

Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului

EUGEN RADU
OVIDIU ȘONTEA

Manual pentru clasa a 12-a

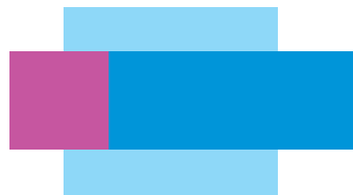
*Gottfried Wilhelm
von Leibniz
(1646 - 1716)*



MATEMATICĂ

M2

Editura
ALL





Această carte în format digital (e-book) intră sub incidența drepturilor de autor și a fost creată exclusiv pentru a fi citită utilizând dispozitivul personal pe care a fost descărcată. Oricare alte metode de utilizare, dintre care fac parte împrumutul sau schimbul, reproducerea integrală sau parțială a textului, punerea acestuia la dispoziția publicului, inclusiv prin intermediul Internetului sau a rețelelor de calculatoare, stocarea permanentă sau temporară pe dispozitive sau sisteme – altele decât cele pe care a fost descărcată – care permit recuperarea informațiilor, revânzarea sau comercializarea sub orice formă a acestui text, precum și alte fapte similare, săvârșite fără acordul scris al persoanei care deține drepturile de autor, sunt o încălcare a legislației referitoare la proprietatea intelectuală și vor fi pedepsite penal și/sau civil în conformitate cu legile în vigoare.

Matematică – Manual pentru clasa a XII-a: M2

Eugen RADU, Ovidiu ȘONTEA

Copyright © 2007, 2012 ALL EDUCATIONAL

ISBN 978-973-684-794-3

Manualul a fost aprobat prin Ordinul ministrului Educației, Cercetării și Tineretului nr. 1262/43 din 6.06.2007 în urma evaluării calitative și este realizat în conformitate cu programa analitică aprobată prin Ordin al ministrului Educației și Cercetării nr. 5959 din 22.12.2006.

Referenți: **conf. dr. Radu Miculescu**
prof. gr. I Gabriel Vrînceanu

Coperta colecției: **Alexandru Novac**

Redactor: **Daniela Slavu**

Tehnoredactare: **Gabriel Iancu**

Editura ALL

Bd. Constructorilor nr. 20A, et. 3,
sector 6, cod 060512, București
Tel.: 021 402 26 00
Fax: 021 402 26 10

Distribuție:

021 402 26 30; 021 402 26 33

Comenzi:

comenzi@all.ro

www.all.ro

Cuprins

ALGEBRĂ

1. Grupuri	6
1.1. Legi de compoziție	6
1.2. Proprietăți ale legilor de compoziție	9
1.3. Grupuri	22
1.4. Exemple interesante de grupuri	23
1.5. Reguli de calcul într-un grup	28
1.6. Morfisme și izomorfisme de grupuri	37
2. Inele și corpuri	46
2.1. Definiția inelului. Exemple	46
2.2. Divizori ai lui zero într-un inel	49
2.3. Reguli de calcul într-un inel	51
2.4. Inele de matrice cu elemente dintr-un inel oarecare	52
2.5. Corpuri	65
3. Inele de polinoame cu coeficienți într-un corp comutativ	73
3.1. Construcția unui inel de polinoame	73
3.2. Forma algebrică a unui polinom	75
3.3. Funcții polinomiale. Rădăcini ale polinoamelor	78
3.4. Teorema împărțirii cu rest	84
3.5. Divizibilitatea polinoamelor	92
3.6. Polinoame ireductibile	105
3.7. Rădăcini ale polinoamelor cu coeficienți complecși	115
3.8. Polinoame cu coeficienți reali	127
3.9. Polinoame cu coeficienți raționali	132
3.10. Polinoame cu coeficienți întregi	135
3.11. Ecuații algebrice particulare	139

ANALIZĂ MATEMATICĂ

4. Primitive	148
5. Integrala definită	165
5.1. Definierea integralei Riemann a unei funcții continue prin formula Leibniz-Newton	165
5.2. Proprietăți ale integralei definite	1169
6. Metode de calcul al integralelor	177
6.1. Metoda de integrare prin părți	177
6.2. Metoda schimbării de variabilă	179
7. Integrarea funcțiilor raționale. Integrale reductibile la integrale de funcții raționale	199
7.1. Integrarea funcțiilor raționale	199
7.2. Integrale reductibile la integrale de funcții raționale	207
8. Aplicații ale calculului integral	219
8.1. Aria unei suprafețe plane	219
8.2. Câteva aplicații ale calculului integral în fizică	224
8.3. Volumul corpurilor de rotație	226
Teste de sinteză pentru pregătirea examenului de bacalaureat	230
Indicații și soluții	236

ALGEBRĂ

Grupuri

1.1. Legi de compoziție

Să ne aducem aminte din clasele anterioare că, ori de câte ori am făcut cunoștință cu o mulțime, de fiecare dată am introdus pe ea una sau mai multe operații.

