

Formule & Teorie MATEMATICĂ

CUPRINS

0. Formule de calcul prescurtat. Inegalități.....	1
1. Modul. Partea întreagă și fracționară.....	1
2. Progresii.....	1
3. Funcția și ecuația de gradul I și II.....	2
4. Vectori.....	3
5. Trigonometrie.....	4-5
6. Puteri, radicali și logaritmi. Ecuații.....	6
7. Numere complexe.....	7
8. Funcții.....	8
9. Combinatorică. Matematici financiare.....	8
10. Geometrie analitică.....	9
11. Permutări. Transpoziții.....	9
12. Matrice.....	10
13. Determinanți.....	11
14. Sisteme de ecuații liniare. Sisteme simetrice.....	11
15. Metode de rezolvare a sistemelor de ecuații liniare.....	12
16. Șiruri. Asimptote.....	12
17. Limite.....	13
18. Funcții continue.....	14
19. Funcții derivabile.....	14-15
20. Monoid. Grup. Izomorfism.....	15
21. Inele și corpuri. Clase de resturi modulo.....	16
22. Primitive. Integrale.....	16-17
23. Proprietățile integralei definite. Polinoame.....	18-19

NOTIȚE

Formule de calcul prescurtat. Inegalități

Formule de calcul prescurtat

$$\sum_{k=1}^n k = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{k=1}^n k^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{k=1}^n k^3 = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

$$1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n = \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1}, \quad x \neq 1$$

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

$$a^3 \pm b^3 = (a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2)$$

$$a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \dots + b^{n-1})$$

$$a^n + b^n = (a + b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 - \dots + b^{n-1})$$

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

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

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

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

$$\sqrt{a \pm \sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a+c}{2}} \pm \sqrt{\frac{a-c}{2}}, \quad c = \sqrt{a^2 - b}$$

Inegalități

1. Inegalitatea mediilor: $\frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} \leq \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$

2. CBS: $(a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n)^2 \leq (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2)$

1. Modul. Partea întregă și fracționară

1. Modulul unui număr real:

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

1.1. Proprietăți

- $|x| \geq 0$
- $|x| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
- $|x + y| \leq |x| + |y|$
- $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$
- $\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$
- $|x| < a, a > 0 \Leftrightarrow -a < x < a \Leftrightarrow x \in (-a, a)$
- $|x| > a, a > 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty, -a) \cup (a, \infty)$
- $|x| = a, a > 0 \Leftrightarrow x = \pm a$

2. Partea întregă și partea fracționară a unui număr real

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

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

2.1. Proprietăți

- $[a + b] \geq [a] + [b]$
- $[a + n] = [a] + n, n \in \mathbb{Z}$
- $[a] = [b] \Rightarrow |a - b| < 1$
- $\{a\} \in [0, 1)$
- $\{a + n\} = \{a\} + n \Leftrightarrow n \in \mathbb{Z}$
- $\{a\} = \{b\} \Rightarrow a - b \in \mathbb{Z}$

Identitatea lui Hermite: $[x] + [x + \frac{1}{n}] + [x + \frac{2}{n}] + \dots + [x + \frac{n-1}{n}] = [nx]$

2. Progresii

1. Progresii aritmetice: $(a_n)_{n \geq 1}$ - progresie aritmetică $\Leftrightarrow a_n = \frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2}$

$$a_n = a_{n-1} + r = a_1 + (n-1)r \quad S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = \frac{n(2a_1 + (n-1)r)}{2}$$

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

2. Progresii geometrice: $(b_n)_{n \geq 1}$ - progresie geometrică $\Leftrightarrow b_n = \sqrt[n]{b_{n-1} \cdot b_{n+1}}$

$$b = b_{n-1} \cdot q = b_1 \cdot q^{n-1} \quad S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1}, \quad q \neq 1 \quad b_1 \cdot b_n = b_k \cdot b_{n-k+1}$$

3. Funcția de gradul I și II

Funcția de gradul I: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = ax + b, a, b \in \mathbb{R}$

1. Monotonia funcției de gradul I

$a > 0 \Rightarrow f$ strict crescătoare

$a < 0 \Rightarrow f$ strict descrescătoare

2. Semnul funcției de gradul I

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

Funcția de gradul II: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = ax^2 + bx + c, a, b, c \in \mathbb{R}$

1. Monotonia funcției de gradul II

$a > 0 \Rightarrow f$ strict descrescătoare pe $(-\infty, -\frac{b}{2a}]$
 $\Rightarrow f$ strict crescătoare pe $(-\frac{b}{2a}, \infty)$

2. Axa de simetrie

$$x = -\frac{b}{2a}$$

$a < 0 \Rightarrow f$ strict descrescătoare pe $(-\frac{b}{2a}, \infty)$
 $\Rightarrow f$ strict crescătoare pe $(-\infty, -\frac{b}{2a}]$

3. Puncte de extrem. Imaginea funcției de gradul II: $V\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}\right)$

$a > 0 \Rightarrow x_{min} = -\frac{b}{2a}, y_{min} = -\frac{\Delta}{4a}$
 $\Rightarrow Im_f = \left[-\frac{\Delta}{4a}, \infty\right)$

$a < 0 \Rightarrow x_{max} = -\frac{b}{2a}, y_{max} = -\frac{\Delta}{4a}$
 $\Rightarrow Im_f = \left(-\infty, -\frac{\Delta}{4a}\right]$

4. Poziția relativă a unei drepte față de o parabolă

- $\Delta > 0 \Rightarrow p \cap d = \{A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)\}$, d - secantă
- $\Delta = 0 \Rightarrow p \cap d = \{T(x, y)\}$, d - tangentă la parabolă
- $\Delta < 0 \Rightarrow p \cap d = \{\emptyset\}$, d - dreaptă exterioară

5. Semnul funcției de gradul II:

$\Delta = 0$	Semnul lui a
$\Delta < 0$	
$\Delta > 0$	Tabelul de jos

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$	
$f(x)$	Semnul lui a	0	Semnul contrar lui a	0	Semnul lui a

6. Soluțiile ecuației de gradul II: $\Delta = b^2 - 4ac$

$\Delta > 0 \Rightarrow$ ecuația are 2 soluții reale: $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$

$\Delta = 0 \Rightarrow$ ecuația are 1 soluție: $x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$

$\Delta < 0 \Rightarrow$ ecuația nu are soluții reale

$S = x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$	$P = x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$
$x_1^2 + x_2^2 = S^2 - 2P$	$x_1^3 + x_2^3 = S^3 - 3SP$
$x^2 - Sx + P = 0$	

7. Relațiile lui Viète:

8. Descompunerea în factori: $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$

9. Forma canonică: $ax^2 + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a}$

10. Semnul funcției de gradul II:

- $ax^2 + bx + c > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \Delta < 0 \\ a > 0 \end{cases}$
- $ax^2 + bx + c \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \Delta \leq 0 \\ a > 0 \end{cases}$
- $ax^2 + bx + c < 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \Delta < 0 \\ a < 0 \end{cases}$
- $ax^2 + bx + c \leq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \Delta \leq 0 \\ a < 0 \end{cases}$

11. Semnul soluțiilor:

$P > 0$
 $S > 0 \Rightarrow x_1 > 0, x_2 > 0$
 $S < 0 \Rightarrow x_1 < 0, x_2 < 0$

$P < 0$
 $S > 0 \Rightarrow x_1 < 0, x_2 > 0, |x_1| < |x_2|$
 $S < 0 \Rightarrow x_1 < 0, x_2 > 0, |x_1| > |x_2|$
 $S = 0 \Rightarrow x_1 = -x_2$

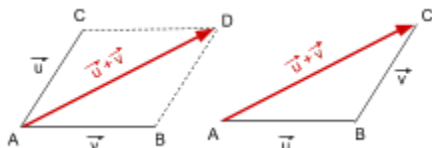
$P = 0 \Rightarrow x_1 = 0$

4. Vectori

1. Adunarea vectorilor

Regula paralelogramului: $\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{AD}$

Regula triunghiului: $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$



2. Proprietăți

- $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$
- $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$
- $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$
- $|\vec{v} + \vec{u}| \leq |\vec{v}| + |\vec{u}|$
- $|\vec{v} + \vec{u}| = |\vec{v}| + |\vec{u}| \Leftrightarrow$ **au același sens**

3. Puncte coliniare

$A-B-C \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R} : \vec{AB} = k\vec{AC}$

$A-B-C-D \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R} : \vec{AB} = k\vec{CD}$

4. Versorul unui vector: $\vec{AB} = \frac{1}{AB} \cdot \vec{AB}$

5. Formula vectorială a medianei: $\vec{AM} = \frac{1}{2} (\vec{AB} + \vec{AC}) \Leftrightarrow \vec{AB} + \vec{AC} = 2\vec{AM}$

