{ deci } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = l$
<b>Cazul <math>\infty - \infty</math></b>	<p><b>Factor comun forțat</b></p> <p>SAU</p> <p><b>Amplificarea cu expresia conjugată (la limitele cu radicali)</b></p> <p>SAU</p> <p><b>Proprietățile logaritmilor (la limitele cu ln)</b></p> $\ln a_n - \ln b_n = \ln \frac{a_n}{b_n}$

<b>Cazul <math>\frac{0}{0}</math></b>	<b>Limite remarcabile</b>
<b>Cazul <math>\infty \cdot 0</math></b>	$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin a_n}{a_n} = 1$ sau $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\operatorname{tg} a_n}{a_n} = 1$ sau $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\arcsin a_n}{a_n} = 1$ sau $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\operatorname{arctg} a_n}{a_n} = 1$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(1 + a_n)}{a_n} = 1$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b^{a_n} - 1}{a_n} = \ln b$ unde $a_n \rightarrow 0$
<b>Cazul <math>1^\infty</math></b>	$\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + a_n)^{\frac{1}{a_n}} = e$ , unde $a_n \rightarrow 0$
<b>Cazul <math>0^0</math> sau <math>\infty^0</math></b>	$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{\ln a_n^{b_n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{b_n \ln a_n}$ <b>Criteriul radicalului</b> $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n},$ $(a_n)_{n \geq 1}$ cu termeni strict pozitivi

## Funcții

<b>Limite de funcții</b>	
<b>Limite laterale</b>	$l_s(x_0) = f(x_0 - 0) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x)$
	$l_d(x_0) = f(x_0 + 0) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x)$
	$\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \Leftrightarrow l_s(x_0) = l_d(x_0)$
<b>Cazuri de nedeterminare (idei de rezolvare)</b>	
<b>Cazul <math>\frac{\infty}{\infty}</math></b>	<b>Factor comun forțat</b> <b>Regula lui l'Hospital</b> $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(f(x))'}{(g(x))'}$
<b>Cazul <math>\infty - \infty</math></b>	<b>Factor comun forțat</b> SAU <b>Amplificarea cu expresia conjugată (la limitele cu radicali)</b> SAU <b>Proprietățile logaritmilor (la limitele cu ln)</b> $\ln f(x) - \ln g(x) = \ln \frac{f(x)}{g(x)}$

<b>Cazul <math>\frac{0}{0}</math></b>	<p><b>Limite remarcabile</b></p> $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sin u(x)}{u(x)} = 1 \text{ sau } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\operatorname{tg} u(x)}{u(x)} = 1 \text{ sau}$ $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\arcsin u(x)}{u(x)} = 1 = 1 \text{ sau } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\operatorname{arctg} u(x)}{u(x)} = 1$ $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\ln(1 + u(x))}{u(x)} = 1$ $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{a^{u(x)} - 1}{u(x)} = \ln a$ <p style="text-align: center;">unde <math>u(x) \rightarrow 0</math></p> <p><b>Regula lui l'Hospital</b></p>												
<b>Cazul <math>\infty \cdot 0</math></b>	<p><b>Limite remarcabile</b></p> <p><b>Regula lui l'Hospital</b></p> $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(f(x))'}{\left(\frac{1}{g(x)}\right)} \text{ sau } = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(g(x))'}{\left(\frac{1}{f(x)}\right)}$												
<b>Cazul <math>1^\infty</math></b>	$\lim_{x \rightarrow x_0} (1 + u(x))^{\frac{1}{u(x)}} = e, \text{ unde } u(x) \rightarrow 0$												
<b>Cazul <math>0^0</math> sau <math>\infty^0</math></b>	$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} e^{\ln f(x)^{g(x)}} = \lim_{x \rightarrow x_0} e^{g(x) \ln f(x)}$												
<b>Asimptote</b>													
<b>Asimptote orizontale</b> la $\pm\infty$	$y = m, m \text{ finit}$ $m = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$												
<b>Asimptote oblice</b> la $\pm\infty$	$y = mx + n, m \text{ finit și nenul și } n \text{ finit}$ $m = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x}$ $n = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - mx]$												
<b>Asimptote verticale</b>	$x = x_0$ este <i>asimptotă verticală</i> dacă cel puțin o limită laterală a funcției $f$ în punctul $x_0$ este infinită												
<b>Câteva rezultate utile în calcularea limitelor!</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>\frac{1}{0_+} = +\infty</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>\frac{1}{0_-} = -\infty</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>\frac{\text{nr}}{\pm\infty} = 0</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>\ln 0 = -\infty</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>\ln \infty = \infty</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>e^{-\infty} = 0</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>e^\infty = \infty</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>\operatorname{arctg} \infty = \frac{\pi}{2}</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>\operatorname{arctg}(-\infty) = -\frac{\pi}{2}</math></td> <td></td> </tr> </table>	$\frac{1}{0_+} = +\infty$	$\frac{1}{0_-} = -\infty$	$\frac{\text{nr}}{\pm\infty} = 0$	$\ln 0 = -\infty$	$\ln \infty = \infty$		$e^{-\infty} = 0$	$e^\infty = \infty$		$\operatorname{arctg} \infty = \frac{\pi}{2}$	$\operatorname{arctg}(-\infty) = -\frac{\pi}{2}$	
$\frac{1}{0_+} = +\infty$	$\frac{1}{0_-} = -\infty$	$\frac{\text{nr}}{\pm\infty} = 0$											
$\ln 0 = -\infty$	$\ln \infty = \infty$												
$e^{-\infty} = 0$	$e^\infty = \infty$												
$\operatorname{arctg} \infty = \frac{\pi}{2}$	$\operatorname{arctg}(-\infty) = -\frac{\pi}{2}$												