Cu privire la operațiile introduse pe o mulțime (de exemplu, numerică) relevăm câteva aspecte:

- orice operație asociază unei perechi ordonate de numere un al treilea număr;
- ordinea în care apar termenii este esențială (exemplu: $2 - 5$ și $5 - 2$).

În acest paragraf intenționăm să extindem noțiunea de operație. Într-o operație recunoaștem o anumită corespondență între mulțimea perechilor ordonate de elemente ale unei mulțimi și mulțimea însăși. Suntem conduși către următoarea:

DEFINIȚIE

Fie M o mulțime nevidă fixată.

Se numește **lege de compoziție (operație algebrică)** pe M o funcție $f: M \times M \rightarrow M$. Elementul $f((x, y)) \in M$ se numește compusul lui x cu y prin legea de compoziție (operația) f .

Pentru o scriere mai comodă obișnuim să notăm $f((x, y))$ cu simboluri precum $+$, $-$, \cdot , \cup , \cap , \circ , $*$ etc., interpusse între x și y . Cele mai des întâlnite sunt notațiile aditivă ($+$) și multiplicativă (\cdot).

Exemple de legi de compoziție

1. Adunarea pe mulțimea \mathbb{Z} este funcția care asociază perechii (x, y) elementul notat $x + y$ ($(x, y) \rightarrow x + y$).
2. Înmulțirea pe mulțimea \mathbb{Q} este funcția care asociază perechii (x, y) elementul notat $x \cdot y$ ($(x, y) \rightarrow x \cdot y$).
3. Adunarea pe o mulțime de matrice $\mathcal{M}_{m, n}(\mathbb{C})$, $(A, B) \rightarrow A + B$.
4. Reuniunea pe mulțimea părților unei mulțimi, $(X, Y) \rightarrow X \cup Y$.
5. Compunerea funcțiilor pe mulțimea $\mathcal{F}(E)$ a funcțiilor definite pe E cu valori în E : $(f, g) \rightarrow f \circ g$.

6. Adunarea și înmulțirea modulo n :

Fie $n \in \mathbb{N}^*$, fixat. Dacă $x \in \mathbb{Z}$, atunci prin $x(\bmod n)$ notăm restul împărțirii lui x la n . (Vedeți anexa de la pag. 146.)

Exemple

$$14(\bmod 7) = 0, 6(\bmod 10) = 6; -13(\bmod 5) = 2.$$

De asemenea: dacă $a, b \in \mathbb{Z}$ spunem că $a \equiv b(\bmod n)$ (citim „ a congruent cu b modulo n “) dacă $(a - b)(\bmod n) = 0$ (adică a și b dau același rest la împărțirea cu n).

Dacă $a, b \in \mathbb{Z}$ definim:

- suma modulo n a lui a cu b , notată prin \oplus :

$$a \oplus b = (a + b)(\bmod n)$$

- produsul modulo n al lui a cu b , notat prin \odot :

$$a \odot b = (a \cdot b)(\bmod n)$$

Exemple

Pentru $n = 6$ avem

$$8 \oplus 6 = 14(\bmod 6) = 2;$$

$$-7 \oplus 5 = (-2)(\bmod 6) = 4$$

$$5 \odot 8 = 40(\bmod 6) = 4;$$

$$3 \odot (-5) = (-15)(\bmod 6) = 3$$

Tabla unei legi de compoziție

Funcțiile definite pe o mulțime finită pot fi introduse printr-un tabel.

La fel putem proceda cu legile de compoziție definite o mulțime oarecare finită. În acest caz preferăm să scriem valorile într-un tablou, asemenea matricelor.

Dacă $M = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ și legea de compoziție pe M este notată prin $*$, atunci elementul $x_i * x_j$ se scrie la intersecția liniei i cu coloana j .

*	x_1	x_2	...	x_j	...	x_n
x_1	$x_1 * x_1$	$x_1 * x_2$...	$x_1 * x_j$...	$x_1 * x_n$
x_2	$x_2 * x_1$	$x_2 * x_2$...	$x_2 * x_j$...	$x_2 * x_n$
⋮
x_i	$x_i * x_1$	$x_i * x_2$...	$x_i * x_j$...	$x_i * x_n$
⋮
x_n	$x_n * x_1$	$x_n * x_2$...	$x_n * x_j$...	$x_n * x_n$

Acest tablou se numește *tabla legii de compoziție* $*$.