6. Condiția centrului de greutate: $\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$

7. Vectorul de poziție al punctului care împarte un segment: $\vec{OM} = \frac{1}{k+1} \vec{OA} + \frac{k}{k+1} \vec{OB}$, $k = \frac{AM}{MB}$

8. Vectorul de poziție al mijlocului unui segment: $\vec{OM} = \frac{1}{2} (\vec{OA} + \vec{OB})$

9. Vectorul de poziție al centrului de greutate unui triunghi: $\vec{PG} = \frac{1}{3} (\vec{PA} + \vec{PB} + \vec{PC})$

10. Vectorul de poziție al centrului cercului înscris în triunghi: $\vec{PI} = \frac{1}{a+b+c} (a\vec{PA} + b\vec{PB} + c\vec{PC})$

11. Relația dintre H, O, G: $\vec{OH} = 3\vec{OG}$

12. Relația lui Sylvester: $\vec{OH} = \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC}$

13. Vectorul de poziție al lui $A(x, y)$: $r_A = \vec{OA} = x\vec{i} + y\vec{j}$

14. Modulul unui vector: $|\vec{v}| = \sqrt{x^2 + y^2}$, $\vec{v} = x\vec{i} + y\vec{j}$

15. Vectori egali: $\vec{v} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j}$
 $\vec{u} = x_2\vec{i} + y_2\vec{j}$ $\vec{u} = \vec{v} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_2 \\ y_1 = y_2 \end{cases}$

16. Adunarea vectorilor de poziție: $\vec{u} + \vec{v} = (x_1 + x_2)\vec{i} + (y_1 + y_2)\vec{j}$

17. Înmulțirea vectorilor de poziție: $\vec{u} \cdot \vec{v} = x_1x_2 + y_1y_2$
 $\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}| \cdot \cos(\vec{u}, \vec{v})$

18. Înmulțirea cu un scalar: $a \cdot \vec{v} = ax\vec{i} + ay\vec{j}$

19. Condiția de paralelism: $\vec{u} \parallel \vec{v} \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{R} : \vec{u} = k\vec{v} \Leftrightarrow \frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2}$

20. Condiția de perpendicularitate: $\vec{u} \perp \vec{v} \Leftrightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Leftrightarrow x_1x_2 + y_1y_2 = 0$

21. Expresia analitică: $\vec{AB} = (x_B - x_A)\vec{i} + (y_B - y_A)\vec{j}$

22. Cosinusul unghiului dintre 2 vectori: $\cos(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|}$

5. Trigonometrie

$$\sin : \mathbb{R} \rightarrow [-1, 1]$$

$$\cos : \mathbb{R} \rightarrow [-1, 1]$$

$$\operatorname{tg} : \mathbb{R} \setminus \{\pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\operatorname{ctg} : \mathbb{R} \setminus \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\operatorname{arcsin} : [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$$

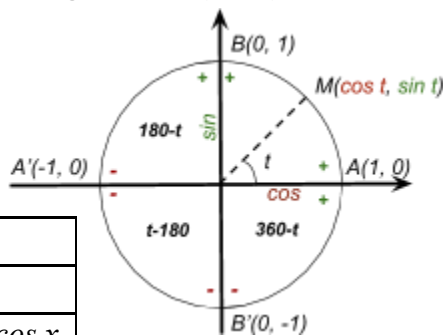
$$\operatorname{arccos} : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$$

$$\operatorname{arctg} : \mathbb{R} \rightarrow (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$$

$$\operatorname{arccctg} : \mathbb{R} \rightarrow (0, \pi)$$

$\operatorname{tg} t = \frac{\sin t}{\cos t}$	$\operatorname{ctg} t = \frac{\cos t}{\sin t}$
---	--

$$\sin^2 t + \cos^2 t = 1$$



$\cos(-t) = \cos t$	$\operatorname{tg}(-t) = -\operatorname{tg} t$
$\sin(-t) = -\sin t$	$\operatorname{ctg}(-t) = -\operatorname{ctg} t$
$\operatorname{arcsin}(-x) = -\operatorname{arcsin} x$	$\operatorname{arccos}(-x) = \pi - \operatorname{arccos} x$
$\operatorname{arctg}(-x) = -\operatorname{arctg} x$	$\operatorname{arccctg}(-x) = \pi - \operatorname{arccctg} x$

x°	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
$\sin x$	0	$\frac{\sqrt{1}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{1}}{2}$	0	-1	0	1
$\operatorname{tg} x$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	×	0	×	0
$\operatorname{ctg} x$	×	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	×	0	×

$\cos(90^\circ - t) = \sin t$	$\cos(180^\circ - t) = -\cos t$	$\cos(t - 180^\circ) = -\cos t$	$\cos(360^\circ - t) = \cos t$
$\sin(90^\circ - t) = \cos t$	$\sin(180^\circ - t) = \sin t$	$\sin(t - 180^\circ) = -\sin t$	$\sin(360^\circ - t) = -\sin t$
$\operatorname{tg}(90^\circ - t) = \operatorname{ctg} t$	$\operatorname{tg}(180^\circ - t) = -\operatorname{ctg} t$	$\operatorname{tg}(t - 180^\circ) = \operatorname{tg} t$	$\operatorname{tg}(360^\circ - t) = -\operatorname{tg} t$
$\operatorname{ctg}(90^\circ - t) = \operatorname{tg} t$	$\operatorname{ctg}(180^\circ - t) = -\operatorname{tg} t$	$\operatorname{ctg}(t - 180^\circ) = \operatorname{ctg} t$	$\operatorname{ctg}(360^\circ - t) = -\operatorname{ctg} t$

$\cos(a+b) = \cos a \cdot \cos b - \sin a \cdot \sin b$	$\cos a + \cos b = 2\cos \frac{a+b}{2} \cdot \cos \frac{a-b}{2}$
$\cos(a-b) = \cos a \cdot \cos b + \sin a \cdot \sin b$	$\cos a - \cos b = -2\sin \frac{a-b}{2} \cdot \sin \frac{a+b}{2}$
$\sin(a+b) = \sin a \cdot \cos b + \cos a \cdot \sin b$	$\sin a + \sin b = 2\sin \frac{a+b}{2} \cdot \cos \frac{a-b}{2}$
$\sin(a-b) = \sin a \cdot \cos b - \cos a \cdot \sin b$	$\sin a - \sin b = 2\sin \frac{a-b}{2} \cdot \cos \frac{a+b}{2}$
$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 2\cos^2 x - 1 = 1 - 2\sin^2 x$	$\sin 2x = 2\sin x \cdot \cos x$
$\cos \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1+\cos x}{2}}$	$\sin \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos x}{2}}$
$\cos 3x = \cos x(4\cos^2 x - 3)$	$\sin 3x = \sin x(3 - 4\sin^2 x)$
$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$	$\sin x = \frac{2\operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$
$\sin^2 x = \frac{\operatorname{tg}^2 x}{1 + \operatorname{tg}^2 x}$	$\cos^2 x = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 x}$
$\operatorname{tg} x = \frac{2\operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$	$\operatorname{tg} 2x = \frac{2\operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x}$
$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$	$\operatorname{tg}(a-b) = \frac{\operatorname{tg} a - \operatorname{tg} b}{1 + \operatorname{tg} a \cdot \operatorname{tg} b}$
$\sin a \cdot \cos b = \frac{\sin(a+b) + \sin(a-b)}{2}$	$\sin a \cdot \sin b = \frac{\cos(a-b) - \cos(a+b)}{2}$
$\cos a \cdot \cos b = \frac{\cos(a+b) + \cos(a-b)}{2}$	$\operatorname{arcsin} x + \operatorname{arccos} x = \frac{\pi}{2}$
$\operatorname{arctg} x + \operatorname{arccctg} x = \frac{\pi}{2}$	$\sin(\operatorname{arccos} x) = \sqrt{1-x^2}$
$\cos(\operatorname{arcsin} x) = \sqrt{1-x^2}$	$\operatorname{arctg}(\pm \infty) = \pm \frac{\pi}{2}$

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

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

$\operatorname{tg} x = a$	$S = \{\operatorname{arctg} a + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$	$\cos f(x) = \sin g(x) \Rightarrow \cos f(x) = \cos(\frac{\pi}{2} - g(x))$
---------------------------	---	--

$\operatorname{ctg} x = a$	$S = \{\operatorname{arccctg} a + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$
----------------------------	---

1. **Teorema cosinusului:**

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos A \quad \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos B \quad \cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos C \quad \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

2. **Teorema sinusurilor:**

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

3. **Aria unui triunghi:**

$$S = \frac{b \cdot c \cdot \sin A}{2} = \frac{a \cdot c \cdot \sin B}{2} = \frac{a \cdot b \cdot \sin C}{2}$$

$$S = \frac{c^2 \cdot \sin A \cdot \sin B}{2 \sin C}$$

$$S = \frac{a \cdot b \cdot c}{4R} \quad S = \frac{b \cdot h}{2}$$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}, \quad p = \frac{a+b+c}{2}$$