<b>Funcții continue</b>									
$f$ continuă în $x_0 \Leftrightarrow l_s(x_0) = l_d(x_0) = f(x_0)$									
<b>Proprietate lui Cauchy - Bolzano</b>	$f: I \rightarrow R$ o funcție continuă pe $I$ și $a, b \in I, a < b \mid f(a) \cdot f(b) < 0 \Rightarrow$ ecuația $f(x) = 0$ are cel puțin o soluție în intervalul $(a, b)$								
<b>Semnul unei funcții continue</b>	O funcție continuă are același semn pe un intervalul în care nu are zerouri.								
<b>Funcții derivabile</b>									
$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$									
<b>Ecuția tangentei la graficul funcției <math>f</math> în punctul de abscisă <math>x = x_0</math></b>	$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$ $m_{tg} = f'(x_0)$ – panta tangentei								
$f$ derivabilă în $x_0 \Leftrightarrow f'_s(x_0) = f'_d(x_0)$ finite									
$f$ are derivată în $x_0 \Leftrightarrow f'_s(x_0) = f'_d(x_0)$									
<b>Puncte de întoarcere</b>	$x_0$ este punct de întoarcere al funcției $f$ dacă $f$ este continuă în $x_0$ și $f'_s(x_0) \neq f'_d(x_0)$ infinite								
<b>Puncte unghiulare</b>	$x_0$ este punct unghiular al funcției $f$ dacă $f$ este continuă în $x_0$ și $f'_s(x_0) \neq f'_d(x_0)$ și cel puțin o derivată laterală este finită								
<b>Teorema lui Fermat</b>	$f: [a, b] \rightarrow R, x_0 \in (a, b)$ un punct de extrem al funcției. Dacă $f$ este derivabilă în punctul $x_0$ atunci $f'(x_0) = 0$								
<b>Teorema lui Lagrange</b>	$f$ continuă pe $[a, b]$ $\mid f$ derivabilă pe $(a, b)$ $\Rightarrow \exists c \in (a, b)$ a.î. $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$								
<b>Teorema lui Rolle</b>	$f$ continuă pe $[a, b]$ $f$ derivabilă pe $(a, b)$ $f(a) = f(b)$ $\mid \Rightarrow \exists c \in (a, b)$ a.î. $f'(c) = 0$								
<b>Șirul lui Rolle</b>	Se aplică pentru <b>determinarea numărului de soluții</b> reale ale ecuației $f(x) = 0$ Etape: 1) Se determină $f'(x)$ 2) Se rezolvă $f'(x) = 0$ 3) <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td style="text-align: right;">x</td><td style="border-left: 1px solid black; width: 100px;"></td></tr><tr><td style="text-align: right;"><math>f'(x)</math></td><td style="border-left: 1px solid black;"></td></tr><tr><td style="text-align: right;"><math>f(x)</math></td><td style="border-left: 1px solid black;"></td></tr><tr><td style="text-align: right;">S.R.</td><td style="border-left: 1px solid black;"></td></tr></table>	x		$f'(x)$		$f(x)$		S.R.	
x									
$f'(x)$									
$f(x)$									
S.R.									