Exemplu

Înmulțirea pe mulțimea de numere complexe $\{1, -1, i, -i\}$ poate fi dată prin tabla:

·	1	-1	i	$-i$
1	1	-1	i	$-i$
-1	-1	1	$-i$	i
i	i	$-i$	-1	1
$-i$	$-i$	i	1	-1

1. În timp ce pe mulțimea \mathbb{Z} scăderea este lege de compoziție, pe mulțimea \mathbb{N} ea nu este lege de compoziție („nu este peste tot definită“). Perechii $(3, 7)$ nu-i putem asocia prin scădere niciun număr natural.
2. Produsul scalar al vectorilor din plan (spațiu) nu este lege de compoziție. Perechii (\vec{v}_1, \vec{v}_2) i se asociază un număr real, nu un vector!

Parte stabilă a unei mulțimi în raport cu o lege de compoziție

Această noțiune, deși nu este cerută de programa școlară, este prezentată totuși ca element de vocabular pentru studiul structurilor algebrice.

Să considerăm operația de înmulțire pe mulțimea \mathbb{R} . Ea nu este lege de compoziție pe orice submulțime a lui \mathbb{R} .

De exemplu, pe mulțimea $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$: $(\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1) = 2 - 1 = 1 \notin \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$.

Această observație ne conduce la următoarea:

DEFINIȚIE

Fie M o mulțime nevidă pe care este definită legea de compoziție \circ și H o submulțime nevidă a sa.

Submulțimea H se numește **parte stabilă a mulțimii M în raport cu legea de compoziție** \circ dacă

$$(\forall) x, y \in H, \text{ avem } x \circ y \in H.$$

În acest caz restricția operației \circ la submulțimea H , adică funcția $\circ : H \times H \rightarrow H$, $(x, y) \rightarrow x \circ y$ se numește lege de compoziție *indusă* pe mulțimea H de legea \circ .

Exemple

1. Submulțimea \mathbb{Q} este parte stabilă a mulțimii \mathbb{R} în raport cu adunarea (înmulțirea) numerelor reale.
2. Submulțimea $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ nu este parte stabilă a lui \mathbb{R} în raport cu adunarea (înmulțirea) numerelor reale.
3. Submulțimea $U_n = \{z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1\}$ este parte stabilă a mulțimii \mathbb{C} în raport cu înmulțirea numerelor complexe.

Într-adevăr: pentru $z_1, z_2 \in U_n$ avem $(z_1 \cdot z_2)^n = z_1^n \cdot z_2^n = 1 \cdot 1 = 1$, deci $z_1 \cdot z_2 \in U_n$.

4. Mulțimea $M = (2, \infty)$ este parte stabilă a lui \mathbb{R} în raport cu legea $*$, $x * y = \frac{xy - 2}{x + y - 4}$.

Într-adevăr: dacă $x, y \in (2, \infty)$, atunci $x + y - 4 > 0$, fracția având sens.

În plus, $\frac{xy - 2}{x + y - 4} > 2 \Leftrightarrow xy - 2 > 2x + 2y - 8 \Leftrightarrow xy - 2x - 2y + 6 > 0 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow (x - 2)(y - 2) + 2 > 0$, deci $x * y \in M$.

1.2. Proprietăți ale legilor de compoziție

DEFINIȚIA 1

O lege de compoziție \circ pe mulțimea M este numită **asociativă** dacă
(\forall) $x, y, z \in M$ avem $(x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z)$

Exemple

1. Adunarea și înmulțirea sunt legi de compoziție asociative pe $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$.
2. Adunarea și înmulțirea matricelor sunt legi de compoziție asociative pe mulțimea $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$.
3. Legea $*$ definită pe $(-\infty, 1)$ prin $x * y = \frac{2-xy}{3-x-y}$ este asociativă.

$$\begin{aligned} \text{Într-adevăr: } (x * y) * z &= \frac{2-xy}{3-x-y} * z = \frac{2 - \frac{2-xy}{3-x-y} \cdot z}{3 - \frac{2-xy}{3-x-y} - z} = \\ &= \frac{xyz - 2x - 2y - 2z + 6}{xy + yz + zx - 3x - 3y - 3z + 7}; \end{aligned}$$

$$x * (y * z) = x * \frac{2-yz}{3-y-z} = \frac{2-x \cdot \frac{2-yz}{3-y-z}}{3-x - \frac{2-yz}{3-y-z}} = \frac{xyz - 2x - 2y - 2z + 6}{xy + yz + zx - 3x - 3y - 3z + 7};$$

Deci $(x * y) * z = x * (y * z)$, oricare ar fi $x, y, z \in M$.