4. **Raza cercului circumscris:**

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

5. **Raza cercului înscris:**

$$r = \frac{S_{\Delta ABC}}{p} \quad p = \frac{a+b+c}{2}$$

6. **Formula medianei:**

$$m_A^2 = \frac{2(b^2 + c^2) - a^2}{4} \quad m_B^2 = \frac{2(a^2 + c^2) - b^2}{4}$$

$$m_C^2 = \frac{2(a^2 + b^2) - c^2}{4}$$

7. **Coordonatele mijlocului unui segment:**

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2} \quad y_M = \frac{y_A + y_B}{2}$$

8. **Coordonatele centrului de greutate:**

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

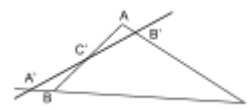
9. **Coordonatele punctului care împarte un segment:**

$$x_M = \frac{x_A + kx_B}{1+k} \quad y_M = \frac{y_A + ky_B}{1+k}$$

10. **Distanța dintre 2 puncte:**

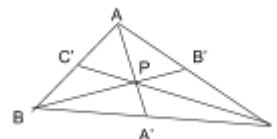
$$d(A, B) = AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

11. Teorema lui Menelau:



$$A' - B' - C' \text{ coliniare} \Leftrightarrow \frac{A'B}{A'C} \cdot \frac{B'C}{B'A} \cdot \frac{C'A}{C'B} = 1$$

12. Teorema lui Ceva:



$$AA' \cap BB' \cap CC' = \{P\} \Leftrightarrow \frac{A'B}{A'C} \cdot \frac{B'C}{B'A} \cdot \frac{C'A}{C'B} = 1$$

x	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{6}$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin x$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{1}}{2}$	0	$\frac{\sqrt{1}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{1}}{2}$	0	$-\frac{\sqrt{1}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1

x	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{6}$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\operatorname{tg} x$	$-\infty$	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	$+\infty$

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π
$\operatorname{ctg} x$	$+\infty$	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1	$-\sqrt{3}$	$-\infty$

Ecuatii liniare în sin și cos:

$$a \cos t + b \sin t = c \quad | : \sqrt{a^2 + b^2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sin \alpha \cdot \cos t + \cos \alpha \cdot \sin t = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sin(\alpha + t) = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

6. Puteri, radicali și logaritmi. Ecuații

Puteri

1. Proprietăți

- $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$
- $a^x \cdot b^x = (a \cdot b)^x$
- $\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$
- $\frac{a^x}{b^x} = \left(\frac{a}{b}\right)^x$
- $(a^x)^y = a^{x \cdot y}$
- $a^{-x} = \frac{1}{a^x}$

2. Ecuații exponențiale

1. $a^{f(x)} = b, b > 0$ $b = a^{g(x)} \Rightarrow a^{f(x)} = a^{g(x)} \xrightarrow{\text{inj}} f(x) = g(x)$
 $a^{f(x)} = b \mid \log_a \Rightarrow \log_a a^{f(x)} = \log_a b \Rightarrow f(x) = \log_a b$

2. $\alpha a^{2f(x)} + \beta a^{f(x)} + \gamma = 0$ - notăm $a^{f(x)} = t \Rightarrow \alpha t^2 + \beta t + \gamma = 0$

3. $\alpha a^{2f(x)} + \beta (a \cdot b)^{f(x)} + \gamma b^{2f(x)} = 0 \mid : b^{2f(x)} \Leftrightarrow \alpha \left(\frac{a}{b}\right)^{2f(x)} + \beta \left(\frac{a}{b}\right)^{f(x)} + \gamma = 0$
 notăm $\left(\frac{a}{b}\right)^{f(x)} = t \Rightarrow \alpha t^2 + \beta t + \gamma = 0$

- 4. Ecuații cu soluție unică (monotonie/injectivitate)
- 5. Alte tipuri (ecuații cu cel mult 2 soluții / inegalitatea mediilor)

Radicali

1. Proprietăți

- $\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$
- $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b}$
- $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$
- $(\sqrt[n]{a})^k = \sqrt[n]{a^k}$
- $\sqrt[n^k]{a^{k \cdot p}} = \sqrt[n]{a^p}$
- $\sqrt[n]{a}, \sqrt[n]{a} - \sqrt[n]{a} = \sqrt[n^c]{a^c} = \sqrt[n]{a^c}$
- $\sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} = \sqrt[n \cdot k]{a}$

2. Ecuații iraționale

1. Domeniul de definiție: $\sqrt[2k]{a} = b, \begin{cases} a \geq 0 \\ b \geq 0 \\ 2k \in \mathbb{N}^*, k \geq 1 \end{cases}$ $\sqrt[2k+1]{a} = b, \begin{cases} a, b \in \mathbb{R} \\ k \in \mathbb{N} \end{cases}$

- 2. Ridicăm la putere ambii membri ai ecuației
- 3. Verificăm soluțiile

Logaritmi

1. Proprietăți

- $\log_a x + \log_a y = \log_a(xy)$
- $\log_a x - \log_a y = \log_a \frac{x}{y}$
- $\log_a x^n = n \log_a x$
- $\log_a \sqrt[n]{x} = \frac{1}{n} \log_a x$
- $\log_{a^k} x^n = \frac{n}{k} \log_a x$
- $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}, \log_a b = \frac{\log_x b}{\log_x a}$
- $a^{\log_b c} = c^{\log_b a}$
- $\log_a^k x^n = n^k \log_a^k x$

2. Ecuații logaritmice ($\log_a x$)

1. Domeniul de definiție: $\begin{cases} a > 0 \\ a \neq 1 \\ x > 0 \end{cases}$

2. Eliminăm logaritmul

- $\log_a x = \log_a y \xrightarrow{\text{inj}} x = y$
- $\log_a x = y \xrightarrow{\text{inj}} x = a^y$
- notații

3. Verificăm soluțiile

Ecuații trigonometrice

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

2) $\cos x = a$ dacă $a \notin [-1, 1] \Rightarrow S = \emptyset$
dacă $a \in [-1, 1] \Rightarrow S = \{\pm \arccos a + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$

3) $\cos f(x) = \sin g(x) \mid \cos f(x) = \cos \left(\frac{\pi}{2} - g(x)\right) \Rightarrow (2)$

4) $\text{tg } x = a \mid S = \{\arctg a + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$

5) $\text{ctg } x = a \mid S = \{\text{arcctg } a + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$

7. Numere complexe

1. Forma algebrică: $z = a + ib$

2. Egalitatea a 2 numere:

$$z_1 = a_1 + ib_1 \quad z_2 = a_2 + ib_2 \quad z_1 = z_2 \Leftrightarrow \begin{cases} a_1 = a_2 \\ b_1 = b_2 \end{cases}$$

3. Modulul unui număr complex:

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

3.1. Proprietăți

- $|z| \geq 0$
- $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$
- $||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$
- $|z| = |\bar{z}|$
- $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$
- $|z^n| = |z|^n$
- $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$

4. Conjugatul unui număr complex:

$$\bar{z} = a - ib$$

4.1. Proprietăți

$$|z|^2 = z \cdot \bar{z} \Rightarrow \bar{z} = \frac{|z|^2}{z}$$

- $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \bar{z} = z$
- $z \in i\mathbb{R}^* \Leftrightarrow \bar{z} = -z$
- $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$
- $\overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$
- $\overline{(z^n)} = \bar{z}^n$
- $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}$

5. Rezolvarea ecuației de gradul II în \mathbb{C} :

$$\Delta < 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{-b \pm i\sqrt{-\Delta}}{2a}$$

6. Forma trigonometrică:

$$z = r(\cos t + i \sin t) \quad \begin{cases} r = \sqrt{a^2 + b^2} \\ t = \operatorname{arctg} \frac{b}{a} + k\pi \end{cases}$$

7. Operații cu numere în forma trigonometrică

$$\begin{array}{|l} z_1 \cdot z_2 = r_1 r_2 [\cos(t_1 + t_2) + i \sin(t_1 + t_2)] & z^n = r^n (\cos nt + i \sin nt) \\ \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(t_1 - t_2) + i \sin(t_1 - t_2)] & \frac{1}{z} = \frac{1}{r} (\cos(-t) + i \sin(-t)) \end{array}$$

8. Formula lui Moivre: $(\cos t + i \sin t)^n = \cos nt + i \sin nt$

9. Rădăcinile de ordin n: $z_k = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{t + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{t + 2k\pi}{n} \right)$