<b>Rolul derivatei I</b>	$f'(x) \geq 0, \forall x \in I \Rightarrow f$ este (monoton) crescătoare pe $I$ $f'(x) \leq 0, \forall x \in I \Rightarrow f$ este (monoton) descrescătoare pe $I$								
	<p><i>Determinarea intervalelor de monotonie și a punctelor de extrem</i></p> <p><b>Etape:</b></p> <p>Se determină <math>f'(x)</math></p> <p>Se rezolvă <math>f'(x) = 0</math></p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>x</math></td> <td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>f'(x)</math></td> <td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>f(x)</math></td> <td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td></td> </tr> </table>	$x$			$f'(x)$			$f(x)$	
$x$									
$f'(x)$									
$f(x)$									
<b>Rolul derivatei a II -a</b>	<p><i>Enunțuri care se rezolvă cu derivata I</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Să se determină intervalurile de monotonie</li> <li>✓ Să se determine punctele de extrem</li> <li>✓ Să se demonstreze că <math>f</math> este (strict) crescătoare/descrescătoare</li> <li>✓ Să se demonstreze inegalități cu ajutorul punctelor de extrem</li> <li>✓ Să se determine imaginea(mulțimea de valori) unei funcții</li> <li>✓ Să se demonstreze că o funcție este mărginită</li> <li>✓ Să se demonstreze bijectivitatea unei funcții <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <math>f</math> injectivă <math>\Leftrightarrow f</math> strict monotonă pe domeniu</li> <li>○ <math>f</math> surjectivă <math>\Leftrightarrow \text{Im}f = \text{codomeniu}</math></li> </ul> </li> </ul>								
	$f''(x) \geq 0, \forall x \in I \Rightarrow f$ este convexă pe $I$ $f''(x) \leq 0, \forall x \in I \Rightarrow f$ este concavă pe $I$								

## Subiectul III.2

### ELEMENTE DE ANALIZĂ MATEMATICĂ CLASA a XII – a

#### Primitive

<b>Definiție</b>	$F$ este primitivă a funcției $f$ dacă <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>F</math> derivabilă pe <math>D</math></li> <li>2. <math>F'(x) = f(x), \forall x \in D</math></li> </ol>
Pentru a determina/a calcula primitiva unei funcții se folosește $F(x) = \int f(x)dx$ .	
Pentru a demonstra/a arăta enunțuri care implică primitive se folosește <b>definiția primitivei</b> .	
Pentru a demonstra că o funcție admite primitive pe $D$ se arată că funcția este continuă pe $D$ .	
<b>Metoda integrării prin părți</b>	
$\int f'(x) \cdot g(x)dx = f(x) \cdot g(x) - \int f(x) \cdot g'(x)dx$	

#### Integrale definite

<b>Formula lui Leibniz - Newton</b>	$\int_a^b f(x) dx = F(x) _a^b = F(b) - F(a)$
<b>Proprietăți</b>	$\int_{-a}^a f(x)dx = 0$ , dacă $f$ impară și $a > 0$
	$\int_{-a}^a f(x)dx = 2 \int_0^a f(x)dx$ , dacă $f$ pară și $a > 0$
	$\int_a^a f(x)dx = 0, a \in \mathbb{R}$
<b>Teorema de medie</b>	$f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ este o funcție continuă $\Rightarrow \exists \xi \in [a, b]$ a.î. $\int_a^b f(x) dx = (b - a)f(\xi)$
<b>Proprietatea de pozitivitate</b>	$\int_a^b f(x)dx \geq 0 \Leftrightarrow f(x) \geq 0, \forall x \in [a, b]$
<b>Proprietatea de monotonie</b>	$f(x) \leq g(x), \forall x \in [a, b] \Leftrightarrow \int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$
<b>Proprietatea de aditivitate la interval</b>	$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx, c \in [a, b]$
<b>Metoda integrării prin părți</b>	$\int_a^b f'(x) \cdot g(x)dx = f(x) \cdot g(x) _a^b - \int_a^b f(x) \cdot g'(x)dx$

$$\int \frac{1}{(x^2+n)(x-1)} dx = \int \frac{A+x+B}{x^2+n} dx + \int \frac{C}{x-1} dx ; \quad \int \frac{1}{(x-3)(x^2+x-1)} dx = \int \frac{A}{x-3} dx + \int \frac{Bx+C}{x^2+x-1} dx$$