4. Pe mulțimea \mathbb{Z} scăderea nu este asociativă, așa cum se observă din exemplul:
 $(2 - 3) - 1 \neq 2 - (3 - 1)$

OBSERVAȚII

1. Dacă o lege de compoziție \circ este asociativă, atunci prin notația $x \circ y \circ z$ înțelegem oricare dintre elementele $(x \circ y) \circ z$ sau $x \circ (y \circ z)$.
2. Proprietatea de asociativitate poate fi extinsă la un număr finit, oarecare de termeni. De exemplu, dacă $x_1, x_2, x_3, x_4 \in M$, iar \circ este o lege de compoziție pe mulțimea M , atunci $x_1 * (x_2 * x_3 * x_4) = (x_1 * x_2 * x_3) * x_4 = (x_1 * x_2) * (x_3 * x_4)$. (Parantezele pot fi puse oricum, numai să nu schimbăm ordinea termenilor.)
3. Proprietatea de asociativitate se transmite de la o mulțime la orice parte stabilă a sa.

DEFINIȚIA 2

O lege de compoziție \circ pe o mulțime M este numită **comutativă** dacă
 $(\forall) x, y \in M$ avem $x \circ y = y \circ x$.

Exemple

1. Adunarea și înmulțirea sunt legi de compoziție comutative pe $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$.
2. Pe mulțimea $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ adunarea este comutativă, dar înmulțirea nu este comutativă.
3. Pe mulțimea $\mathcal{F}(E)$ a funcțiilor definite pe E cu valori în E , compunerea funcțiilor este necomutativă.

OBSERVAȚII

1. Proprietatea de comutativitate se transmite de la o mulțime la orice parte stabilă a ei.
2. Pentru legile de compoziție definite pe mulțimi finite, comutativitatea poate fi sesizată pe tabla legii, observând simetria tablei în raport cu „diagonala principală”.

Exemple

\circ	a	b	c
a	a	c	b
b	c	a	a
c	b	a	a

$*$	a	b	c
a	a	c	a
b	b	a	b
c	a	c	a

Legea \circ este comutativă, dar legea $*$ este necomutativă.

DEFINIȚIA 3

Spunem că o lege de compoziție \circ pe o mulțime M are **element neutru** dacă
 $(\exists) e \in M (\forall) x \in M, x \circ e = e \circ x = x$.

În acest caz elementul $e \in M$ se numește *element neutru* al legii.

Exemple

1. Adunarea are ca element neutru numărul 0 pe fiecare dintre mulțimile $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$.
2. Înmulțirea are ca element neutru numărul 1 pe fiecare dintre mulțimile $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$.
3. Compunerea funcțiilor are ca element neutru funcția $1_E : E \rightarrow E, 1_E(x) = x$, pe mulțimea $\mathcal{F}(E)$.
4. Pe mulțimea $\mathcal{P}(M)$ a submulțimilor lui M , considerăm legea de compoziție Δ :
 $X \Delta Y = (X \setminus Y) \cup (Y \setminus X)$ (diferența simetrică).
 Elementul neutru este mulțimea vidă ($\emptyset \Delta X = X, X \Delta \emptyset = X$).

TEOREMĂ

Dacă o lege de compoziție are un element neutru, acesta este unic.

- Demonstrație** : Într-adevăr: dacă e_1 și e_2 ar fi două elemente neutre, atunci:
- $e_1 * e_2 = e_2$ (considerând e_1 element neutru) și
 - $e_1 * e_2 = e_1$ (considerând e_2 element neutru).
- Deducem că $e_1 = e_2$.

OBSERVAȚII

1. Există și accepția de element neutru la stânga sau la dreapta:
 $e \in M$ este numit element neutru la stânga dacă $e * x = x$, $(\forall) x \in M$;
 $e' \in M$ este numit element neutru la dreapta dacă $x * e' = x$, $(\forall) x \in M$.
Dacă o lege are element neutru la stânga și la dreapta, atunci cele două sunt egale (justificați!).

2. Elementul neutru nu se transmite de la o mulțime la orice parte stabilă a ei.

Exemplu

Pentru $a \in (0, \infty)$ definim funcția $f_a(x) = \begin{cases} ax, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$ și mulțimea $G = \{f_a \mid a \in (0, \infty)\}$.

G este parte stabilă a mulțimii $\mathcal{F}(\mathbb{R})$ în raport cu compunerea funcțiilor și nu conține $1_{\mathbb{R}}$ (elementul neutru al mulțimii $\mathcal{F}(\mathbb{R})$).

Într-adevăr: $(f_a \circ f_b)(x) = f_a(f_b(x)) = \begin{cases} abx, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$. Deci $f_a \circ f_b = f_{a \cdot b} \in G$.

Compunerea funcțiilor are element neutru pe mulțimea G , altul decât $1_{\mathbb{R}}$.

Să analizăm: fie $e \in (0, \infty)$ și $f_e \in G$ astfel încât $f_e \circ f_a = f_a \circ f_e = f_a$, pentru orice $a \in (0, \infty)$; deducem $f_a \circ f_e = f_a \Leftrightarrow f_{ae} = f_a \Leftrightarrow ae = a$.

(Am folosit echivalența evidentă $f_a = f_b \Leftrightarrow a = b$.)