10. Ecuații binome: $z^n - c = 0 \Leftrightarrow z^n = c$

8. Funcții

1. **Imaginea funcției:** $Im f = \{f(x) \mid x \in A\} = \{y \in B \mid \exists x \in A : f(x) = y\}$
2. **Funcția injectivă:** f **injectivă** $\Leftrightarrow f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$
 - f strict monotonă $\Rightarrow f$ **injectivă**
 - funcția de gradul I este injectivă (strict monotonă)
 - funcția de gradul II **nu** este injectivă (strict monotonă)
 - f injectivă \Leftrightarrow orice paralelă la axa O_x taie G_f în **cel mult 1 punct**
 - f injectivă $\Leftrightarrow \forall y \in B$, ec $f(x) = y$ **are cel mult o soluție**
3. **Funcția surjectivă:** f **surjectivă** $\Leftrightarrow \forall y \in B, \exists x \in A : f(x) = y$
 - funcția de gradul I este surjectivă
 - funcția de gradul II **nu** este surjectivă
 - f surjectivă \Leftrightarrow orice paralelă la axa O_x taie G_f în **cel puțin 1 punct**
 - f surjectivă $\Leftrightarrow \forall y \in B$, ec. $f(x) = y$ **are cel puțin o soluție**
4. **Funcția bijectivă:** f **bijectivă** $\Leftrightarrow f$ injectivă și surjectivă
5. **Funcția inversabilă:** f **inversabilă** $\Leftrightarrow \exists f^{-1} : B \rightarrow A \Leftrightarrow f$ bijectivă
 - 5.1. **Determinarea inversei:** $f : A \rightarrow B \Rightarrow f^{-1} : B \rightarrow A, f^{-1}(x) = t \mid f(t) = x \Leftrightarrow f(f^{-1}(x)) = f(t) \Leftrightarrow f(t) = x \Rightarrow t = \dots$
6. **Intersecția cu axele:** $G_f \cap O_x : y = 0 \Leftrightarrow f(x) = 0 \mid G_f \cap O_y : x = 0 \Leftrightarrow f(0)$
7. **Intersecția graficelor a 2 funcții:** $G_f \cap G_g : f(x) = g(x)$
8. **Compunerea a 2 funcții:** $g(f(x)) \Leftrightarrow (g \circ f)(x)$
9. **Funcția periodică:** f **periodică** $\Leftrightarrow f(x+T) = f(x), \forall x \in \mathbb{R}, T > 0$
10. **Funcția (im)pară:** f **pară** $\Leftrightarrow f(-x) = f(x) \mid f$ **impară** $\Leftrightarrow f(-x) = -f(x)$
11. **Axa de simetrie:** $x = a$ **axă de simetrie pentru** $G_f \Leftrightarrow f(a+x) = f(a-x)$

9. Combinatorică. Matematici financiare

1. **Permutări:** $P_n = n!, 0! = 1$
2. **Aranjamente:** $A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$
3. **Combinări:** $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$

$C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n = 2^n$	$C_n^0 + C_n^2 + C_n^4 + \dots = 2^{n-1}$	$C_n^k = C_n^{n-k}$
	$C_n^1 + C_n^3 + C_n^5 + \dots = 2^{n-1}$	$C_n^k = C_{n-1}^k + C_{n-1}^{k-1}$
Suma coeficienților = $f(1)$		

Fie **A** o mulțime cu n elemente și **B** o mulțime cu m elemente:

4. **Numărul funcțiilor** $f : A \rightarrow B : m^n$
5. **Numărul funcțiilor bijective** $f : A \rightarrow B : P_n = n!$
6. **Numărul funcțiilor injective** $f : A \rightarrow B : A_n^m$
7. **Numărul funcțiilor strict (des)crescătoare** $f : A \rightarrow B : C_n^m$
8. **Numărul submulțimilor:** 2^n
9. **Numărul submulțimilor cu k elemente:** C_n^k
10. **Binomul lui Newton:** $(a+b)^n = C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1} b + \dots + C_n^n b^n$
11. **Termenul de rang k :** $T_{k+1} = C_n^k a^{n-k} b^k$

Matematici financiare

1. **Dobânda simplă:** $D_n = \frac{S_0 \cdot n \cdot p}{100} \mid S_n = S_0 + D_n$
2. **Dobânda compusă:** $D_n = S_0 \left[\left(1 + \frac{p}{100}\right)^n - 1 \right] \mid S_n = S_0 + D_n$
3. **Probabilități:** $p = \frac{\text{numărul cazurilor favorabile}}{\text{numărul cazurilor posibile}}$

10. Geometrie analitică

1. Panta dreptei AB: $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$

$d: ax + by + c = 0 \Rightarrow$	$m = -\frac{a}{b}$
$y = mx + n \Rightarrow$	$m - \text{panta}$

2. Ecuația dreptei AB: $\frac{x - x_A}{x_B - x_A} = \frac{y - y_A}{y_B - y_A}$

$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_A & y_A & 1 \\ x_B & y_B & 1 \end{vmatrix} = 0$

3. Ecuația dreptei care trece prin $A(x_A, y_A)$: $y - y_A = m(x - x_A)$

4. Ecuația tangentei într-un punct a : $y - f(a) = f'(a)(x - a)$

5. Condiția de paralelism: $d_1 \parallel d_2 \Leftrightarrow m_1 = m_2$

6. Condiția de perpendicularitate: $d_1 \perp d_2 \Leftrightarrow m_2 \cdot m_1 = -1 \Leftrightarrow m_2 = -\frac{1}{m_1}$

7. Coordonatele mijlocului lui AB: $x_M = \frac{x_A + x_B}{2}$, $y_M = \frac{y_A + y_B}{2}$

8. Coordonatele punctului care împarte AB într-un raport k :

$x_M = \frac{1}{k+1}x_A + \frac{k}{k+1}x_B$
$y_M = \frac{1}{k+1}y_A + \frac{k}{k+1}y_B$

9. Intersecția a 2 drepte:

$d_1 \cap d_2 = \begin{cases} a_1x + b_1y + c_1 = 0 \\ a_2x + b_2y + c_2 = 0 \end{cases}$
• $d_1 \cap d_2 = \{A(x_0, y_0)\} \Leftrightarrow \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$
• $d_1 \cap d_2 \text{ coincid} \Leftrightarrow \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$

10. Distanța de la un punct la o dreaptă: $d(A, d) = \frac{|ax_A + by_A + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

11. Aria unui triunghi: $\Delta = \begin{vmatrix} x_A & y_A & 1 \\ x_B & y_B & 1 \\ x_C & y_C & 1 \end{vmatrix}$, $S_{\Delta ABC} = \frac{|\Delta|}{2}$

12. Condiția de coliniaritate a 3 puncte:

$\Delta = \begin{vmatrix} x_A & y_A & 1 \\ x_B & y_B & 1 \\ x_C & y_C & 1 \end{vmatrix}$	$A, B, C \text{ coliniare} \Leftrightarrow \Delta = 0$
--	--

13. Condiția de concurență a 3 drepte:

$d_k: a_k x + b_k y + c_k = 0$

$d_1 \cap d_2 \cap d_3 = \{P\} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0$

11. Permutări. Transpoziții

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \alpha(1) & \alpha(2) & \dots & \alpha(n) \end{pmatrix}$$

1. Produsul a 2 permutări: $\alpha\beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \alpha(\beta(1)) & \alpha(\beta(2)) & \dots & \alpha(\beta(n)) \end{pmatrix}$

1.1. Proprietăți

- compunerea funcțiilor este **asociativă**
- permutarea identică $e = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix}$
- orice permutare din S_n este inversabilă (funcții bijective)

2. Ordinul grupului: numărul elementelor lui ($ord S_n = n!$)

$$\alpha \in S_n, ord \alpha = k \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha^k = e \\ \alpha^2 \neq e, \alpha^3 \neq e, \dots, \alpha^{k-1} \neq e \end{cases}$$

3. Inversiuni: (i, j) se numește **inversiune** a permutării $\Leftrightarrow i < j$ și $\alpha(i) > \alpha(j)$

4. Semnul unei permutări: $\begin{cases} \text{permutare pară,} & \text{dacă } \varepsilon(\alpha) = +1 \\ \text{permutare impară,} & \text{dacă } \varepsilon(\alpha) = -1 \end{cases}$

$\varepsilon(\alpha) = (-1)^{m(\alpha)}$	$m(\alpha)$ - numărul de inversiuni
--	-------------------------------------

Transpoziții: orice permutare de forma $(ij) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & i & \dots & j & \dots & n \\ 1 & 2 & \dots & j & \dots & i & \dots & n \end{pmatrix}$

Proprietăți: $(ij)^2 = e$, $(ij)^{-1} = (ij)$

12. Matrice

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq m}}$$

1. Matrice egale: $A = B \Leftrightarrow a_{ij} = b_{ij}, \forall i = \overline{1, n}, j = \overline{1, m}$

2. Matricea transpusă: $A^t = (a_{ji})$ (linia i din $A \rightarrow$ coloana j din A^t)

3. Adunarea matricelor: $A + B = C, c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}, \forall i = \overline{1, n}, j = \overline{1, m}$

• Elementul neutru: $O_n = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$

4. Înmulțirea cu un scalar: $\alpha \cdot A = (\alpha \cdot a_{ij}), \forall i = \overline{1, n}, j = \overline{1, m}$