### Integrale ne definite

1	$\int 1 dx = \int dx = x + C$	$\int \frac{1}{\sqrt{u(x)}} \cdot u'(x) dx = 2\sqrt{u(x)} + C$
2	$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	$\int u^n(x) \cdot u'(x) dx = \frac{u^{n+1}(x)}{n+1} + C$
3	$\int e^x dx = e^x + C$	$\int e^{u(x)} \cdot u'(x) dx = e^{u(x)} + C$
4	$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$	$\int a^{u(x)} \cdot u'(x) dx = \frac{a^{u(x)}}{\ln a} + C$
5	$\int \frac{1}{x} dx = \ln x  + C$	$\int \frac{1}{u(x)} \cdot u'(x) dx = \ln u(x) + C$
6	$\int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left  \frac{x-a}{x+a} \right  + C$	$\int \frac{1}{u^2(x) - a^2} \cdot u'(x) dx = \frac{1}{2a} \ln \left  \frac{u(x)-a}{u(x)+a} \right  + C$
7	$\int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$	$\int \frac{1}{u^2(x) + a^2} \cdot u'(x) dx = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{u(x)}{a} + C$
8	$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \ln x + \sqrt{x^2 - a^2}  + C$	$\int \frac{1}{\sqrt{u^2(x) - a^2}} \cdot u'(x) dx = \ln u(x) + \sqrt{u^2(x) - a^2}  + C$
9	$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} dx = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) + C$	$\int \frac{1}{\sqrt{u^2(x) + a^2}} \cdot u'(x) dx = \ln(u(x) + \sqrt{u^2(x) + a^2}) + C$
10	$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + C$	$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - u^2(x)}} \cdot u'(x) dx = \arcsin \frac{u(x)}{a} + C$
11	$\int \sin x dx = -\cos x + C$	$\int \sin u(x) \cdot u'(x) dx = -\cos u(x) + C$
12	$\int \cos x dx = \sin x + C$	$\int \cos u(x) \cdot u'(x) dx = \sin u(x) + C$
13	$\int \operatorname{tg} x dx = -\ln \cos x  + C$	$\int \operatorname{tg} u(x) \cdot u'(x) dx = -\ln \cos u(x)  + C$
14	$\int \operatorname{ctg} x dx = \ln \sin x  + C$	$\int \operatorname{ctg} u(x) \cdot u'(x) dx = \ln \sin u(x)  + C$
15	$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\operatorname{ctg} x + C$	$\int \frac{1}{\sin^2 u(x)} \cdot u'(x) dx = -\operatorname{ctg} u(x) + C$
16	$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + C$	$\int \frac{1}{\cos^2 u(x)} \cdot u'(x) dx = \operatorname{tg} u(x) + C$

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

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

$$\int \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = \sqrt{x} + C \Rightarrow \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{x} + C$$

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

$g'(x) :$

$$\frac{1}{2\sqrt{x}} \rightarrow g(x) = \sqrt{x} ; \quad \frac{1}{\sqrt{x}} \rightarrow g(x) = 2\sqrt{x}$$

$$e^x \rightarrow g(x) = e^x ; \quad e^{ax} \rightarrow g(x) = e^{ax}$$

$$\sin x \rightarrow g(x) = -\cos x ; \quad \sin ax \rightarrow g(x) = -\cos ax$$

$$\cos x \rightarrow g(x) = \sin x ; \quad \cos ax \rightarrow g(x) = \sin ax$$

$$x \rightarrow g(x) = x ; \quad x \rightarrow g(x) = \frac{x}{2}$$

$$\ln x \rightarrow g(x) = \ln x ; \quad \frac{1}{x} \rightarrow g(x) = -\frac{1}{x}$$

$$\frac{x}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} \rightarrow g(x) = \sqrt{x^2 \pm a^2} ; \quad \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}} \rightarrow g(x) = -\sqrt{x^2 - a^2}$$

$$\frac{1}{x^2 + a^2} \rightarrow g(x) = \operatorname{arctg} x ; \quad e^{-x} \rightarrow g(x) = -e^{-x}$$

PARTI :

$$\int f \cdot g' dx = f g - \int f' g dx$$

Aplicații ale integralei definite	
<b>Aria unei suprafețe plane</b> delimitate de graficul funcției $f$ , axa $O_x$ și dreptele de ecuații $x = a$ și $x = b$	$\text{Aria}(\Gamma_f) = \int_a^b  f(x)  dx$
<b>Aria suprafeței plane cuprinse între două curbe</b>	$\text{Aria}(\Gamma_{f,g}) = \int_a^b  f(x) - g(x)  dx$
<b>Volumul unui corp de rotație</b> determinat de graficul funcției $f: [a, b] \rightarrow R$	$\text{Vol}(C_f) = \pi \int_a^b f^2(x) dx$