Deoarece ultima egalitate are loc pentru orice $a \in (0, \infty)$, deducem că $e = 1$.

Observăm că $f_1 \circ f_a = f_a$, $(\forall) a \in (0, \infty)$. Rezultă că f_1 este elementul neutru al

operației de compunere pe G , $f_1(x) = \begin{cases} x, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$. Observați că $f_1 \neq 1_{\mathbb{R}}$.

3. Dacă legea de compoziție pe M are elementul neutru e , iar H este parte stabilă a lui M în raport cu legea astfel încât $e \in H$, atunci e este element neutru și pentru legea indusă pe H . Pe seama unei astfel de observații putem remarca mai rapid elementul neutru, în caz că există.

Exemplu

Mulțimea $H = \left\{ \begin{pmatrix} 2-x & x-1 \\ 2(1-x) & 2x-1 \end{pmatrix} \mid x \in \mathbb{R} \right\}$ este parte stabilă a mulțimii $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ în

raport cu înmulțirea matricelor.

Observăm că $I_2 \in H$ (când $x = 1$), deci I_2 este elementul neutru al înmulțirii pe mulțimea H .

DEFINIȚIA 4

Fie M o mulțime nevidă, $*$ o lege de compoziție pe M care are elementul neutru e . Elementul $x \in M$ este numit **simetrizabil** în raport cu legea $*$ dacă există $x' \in M$ astfel încât

$$x * x' = x' * x = e.$$

În acest caz x' se numește **simetricul** lui x în raport cu legea $*$.

Exemple

1. Orice număr real este simetrizabil în raport cu adunarea.
2. Toate numerele reale, nenule, sunt simetrizabile în raport cu înmulțirea.
3. În raport cu operația de compunere a funcțiilor pe mulțimea $\mathcal{F}(E)$, o funcție este simetrizabilă dacă și numai dacă este bijectivă. Simetricul unei funcții f se notează f^{-1} (inversa funcției f).
4. Matricele pătratice simetrizabile în raport cu înmulțirea din $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ sunt matricele nesingulare (care au determinantul nenul). Simetricul matricei A se notează A^{-1} (inversa matricei A).

OBSERVAȚII

1. Elementul neutru al oricărei legi este simetrizabil, fiind propriul său simetric.
2. Spre deosebire de elementul neutru, simetricul unui element, dacă există, poate să nu fie unic.

Exemplu

Pe mulțimea $\{e, a, b\}$ definim o lege de compoziție dată prin următoarea tablă:

*	e	a	b
e	e	a	b
a	a	e	e
b	b	e	a

Elementul neutru este e ; $a * a = e$, $a * b = b * a = e$.

Rezultă că a este simetrizabil având două simetrice: a și b .

În cazul operațiilor asociative, simetricul unui element este unic, așa cum va rezulta din teorema următoare.

Cu certitudine, tabla anterioară este tabla unei legi neasociative (verificați!).

TEOREMA 1

Dacă \circ este lege de compoziție pe mulțimea M , asociativă și cu element neutru, iar $a \in M$ este simetrizabil, atunci simetricul său este unic.

Demonstrație · Fie e elementul neutru.
· Presupunem că a are două simetrice, a'_1 și a'_2 .
· Atunci $a \circ a'_1 = a'_1 \circ a = e$ (1) și $a \circ a'_2 = a'_2 \circ a = e$ (2)
· Folosind asociativitatea legii de compoziție avem:
· $a'_1 = a'_1 \circ e = a'_1 \circ (a \circ a'_2) = (a'_1 \circ a) \circ a'_2 = e \circ a'_2 = a'_2$.
· Deducem că $a'_1 = a'_2$.

În legătură cu simetrizabilitatea unor elemente avem câteva proprietăți, date de următoarea teoremă.

TEOREMA 2

Pe o mulțime M considerăm legea de compoziție $*$, asociativă și cu elementul neutru e .

- Dacă x este simetrizabil, atunci simetricul său x' este de asemenea simetrizabil având ca simetric pe x .
- Dacă $x, y \in M$ sunt simetrizabile, atunci $x * y$ este simetrizabil.
În plus: $(x * y)' = y' * x'$.

Demonstrație · a) Din $x' * x = x * x' = e$, rezultă că x' este simetrizabil.
· b) Verificăm definiția: $(y' * x') * (x * y) = y' * (x' * x) * y = y' * e * y =$
· $= y' * y = e$. Analog obținem $(x * y) * (y' * x') = e$.
· Deci $x * y$ este simetrizabil având ca simetric $y' * x'$, c.c.t.d.