5. Înmulțirea matricelor: $A \cdot B = C, c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot b_{kj}$ $AB \neq BA$

• Elementul neutru: $I_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$

6. Ridicarea la putere: $A^n = A^{n-1} \cdot A$

Formulele de calcul prescurtat sunt valabile $\Leftrightarrow AB = BA$

Rangul unei matrice:

- Se numește **minor de ordin k** orice determinant format din elementele care se află la intersecția a k linii și k coloane

• $\text{rang } A = r \Leftrightarrow$ există un minor de rang r diferit de 0 și toți minorii de ordin $> r$, dacă există, sunt egali cu 0

• Rangul matricei A este $r \Leftrightarrow$ există un minor de ordinul $r \neq 0$ și toți minorii de ordinul $r + 1 = 0$

Inversa unei matrice: A inversabilă $\Leftrightarrow \det A \neq 0$

1. Proprietăți: $\det(A \cdot A^{-1}) = \det I_n$ $\det A \cdot \det A^{-1} = 0 \Leftrightarrow \det A = 0$

2. Determinarea inversei:

1. $\det A \neq 0 \Rightarrow \exists A^{-1}$

2. scriem matricea A^t

3. determinăm matricea A^*

4. determinăm $A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot A^*$

sau $A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I_n$

Ecuții matriceale:

• $\det A \neq 0$	• $AX = B \Rightarrow A^{-1} AX = B \Rightarrow X = A^{-1}B$
	• $XA = B \Rightarrow AX = B A^{-1} \Rightarrow X = BA^{-1}$
• $\det A = 0$	se ia X în formă generală și se înlocuiește în ecuație

13. Determinanți

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix}$$

1. Determinantul de ordinul 2: $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$

2. Determinantul de ordinul 3: $\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = aei + dhc + gbf - ceg - fha - ibd$

3. Dezvoltarea unui determinant după o linie sau coloană

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = a \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} + b \cdot (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} + c \cdot (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix}$$

4. Proprietăți:

$\det A^t = \det A$	$\det(AB) = \det A \cdot \det B$	$\det(A^k) = (\det A)^k$	$\det(\alpha \cdot A) = \alpha^n \cdot \det A$
---------------------	----------------------------------	--------------------------	--

1. dacă o linie/coloană are elementele egale cu 0 $\Rightarrow \det A = 0$
2. dacă un determinant are 2 linii/coloane identice $\Rightarrow \det A = 0$
3. dacă înmulțim elementele unei linii/coloane cu un număr diferit de 0, se obține un determinant egal cu produsul dintre acel număr și determinantul inițial.
4. **putem scoate factor comun de pe o linie/coloană**
5. dacă elementele unei linii/coloane se înmulțesc cu un număr și se adună la altă linie/coloană, determinantul rămâne neschimbat

5. Determinantul circular: $\Delta = \begin{vmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{vmatrix} = a^3 + b^3 + c^3 - 3ab$

6. Determinantul Vandermonde: $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = (b-a)(c-a)(c-b)$

7. Teorema Cayley-Hamilton: $A^2 - \text{tr}(A) \cdot A + (\det A) I_2 = O_2$ $\text{tr}(A) = a + d$

14. Sisteme de ecuații liniare. Sisteme simetrice

$$(S) \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix}, \bar{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & \vdots & b_1 \\ a_{21} & \dots & a_{2n} & \vdots & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \vdots & \dots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} & \vdots & b_m \end{pmatrix}$$

1. (S) incompatibil	\Leftrightarrow nu are soluții \Leftrightarrow	$\text{rang } A \neq \text{rang } \bar{A}$ $\begin{cases} \det A = 0 \\ \exists \text{ min. car.} \neq 0 \end{cases}$
---------------------	--	--

2. (S) compatibil	\Leftrightarrow are cel puțin o soluție	
• determinat	\Leftrightarrow are soluție unică \Leftrightarrow	$\text{rang } A = \text{rang } \bar{A} = nr \text{ nec}$ $\det A \neq 0$
• nedeterminat	\Leftrightarrow are cel puțin 2 soluții \Leftrightarrow	$\text{rang } A = \text{rang } \bar{A} < nr \text{ nec}$ $\begin{cases} \det A = 0 \\ \forall \text{ min. car.} \neq 0 \end{cases}$

3. (S) omogen	$\Leftrightarrow B$ are toate elementele 0 (soluție banală, nulă)	
• compatibil determinat	admit numai sol. banală $(0, 0, \dots, 0) \Leftrightarrow$	$\begin{cases} \text{rang } A = nr \text{ nec} \\ \det A \neq 0 \end{cases}$
• compatibil nedeterminat	admit și soluții nenule \Leftrightarrow	$\begin{cases} \text{rang } A < nr \text{ nec} \\ \det A = 0 \end{cases}$

Sisteme simetrice:

1. Notăm $\begin{cases} S = x + y \\ P = xy \end{cases}$ și formăm sistemul în S și P
2. Rezolvăm sistemul cu necunoscutele S și P
3. Pentru a obține soluțiile sistemelor în x și y calculăm soluțiile ecuației $t^2 - St + P = 0$

15. Metode de rezolvare a sistemelor de ecuații liniare

1. Regula lui Cramer: pentru sistemele compatibil determinate

- calculăm $\det A$
- dacă $\det A \neq 0$ se calculează d_{x_k} unde d_{x_k} este determinantul obținut din $\det A$ înlocuind coloana k cu coloana termenilor liberi

$$x_k = \frac{d_{x_k}}{\det A}$$

2. Metoda matriceală

- dacă $A \in M_n(\mathbb{R})$ se calculează $\det A$
- dacă $\det A \neq 0$ se calculează A^{-1}
- soluția sistemului este $X = A^{-1} \cdot B$

3. Teorema lui Kronecker-Capelli: (S) compatibil $\Leftrightarrow \text{rang } A = \text{rang } \bar{A}$

4. Teorema lui Rouche: (S) compatibil $\Leftrightarrow \forall \text{ min car} = 0$

Studiul compatibilității:

- Dacă A este pătratică și $\det A \neq 0 \Rightarrow$ Regula lui Cramer
- Dacă A nu este pătratică sau $\det A = 0$
 - determinăm $\text{rang } A$ și **minorul principal**
 - determinăm $\text{rang } \bar{A}$ și **minorul caracteristic** (m_i)

minor caracteristic = minor care se obține prin adăugarea minorului principal cu coloana termenilor liberi și o linie rămasă liber

Rezolvarea sistemelor compatibile:

- determinăm $\text{rang } A$, $\text{rang } \bar{A}$, **min principal** și **min caracteristic**
- stabilim ecuațiile principale (care corespund min. principal) și cele secundare
- stabilim necunoscutele principale corespunzătoare ecuațiilor principale
- eliminăm ecuațiile secundare
- atribuim necunoscutelor secundare valori arbitrare (a, b, \dots) și le trecem în dreapta semnelui egal
- calculăm valorile necunoscutelor principale, obținând soluția sistemului
- rezolvăm sistemul obținut

16. Șiruri. Asimptote

$$(a_n)_{n \geq 1} \text{ monoton crescător} \Leftrightarrow a_{n+1} - a_n \geq 0 \Leftrightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$$

a_1 - margine inferioară

1. Monotonie:

$$(a_n)_{n \geq 1} \text{ monoton descrescător} \Leftrightarrow a_{n+1} - a_n \leq 0 \Leftrightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq 1$$

a_1 - margine superioară

2. Șir mărginit: $(a_n)_{n \geq 1}$ mărginit $\Leftrightarrow \exists a, b \in \mathbb{R} : a \leq a_n \leq b$

3. Șir convergent: $(a_n)_{n \geq 1}$ convergent \Leftrightarrow are limită un număr real

$$\Leftrightarrow (a_n)_{n \geq 1} \text{ monoton și mărginit}$$

4. Șir divergent: $(a_n)_{n \geq 1}$ divergent \Leftrightarrow nu are limită/are limita $\pm \infty$

$$(a_n)_{n \geq 1} \text{ strict crescător și nemărginit} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$$

5. Limita șirurilor monotone: $(a_n)_{n \geq 1}$ strict descrescător și nemărginit $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$

$$(a_n)_{n \geq 1} \text{ strict crescător și mărginit} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup a_n$$

$$(a_n)_{n \geq 1} \text{ strict descrescător și mărginit} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf a_n$$

Asimptote:

1. Asimptote orizontale: $y = l$ $l = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$

- dacă $l \in \{\pm\infty\} \Rightarrow$ nu există asimptote orizontale
- dacă există asimptote orizontale spre $\pm\infty \Rightarrow$ nu există asimptote oblice

2. Asimptote oblice: $y = mx + n$ $m = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x}$ $n = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - mx]$

3. Asimptote verticale: $y = a$ dacă $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \in \{\pm\infty\}$ a - punct de acumulare pentru D $x > a$ sau $x < a$