OBSERVAȚII

- În notație multiplicativă simetricul unui element x se notează x^{-1} , iar în notație aditivă se notează $-x$. În aceste cazuri proprietățile a) și b) din teorema 2 au următoarele transcrieri:
a) $(x^{-1})^{-1} = x$; $-(-x) = x$;
b) $(x \cdot y)^{-1} = y^{-1} \cdot x^{-1}$; $-(x + y) = (-y) + (-x)$
- Proprietatea b) din teoremă se extinde de la un număr finit n de elemente.
Dacă $x_1, x_2, \dots, x_n \in M$ sunt simetrizabile, atunci $x_1 * x_2 * \dots * x_n$ este simetrizabil și $(x_1 * x_2 * \dots * x_n)' = x'_n * x'_{n-1} * \dots * x'_1$.
(Demonstrație prin inducție.)

Exerciții rezolvate

1. Fie $M = (-\infty, 1)$ și asocierea $(x, y) \rightarrow x * y, x * y = \frac{xy-2}{x+y-3}, (\forall) x, y \in M$.

a) Demonstrați că $*$ este lege de compoziție pe M .

b) Deduceți că $\frac{xyz-2x-2y-2z+6}{xy+yz+zx-3x-3y-3z+7} < 1, (\forall) x, y, z \in (-\infty, 1)$.

Rezolvare

a) Demonstrăm că dacă $x, y \in M$, atunci $x * y \in M$.

Avem: $x + y - 3 < 1 + 1 - 3 = -1$, de unde rezultă $x + y - 3 < 0$.

Atunci $x * y < 1 \Leftrightarrow xy - 2 > x + y - 3 \Leftrightarrow xy - x - y + 1 > 0 \Leftrightarrow (x-1)(y-1) > 0$.

Ultima inegalitate este adevărată deoarece $x - 1 < 0, y - 1 < 0$.

b) Dacă $x, y, z \in (-\infty, 1)$, atunci, conform cu a), numerele $x * y$ și $(x * y) * z$ aparțin și ele intervalului $(-\infty, 1)$. Mai rămâne să observăm că

$$(x * y) * z = \frac{xy-2}{x+y-3} * z = \frac{\frac{xy-2}{x+y-3} \cdot z - 2}{\frac{xy-2}{x+y-3} + z - 3} = \frac{xyz - 2x - 2y - 2z + 6}{xy + yz + zx - 3x - 3y - 3z + 7}.$$

2. Pe mulțimea \mathbb{R} considerăm asocierea $(x, y) \rightarrow x * y = 2xy - 3x - 3y + m, (\forall) x, y \in \mathbb{R}$.

a) Determinați $m \in \mathbb{R}$ astfel încât $*$ să fie lege de compoziție pe mulțimea $M = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{3}{2} \right\}$.

b) Pentru $m = 6$, demonstrați că legea este asociativă, comutativă, are element neutru și toate elementele lui M sunt simetrizabile.

Rezolvare

a) Știm că pentru orice alegere a numerelor $x, y \in M$, avem și $x * y \in M$.

$$x * y \in M \Leftrightarrow x * y \neq \frac{3}{2} \Leftrightarrow 2xy - 3x - 3y + m \neq \frac{3}{2} \Leftrightarrow 4xy - 6x - 6y + 2m - 3 \neq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (2x-3)(2y-3) + 2m - 12 \neq 0, (\forall) x, y \neq \frac{3}{2}. \text{ Rezultă } 2m - 12 = 0, \text{ adică } m = 6.$$

b) Legea de compoziție este asociativă: $(x * y) * z = x * (y * z), (\forall) x, y, z \in M$.

Verificăm egalitatea calculând ambii membri ai săi:

$$(x * y) * z = (2xy - 3x - 3y + 6) * z = 2(2xy - 3x - 3y + 6) \cdot z - 3(2xy - 3x - 3y + 6) - 3z + 6 = 4xyz - 6xz - 6yz - 6xy + 9x + 9y + 9z - 12.$$

$$x * (y * z) = x * (2yz - 3y - 3z + 6) = 2x(2yz - 3y - 3z + 6) - 3x - 3(2yz - 3y - 3z + 6) + 6 = 4xyz - 6xz - 6yz - 6xy + 9x + 9y + 9z - 12.$$

Cei doi membri sunt egali, deci legea este asociativă.

Pentru comutativitate demonstrăm că $x * y = y * x, (\forall) x, y \in M$.

Într-adevăr: $y * x = 2yx - 3y - 3x + 6 = 2xy - 3x - 3y + 6 = x * y$.

(Expresia ce definește legea este simetrică în raport cu x, y .)

În fapt, verificarea celor două proprietăți anterioare s-a bazat pe proprietăți similare ale operațiilor de adunare și înmulțire pe \mathbb{R} .

Demonstrăm existența elementului neutru, adică demonstrăm că există $e \in M$ astfel încât $x * e = e * x = x$, oricare ar fi $x \in M$ (1).

$$x * e = x \Leftrightarrow 2xe - 3x - 3e + 6 = x \Leftrightarrow e(2x - 3) = 2(2x - 3).$$

Ultima egalitate se realizează pentru orice $x \in M$ numai dacă $e = 2$.