17. Limite

1. Limite remarcabile

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \begin{cases} \infty, a > 1 \\ 1, a = 1 \\ 0, a \in (-1, 1) \\ \text{nu exista } \lim a_n, a < -1 \end{cases} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} n^a = \begin{cases} \infty, a > 0 \\ 1, a = 0 \\ 0, a < 0 \end{cases} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n} = 0$$

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_0 n^p + a_1 n^{p-1} + \dots + a_{p-1} n + a_p}{b_0 n^k + b_1 n^{k-1} + \dots + b_{k-1} n + a_k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^p}{n^k} = \begin{cases} \frac{a_0}{b_0}, p = k \\ 0, p < k \\ \pm \infty, p > k \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^a - 1}{x} = a \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} = 1$$

Dacă $x \rightarrow \infty$, limitele sunt egale cu 0 ($\frac{\text{mărginit}}{\infty}$)

2. Operații cu șiruri convergente

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = (\lim_{n \rightarrow \infty} a_n) \cdot (\lim_{n \rightarrow \infty} b_n)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[p]{a_n} = \sqrt[p]{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \lim_{n \rightarrow \infty} a_n, c \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^{b_n} = (\lim_{n \rightarrow \infty} a_n)^{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \log_b a_n = \log_b (\lim_{n \rightarrow \infty} a_n)$$

Produsul (raportul) dintre un șir mărginit și un șir cu limita 0 ($\pm \infty$) este 0

Adunări & scăderi	Înmulțiri & împărțiri	Puteri	Alte operații
$\infty + \infty = \infty$	$\infty \cdot \infty = \infty$	$\infty^\infty = \infty$	$\ln 0 = -\infty, \ln \infty = \infty$
$-\infty - \infty = -\infty$	$(-\infty) \cdot (-\infty) = \infty$	$\infty^{-\infty} = 0$	$e^\infty = \infty, e^{-\infty} = 0$
$a + \infty = \infty$	$a \cdot \infty = \infty, a > 0$	$a^\infty = \infty, a > 1$	$\sqrt[n]{\infty} = \infty$
$\infty + a = \infty$	$a \cdot \infty = -\infty, a < 0$	$a^\infty = 0, -1 < a < 1$	$\sqrt[2n+1]{-\infty} = -\infty$
$a - \infty = -\infty$	$\frac{a}{\pm \infty} = 0$	$a^{-\infty} = 0, a > 1$	$\operatorname{arctg}(\pm \infty) = \pm \frac{\pi}{2}$
$-\infty + a = -\infty$	$\frac{1}{0^-} = -\infty, \frac{1}{0^+} = \infty$	$\infty^a = \infty, a > 0$	$\operatorname{arcctg}(\infty) = 0$
		$\infty^a = 0, a < 0$	$\operatorname{arcctg}(-\infty) = \pi$
		$0^\infty = 0$	

3. Nedeterminări

$\frac{\infty}{\infty}$	<ul style="list-style-type: none"> se dă factor comun puterea cea mai mare se dă factor comun forțat
$\frac{0}{0}$	<ul style="list-style-type: none"> se fac calculele de sub limită se folosesc limitele remarcabile se amplifică cu conjugata se simplifică fracția cu $x - a$ după descompunerea în factori a numitorului și numărătorului și se face substituția $x - a = t$
$\infty \cdot 0$	<ul style="list-style-type: none"> se transformă în $\frac{\infty}{\infty}$ sau $\frac{0}{0}$ și se aplică limitele remarcabile se aplică $f^g = \frac{f}{g^{-1}} = \frac{g}{f^{-1}}$ și se transformă în $\frac{\infty}{\infty}$ sau $\frac{0}{0}$
$\infty - \infty$	<ul style="list-style-type: none"> se fac calculele de sub limită și se amplifică cu conjugata
1^∞	<ul style="list-style-type: none"> se aplică $\lim_{n \rightarrow \infty} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$
0^0	<ul style="list-style-type: none"> se formează $f^g = e^{g \cdot \ln f}$
∞^0	

4. Alte metode pentru calculul limitelor

1. Stolz-Cezaro $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n}$	2. Criteriul radical $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$	3. Criteriul raportului $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$
4. Criteriul cleștelui $\begin{cases} f(x) \leq g(x) \leq h(x), x \neq a \\ \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = l \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} g(x) = l$		$l < 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ $l > 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ $l = 1 \Rightarrow$ nu putem calcula cu crt. rap.

18. Funcții continue

$$f \text{ este continuă în } a \Leftrightarrow l_s = l_d = f(a)$$

- a este punct de discontinuitate de **speța I** $\Leftrightarrow f$ este discontinuă în a și limitele laterale **există** și sunt **finite**
- a este punct de discontinuitate de **speța II** $\Leftrightarrow f$ este discontinuă în a și nu este de speța II (nu există o limită laterală sau limitele laterale nu sunt finite)

1. Proprietăți

- **Funcțiile elementare sunt continue pe domeniul de definiție**
- f continuă pe $[a, b] \Rightarrow f$ mărginită pe $[a, b]$, $a, b \in \mathbb{R}$
- f continuă $\Rightarrow f$ are **Proprietatea lui Darboux** ($f(\text{interval}) = \text{interval}$)
- $\begin{cases} f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \\ f \text{ continuă pe } [a, b] \\ f(a) \cdot f(b) < 0 \end{cases} \Rightarrow f(x) = 0$ are cel puțin o soluție în $[a, b]$
- f strict **monotonă** și **continuă** pe $D \Rightarrow f$ **injectivă**
- f **bijectivă** $\Leftrightarrow f$ strict **monotonă** $\Leftrightarrow f$ **inversabilă**
- dacă $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ are **PD** și este **monotonă** $\Rightarrow f$ continuă pe I

19. Funcții derivabile

$$f \text{ are derivată în } a \Leftrightarrow f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \in \bar{\mathbb{R}}$$

$$f \text{ este derivabilă în } a \Leftrightarrow f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \in \mathbb{R}$$

$$f \text{ derivabilă în } a \Rightarrow f \text{ continuă în } a$$

- Puncte:** dacă f nu este derivabilă, dar este continuă și are derivatele laterale în a , atunci:
 - a - **punct unghiular** \Leftrightarrow cel puțin o derivată laterală e finită
 - a - **punct de întoarcere** $\Leftrightarrow f'_s(a)$ și $f'_d(a)$ sunt **infinite** și **diferite**
 - a - **punct de inflexiune** $\Leftrightarrow f'_s(a)$ și $f'_d(a)$ sunt **infinite** și **egale**

2. Operații cu funcții derivabile. Reguli de derivare

$(f \pm g)' = f' \pm g'$	$(\alpha \cdot f)' = \alpha \cdot f', \alpha \in \mathbb{R}$	$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$
$(\frac{f}{g})' = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2}$	$(f \circ g)' = (f' \circ u) \cdot u'$	$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(x)}, f(x) = y$
$(f^g)' = (e^{g \ln f})' = f^g \cdot g' \cdot \ln f + f^{g-1} \cdot g \cdot f'$		

3. Derivatele funcțiilor uzuale

Funcția	Derivata	Funcția	Derivata
c	$c' = 0$	$\sqrt[n]{x}$	$(\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n \cdot \sqrt[n]{x^{n-1}}}$
x	$x' = 1$	$\sin x$	$(\sin x)' = \cos x$
x^n	$(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$	$\cos x$	$(\cos x)' = -\sin x$
x^r	$(x^r)' = r \cdot x^{r-1}$	$\text{tg } x$	$(\text{tg } x)' = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \text{tg}^2 x$
$\ln x$	$(\ln x)' = \frac{1}{x}$	$\text{ctg } x$	$(\text{ctg } x)' = \frac{1}{\sin^2 x} = -1 - \text{ctg}^2 x$
$\log_a x$	$(\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a}$	$\arcsin x$	$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
a^x	$(a^x)' = a^x \cdot \ln a$	$\arccos x$	$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
e^x	$(e^x)' = e^x$	$\text{arctg } x$	$(\text{arctg } x)' = \frac{1}{1+x^2}$
\sqrt{x}	$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$\text{arccctg } x$	$(\text{arccctg } x)' = -\frac{1}{1+x^2}$

4. **Teorema lui Fermat:** a este **punct critic** $\Leftrightarrow f'(a) = 0$

5. **Teorema lui Darboux:** dacă f este derivabilă $\Rightarrow f'$ are **PD**

6. **Teorema lui Rolle:** f Rolle \Leftrightarrow **continuă** pe $[a, b]$ și **derivabilă** pe (a, b)
 f Rolle și $f(a) = f(b) \Rightarrow \exists c \in (a, b) : f'(c) = 0$

7. **Teorema lui Lagrange:** f Rolle $\Rightarrow \exists c \in (a, b) : f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$

8. **Coloralul lui Lagrange:** $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} f'(x)$

9. **Regula lui l'Hôpital:** $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \left(\frac{0}{0}\right) / \left(\frac{\infty}{\infty}\right) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

4. Șirul lui Rolle

- Stabilim intervalul de studiu (a, b) al ecuației $f(x) = 0$
- Rezolvăm ecuația $f'(x) = 0$
- Calculăm $\lim_{x \rightarrow a} f(x), f(x_1), f(x_2), \dots, \lim_{x \rightarrow b} f(x)$
- Alcătuim un tabel pentru $x, f'(x), f(x)$

x	a	x_1	x_2	x_3	\dots	b
$f'(x)$		0	0	0		
$f(x)$	$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	$f(x_1)$	$f(x_2)$	$f(x_3)$	\dots	$\lim_{x \rightarrow b} f(x)$

- Dacă pe linia lui $f(x)$ apar două **semne alăturate identice**, atunci în interval **nu există rădăcini reale** ale ecuației $f(x) = 0$
- Dacă pe linia lui $f(x)$ apar două **semne alăturate diferite**, atunci în interval **există o soluție reală** a ecuației $f(x) = 0$

5. Panta tangentei la G_f în $T(a, f(a))$: $f'(a) = m$

6. Ecuația tangentei în $T(a, f(a))$: $y - f(a) = f'(a)(x - a)$

- f **crescătoare** $\Leftrightarrow f'(x) \geq 0$
- f **descrescătoare** $\Leftrightarrow f'(x) \leq 0$
- a **punct de extrem** $\Leftrightarrow f'(x) = 0$

7. Monotonie. Puncte de extrem:

x	domeniul de definiție lui f și soluțiile ecuației $f'(x) = 0$
$f'(x)$	semnele lui f'
$f(x)$	creșterea (\nearrow) sau descreșterea (\searrow) lui f'

8. Convexitate. Concavitate.
Puncte de inflexiune:

- f **convexă** $\Leftrightarrow f$ **cresc.** $\Leftrightarrow f''(x) \geq 0$
- f **concavă** $\Leftrightarrow f$ **desc.** $f''(x) \leq 0$
- a **punct de inflexiune** $\Leftrightarrow f''(x) = 0$

x	domeniul de definiție lui f și soluțiile ecuației $f''(x) = 0$
$f''(x)$	semnele lui f''
$f(x)$	convexitatea (\cup) sau concavitatea (\cap) lui f

20. Monoid. Grup. Izomorfism

1. Parte stabilă: H parte stabilă a lui $G \Leftrightarrow \forall x, y \in H \Rightarrow x * y \in H$
2. Asociativitate: * asociativă $\Leftrightarrow (x * y) * z = x * (y * z), \forall x, y, z \in G$
3. Comutativitate: * comutativă $\Leftrightarrow x * y = y * x, \forall x, y \in G$
4. Element neutru: * are element neutru $\Leftrightarrow \exists e \in G : x * e = y * e, \forall x \in G$
5. Element simetrizabil: x simetrizabil $\Leftrightarrow \exists x' \in G : x * x' = x' * x, x \in G$

6. Monoid: $(G, *)$ monoid \Leftrightarrow

- * bine definită / parte stabilă
- * asociativă
- * admite element neutru

comutativ \Leftrightarrow * comutativă

7. Grup: $(G, *)$ grup \Leftrightarrow

- * bine definită / parte stabilă
- * asociativă
- * admite element neutru
- $\forall x \in G$ este simetrizabil

abelian \Leftrightarrow * comutativă

8. Ordinul unui grup: $ord(x) = n$ $x^n = \begin{cases} e, n = 0 \\ x^{n-1} * x, n > 0 \end{cases}$

9. Teorema lui Lagrange: $x^{ord(G)} = e$

10. Subgrup: H subgrup al lui $(G, *) \Leftrightarrow \forall x, y \in H \Rightarrow x * y' \in H$

11. Morfism. Endomorfism:

- f morfism $\Leftrightarrow f(x * y) = f(x) \circ f(y)$
- f endomorfism $\Leftrightarrow f(x * y) = f(x) * f(y)$

12. Izomorfism. Automorfism:

- f izomorfism $\Leftrightarrow f(x * y) = f(x) \circ f(y)$
 $\Leftrightarrow f$ bijectivă
- f automorfism $\Leftrightarrow f(x * y) = f(x) * f(y)$
 $\Leftrightarrow f$ bijectivă

21. Inele și corpuri. Clase de resturi modulo

1. Inel: $(A, *, \circ)$ inel $\Leftrightarrow (A, \circ)$ monoid
 $x \circ (y * z) = (x \circ y) * (x \circ z), \forall x, y, z \in A$ $(A, *)$ grup abelian
2. Inel fără divizori ai lui zero: $\Leftrightarrow x \neq e_* \quad y \neq e_* \Rightarrow x \circ y \neq e_*$
3. Inel cu divizori ai lui zero: $\Leftrightarrow x \neq e_* \quad y \neq e_* \Rightarrow x \circ y = e_*$
4. Corp: $(K, *, \circ)$ corp $\Leftrightarrow (K, *, \circ)$ inel
 $\forall x \in K \setminus \{e_*\} \Rightarrow \exists x' \in K : x \circ x' = x' \circ x = e_o$

5. Morfism. Endomorfism:
- f morfism $\Leftrightarrow f(x * y) = f(x) \perp f(y)$
 $\Leftrightarrow f(x \circ y) = f(x) \Delta f(y)$
- f endomorfism $\Leftrightarrow f(x * y) = f(x) * f(y)$
 $\Leftrightarrow f(x \circ y) = f(x) \circ f(y)$

6. Morfism. Endomorfism:
- f izomorfism $\Leftrightarrow f(x * y) = f(x) \perp f(y)$
 $\Leftrightarrow f(x \circ y) = f(x) \Delta f(y)$
 $\Leftrightarrow f$ bijectivă
- f automorfism $\Leftrightarrow f(x * y) = f(x) * f(y)$
 $\Leftrightarrow f(x \circ y) = f(x) \circ f(y)$
 $\Leftrightarrow f$ bijectivă

Clase de resturi modulo: $\mathbb{Z}_n = \{\widehat{0}, \widehat{1}, \dots, \widehat{n-1}\}$

- opusul elementului $\widehat{a} \in \mathbb{Z}_n = n - 1$
- $\widehat{a} \in \mathbb{Z}_n$ inversabil $\Leftrightarrow a$ este relativ prim cu $n \Leftrightarrow (a, n) = 1$
- $(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$ corp $\Leftrightarrow n$ număr prim

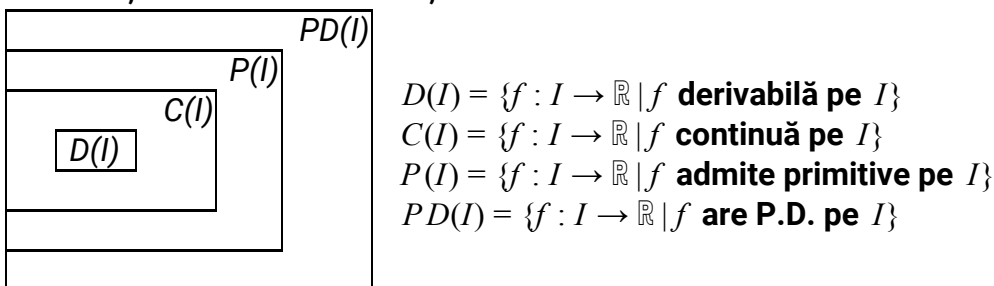
22. Primitive. Integrale

1. Primitive: F primitivă a lui $f \Leftrightarrow f$ derivabilă pe I (f continuă pe I)
 $F'(x) = f(x), \forall x \in I$

- Notăție: $F(x) = \int f(x) dx + C$

2. Proprietăți:
- $\int f'(x) dx = f(x) + C \quad \int f(x) dx = \int F'(x) dx = F(x) + C$
- f continuă $\Rightarrow f$ admite primitive
- orice funcție care admite primitive are P.D.