Observăm că $2 \in M$ și apoi, din comutativitatea legii sau prin calcul verificăm și cealaltă egalitate din (1): $2 * x = x$.

Demonstrăm că orice element $x \in M$ este simetrizabil.

Trebuie să verificăm că există $x' \in M$ astfel încât $x * x' = x' * x = 2$

$$x * x' = 2 \Leftrightarrow 2xx' - 3x - 3x' + 6 = 2 \Leftrightarrow x'(2x - 3) = 3x - 4.$$

Deoarece $x \neq \frac{3}{2}$, rezultă că $x' = \frac{3x - 4}{2x - 3}$. Avem $\frac{3x - 4}{2x - 3} \neq \frac{3}{2}$, prin urmare $x' \in M$.

Verificăm că $x' * x = 2$.

3. Pe intervalul $[2, 4]$ considerăm asocierea $(x, y) \rightarrow x * y = xy - 3x - 3y + 12$.

a) Să se arate că asocierea definește o lege de compoziție pe $[2, 4]$.

b) Să se arate că legea are element neutru.

c) Să se determine elementele simetrizabile.

Rezolvare

a) Fie $x, y \in [2, 4]$; $x * y \in [2, 4] \Leftrightarrow 2 \leq x * y \leq 4 \Leftrightarrow 2 \leq xy - 3x - 3y + 12 \leq 4 \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow 2 \leq (x - 3)(y - 3) + 3 \leq 4 \Leftrightarrow -1 \leq (x - 3)(y - 3) \leq 1$ (1)

$$\text{Însă } 2 \leq x \leq 4 \Leftrightarrow -1 \leq x - 3 \leq 1 \Leftrightarrow |x - 3| \leq 1. \quad (2)$$

$$\text{La fel, } y \in (2, 4) \Leftrightarrow |y - 3| \leq 1. \quad (3)$$

Prin înmulțire, din (2) și (3) rezultă (1).

b) Căutăm $e \in [2, 4]$ astfel încât $x * e = e * x = x$, $(\forall) x \in [2, 4]$.

$$x * e = x \Rightarrow xe - 3x - 3e + 12 = x \Leftrightarrow e(x - 3) = 4(x - 3) \quad (4)$$

Ultima egalitate are loc pentru orice $x \in [2, 4]$; rezultă că $e = 4$.

Observăm că $4 \in [2, 4]$ și $4 * x = x$, $(\forall) x \in [2, 4]$.

c) Analizăm care elemente $x \in [2, 4]$ sunt simetrizabile, adică există $x' \in [2, 4]$ astfel încât $x * x' = x' * x = 4$. Reținem $x * x' = 4 \Leftrightarrow xx' - 3x - 3x' + 12 = 4 \Leftrightarrow x'(x - 3) = 3x - 8$.

$$\text{Pentru } x \neq 3 \text{ obținem } x' = \frac{3x - 8}{x - 3}. \text{ Însă } x' \in [2, 4] \Leftrightarrow 2 \leq \frac{3x - 8}{x - 3} \leq 4 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2 \leq \frac{3x - 9 + 1}{x - 3} \leq 4 \Leftrightarrow 2 \leq 3 + \frac{1}{x - 3} \leq 4 \Leftrightarrow -1 \leq \frac{1}{x - 3} \leq 1 \Leftrightarrow \frac{1}{|x - 3|} \leq 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow |x - 3| \geq 1 \Leftrightarrow (x - 3 \geq 1 \text{ sau } x - 3 \leq -1) \Leftrightarrow (x \geq 4 \text{ sau } x \leq 2) \Leftrightarrow x \in \{2, 4\}.$$

Deoarece $2 * 2 = 4$, rezultă că 2 este simetrizabil.

Singurele elemente simetrizabile sunt 2 și 4.

4. Fie $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ și φ operația de compunere a funcțiilor pe $\mathcal{F}(A)$.

Definim funcția $f: A \rightarrow A$ prin tabelul

x	1	2	3	4	5
f	2	3	4	5	3

Notăm cu $H = \{f^2, f^3, f^4\}$, unde f^n este compusa lui f cu ea însăși de n ori.

- a) Să se arate că H este parte stabilă a mulțimii $\mathcal{F}(A)$ în raport cu φ .
 b) Să se studieze proprietățile operației φ^* , unde φ^* este operația indusă de φ pe H .

Rezolvare

- a) Prin calcul se obțin rezultatele consemnate în tabela alăturată:

φ^*	f^2	f^3	f^4
f^2	f^4	f^2	f^3
f^3	f^2	f^3	f^4
f^4	f^3	f^4	f^2

- b) Deoarece legea φ este asociativă pe $\mathcal{F}(A)$, rezultă că și legea indusă, φ^* este asociativă. Din simetria tablei deducem că φ^* este comutativă (în timp ce φ nu este comutativă). Elementul neutru al legii φ^* este f^3 (remarcați că f^3 este diferit de 1_A , elementul neutru al legii φ).