3. Relații între clase de funcții reale



4. Funcții care nu admit primitive

• Dacă f nu are P.D. pe I	$\Rightarrow f$ nu admite primitive pe I
• Dacă $f(I)$ nu este interval	
• Dacă f are discontinuități de speța I	
• Dacă f este sumă dintre o funcție care admite primitive și o funcție care nu admite primitive	

5. Funcții discontinue care admit primitive: $f(x) = \begin{cases} \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}, g(x) = \begin{cases} \cos \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$

6. Integrala definită: $\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$

Calculul integralelor

$\int \sqrt[n]{x} dx = \frac{nx\sqrt[n]{x}}{n+1} + C$	$\int \sin x dx = -\cos x + C$
$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	$\int \cos x dx = \sin x + C$
$\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{1}{(-n+1)x^{n-1}} + C$	$\int \operatorname{tg} x dx = -\ln \cos x + C$
$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$	$\int \operatorname{ctg} x dx = -\ln \sin x + C$
$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$	$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + C$
$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$	$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\operatorname{ctg} x + C$
$\int \frac{1}{x^2+a^2} dx = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$	$\int \frac{x}{x^2+a^2} dx = \frac{1}{2} \ln x^2+a^2 + C$
$\int \frac{1}{x^2-a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left \frac{x-a}{x+a} \right + C$	$\int \frac{x}{x^2-a^2} dx = \frac{1}{2} \ln x^2-a^2 + C$
$\int \frac{1}{\sqrt{x^2+a^2}} dx = \ln x+\sqrt{x^2+a^2} + C$	$\int \frac{x}{\sqrt{x^2+a^2}} dx = \sqrt{x^2+a^2} + C$
$\int \frac{1}{\sqrt{x^2-a^2}} dx = \ln x+\sqrt{x^2-a^2} + C$	$\int \frac{x}{\sqrt{x^2-a^2}} dx = \sqrt{x^2-a^2} + C$
$\int \frac{1}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = \operatorname{arcsin} \frac{x}{a} + C$	$\int \frac{x}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = -\sqrt{a^2-x^2} + C$

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

1. Integrarea prin părți:

$$\int_a^b f(x) \cdot g'(x) dx = f(x) \cdot g(x) \Big|_a^b - \int_a^b f'(x) \cdot g(x) dx$$

2. Schimbarea de variabilă:

$$\int f(u(x)) \cdot u'(x) dx = F(u(x)) + C$$

$t = u(x)$	$\Rightarrow \int f(t) dt \Rightarrow$ revenim la notație
$dt = u'(x) dx$	

$$\int_a^b f(u(x)) \cdot u'(x) dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(t) dt$$

$t = u(x)$	$x = a \Rightarrow t = u(a)$
$dt = u'(x) dx$	$x = b \Rightarrow t = u(b)$

$\int_a^{-a} f(x) dx = \int_0^a [f(x) + f(-x)] dx$	$\int_a^b f^{-1}(x) dx = \int_a^b f^{-1}(f(t)) \cdot f'(t) dt$	$x = f(t)$ $dx = f'(t) dt$
--	--	-------------------------------

3. Integrarea funcțiilor raționale

1) $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$	se integrează x^n, x^{n-1}, \dots	
2) $f(x) = \frac{A}{(x-a)^n}$	$t = x - a$ $dt = dx$	$n = 1 \Rightarrow \int f(x) dx = A \ln x-a + C$
		$n \neq 1 \Rightarrow \int f(x) dx = \frac{A}{(-n+1)(x-a)^{n-1}} + C$
3) $f(x) = \frac{Ax+B}{(ax^2+bx+c)^n}$	forma canonică $t = x + \frac{b}{2a}$ $dt = dx$	$T_1) \int \frac{x}{(x^2+p^2)^n} dx \Rightarrow t = x^2 + p, dt = 2x dx$
		$T_2) \int \frac{x^2}{(x^2+p^2)^n} dx \Rightarrow$ prin părți ($f(x) = x$)
		$T_3) \int \frac{1}{(x^2+p^2)^n} dx \Rightarrow \frac{1}{p^2} \int \frac{p^2}{(x^2+p^2)^n} dx \Rightarrow$ $\Rightarrow \frac{1}{p^2} \int \frac{x^2+p^2}{(x^2+p^2)^n} dx - \frac{1}{p^2} \int \frac{x^2}{(x^2+p^2)^n} dx \Rightarrow$ $\Rightarrow \frac{1}{p^2} I_{n-1} - \frac{1}{p^2} T_2$

4. Descompunerea funcțiilor raționale în funcții raționale simple ($\frac{P(x)}{Q(x)}$)

- Se face împărțirea a lui P la Q : $\frac{P(x)}{Q(x)} = C(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}$, $C(x)$ - cât, $R(x)$ - rest
- Descompunem în factori ireductibili $Q(x)$
- Despărțim fracția în funcție de $Q(x)$: $\frac{A}{\dots} + \frac{Bx+C}{\dots} + \dots$
- Aducem la același numitor și egalăm coeficienții lui x^3, x^2, x, \dots
- Rezolvăm sistemul, înlocuim în 3 și integrăm fiecare fracție

5. Calculul unor primitive diverse

$\int R(e^{ax}) dx \Rightarrow t = e^{ax}$ sau $x = \ln t$
$\int R(\operatorname{tg} x) dx \Rightarrow t = \operatorname{tg} x \Rightarrow x = \operatorname{arctg} t, dx = \frac{1}{t^2+1}$
$\int R(\sin x, \cos x) dx \Rightarrow$ formule $\sin x, \cos x, \sin^2 x, \cos^2 x$
$\int \sin^n x \cos^{2k+1} x dx \Rightarrow t = \sin x \mid \int \sin^{2k+1} x \cos^n x dx \Rightarrow t = \cos$
$\int \sin^{2k} x \cos^{2n} x dx \Rightarrow$ formule $\sin \frac{t}{2}, \cos \frac{t}{2}$

$$\int R(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}) dx \Rightarrow t^n = \frac{ax+b}{cx+d} \Rightarrow x = \dots, \mid \int \frac{1}{x\sqrt{x^2+a^2}} dx \Rightarrow x = \frac{1}{t}$$

23. Proprietățile integralei definite

1. **Liniaritate:** $\int_a^b [\alpha f(x) + \beta g(x)] dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx$

2. **Aditivitate la un interval:** $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$

3. **Monotonie:** $f(x) \leq g(x) \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$ $m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$

4. f integrabilă pe $[a, b] \Rightarrow f$ mărginită pe $[a, b]$
 $\Leftrightarrow f$ nu este mărginită pe $[a, b] \Rightarrow f$ nu este integrabilă

5. f continuă pe $[a, b] \Rightarrow f$ integrabilă pe $[a, b]$

6. f monotonă pe $[a, b] \Rightarrow f$ integrabilă pe $[a, b]$

7. f integrabilă pe $[a, b]$
 $g(x) = f(x), \forall x \in [a, b] \setminus \{x_1, x_2, \dots, x_n\} \Rightarrow \int_a^b g(x) dx = \int_a^b f(x) dx \Rightarrow g$ integrabilă

8. $T > 0$ perioadă $\Rightarrow \int_a^{a+T} f(x) dx = \int_a^T f(x) dx$ $\int_a^{nT} f(x) dx = n \int_a^T f(x) dx$

9. f continuă pe $[a, b] \Rightarrow \exists c \in [a, b] : \int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a)$

10. f, g continue pe $[a, b] \Rightarrow \exists c \in [a, b] : \int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a)$

11. $\left(\int_a^x f(t) dt\right)' = f(x)$ $\left(\int_{a(x)}^{b(x)} f(t) dt\right)' = f(a(x)) \cdot a'(x) - f(b(x)) \cdot b'(x)$

12. **Aria suprafeței plane:** $A = \int_a^b |f(x)| dx$ $A = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$

13. **Volumul corpurilor de rotație:** $V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$

14. **Suma Riemann:** $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \frac{1}{n} \left(f\left(\frac{1}{n}\right) + \dots + f\left(\frac{n}{n}\right)\right) = \int_0^1 f(x) dx$

24. Polinoame

$$f = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_2 X^2 + a_1 X + a_0$$

1. **Suma coeficienților polinomului:** $f(1)$

2. **Suma coeficienților de rang par:** $\frac{f(1) + f(-1)}{2}$

3. **Suma coeficienților de rang impar:** $\frac{f(1) - f(-1)}{2}$

4. **Termenul liber:** $a_0 = f(0), a_1 = f'(0), a_2 = f''(0), \dots$

5. **Împărțirea polinoamelor:**
 1) $D = \hat{I} \cdot C + R$
 2) $\text{grad } R < \text{grad } \hat{I}$

6. **Restul împărțirii la $x - a$:** $f(a)$

a. **Schema lui Horner:**

a	b	b_{n-1}	b_{n-2}	\dots	b_0
		$a \cdot b_n + b_{n-1} = P_1$	$a \cdot P_1 + b_{n-2} = P_2$	\dots	$a \cdot P_{n-1} + b_0 = f(a)$

- linia a 2-a reprezintă coeficienții câtului

Determinarea restului folosind Teorema împărțirii cu rest

- Scriem teorema împărțirii cu rest pentru a determina forma polinomului
- Aflăm rădăcinile împărțitorului (îl egalăm cu 0 și aflăm soluțiile)
- Formăm un sistem din care aflăm coeficienții restului

$$\begin{cases} f(x_1) = R(x_1) \\ f(x_2) = R(x_2) \\ \dots \end{cases}$$

$$f : g \Leftrightarrow R = 0$$

7. **Divizibilitatea polinoamelor:** $\Leftrightarrow f(a) = 0$ dacă $\hat{I} = x - a$

$$\Leftrightarrow f'(a) = 0$$
 dacă $\hat{I} = (x - a)^2$

a. **Proprietate:** $f : g \Leftrightarrow$ orice rădăcină a lui g este rădăcină și a lui f