Toate elementele lui H sunt simetrizabile în raport cu φ^* :

$$(f^3)' = f^3; (f^2)' = f^4; (f^4)' = f^2 \text{ (urmăriți tabla!)}$$

Remarcați că niciun element din H nu este simetrizabil în raport cu φ , pentru că funcțiile f^2, f^3, f^4 nu sunt injective.

(Atenție, elementul neutru al lui φ în $\mathcal{F}(A)$ este 1_A , deci simetrizabilitatea are semnificație diferită.)

5. Pe mulțimea $[-1, 1]$ considerăm asocierea:

$$(x, y) \rightarrow x * y = xy - \sqrt{x^2 y^2 - x^2 - y^2 + 1}, (\forall) x, y \in [-1, 1].$$

- a) Arătați că asocierea definește o lege de compoziție pe $[-1, 1]$.
 b) Demonstrați că legea nu este asociativă și are element neutru.
 c) Care sunt elementele simetrizabile?

Rezolvare

- a) Fie $x, y \in [-1, 1]$; $x * y \in [-1, 1] \Leftrightarrow -1 \leq xy - \sqrt{x^2 y^2 - x^2 - y^2 + 1} \leq 1 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \left(\sqrt{x^2 y^2 - x^2 - y^2 + 1} \leq xy + 1 \text{ și } xy - 1 \leq \sqrt{x^2 y^2 - x^2 - y^2 + 1} \right).$$

Verificați că amândouă inegalitățile sunt adevărate.

- b) Considerăm numerele $-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ și 0 .

$$\left(\frac{1}{2} * \left(-\frac{1}{2} \right) \right) * 0 = (-1) * 0 = 0, \quad \frac{1}{2} * \left(\left(-\frac{1}{2} \right) * 0 \right) = \frac{1}{2} * \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Rezultă că legea nu este asociativă. Din $x * 1 = 1 * x = x, (\forall) x \in [-1, 1]$ deducem că 1 este element neutru.

c) Fie $x \in [-1, 1]$, $x * x' = 1 \Leftrightarrow xx' - \sqrt{x^2 \cdot (x')^2 - x^2 - (x')^2 + 1} = 1 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow xx' - 1 = \sqrt{x^2 \cdot (x')^2 - x^2 - (x')^2 + 1} \quad (1).$$

Deoarece $xx' - 1 \leq 0$ egalitatea (1) este echivalentă cu $xx' - 1 = 0$ și

$$\sqrt{x^2 \cdot (x')^2 - x^2 - (x')^2 + 1} = 0.$$

$xx' - 1 = 0 \Leftrightarrow xx' = 1 \Leftrightarrow (x = 1 \text{ și } x' = 1) \text{ sau } (x = -1 \text{ și } x' = -1).$

Perechile $(1, 1)$ și $(-1, -1)$ verifică egalitatea (1). Rezultă că 1 și -1 sunt singurele elemente simetrizabile.

6. Fie $A = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ a & b \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z} \right\}$. Să se arate că operația de înmulțire a matricelor nu are

element neutru la dreapta pe A , dar are o infinitate de elemente neutre la stânga.

Rezolvare

Observăm că înmulțirea matricelor este parte stabilă pe A , deoarece

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ bc & bd \end{pmatrix} \in A, \text{ deoarece } bc, bd \in \mathbb{Z}.$$

Fie $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ e_1 & e_2 \end{pmatrix}$ element neutru la dreapta.

$$\text{Atunci } \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ a & b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ e_1 & e_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ a & b \end{pmatrix} \quad (\forall) a, b \in \mathbb{Z}.$$

Din $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ a & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ e_1 & e_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ be_1 & be_2 \end{pmatrix}$ deducem $\begin{cases} be_1 = a \\ be_2 = b \end{cases}, (\forall) a, b \in \mathbb{Z}$, imposibil de realizat pentru orice $a, b \in \mathbb{Z}$.

Dacă $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ e' & e'' \end{pmatrix}$ este element neutru la stânga avem $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ e' & e'' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ a & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ a & b \end{pmatrix}$

$$(\forall) a, b \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} e''a = a \\ e'b = b \end{cases} \quad (\forall) a, b \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow e'' = 1.$$

Așadar toate matricele $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ e' & 1 \end{pmatrix}, e' \in \mathbb{Z}$, sunt elemente neutre la stânga (în număr infinit).

Comentariu. Dacă o lege de compoziție are element neutru la stânga și la dreapta, atunci cele două sunt egale.

Prin urmare, dacă o lege are cel puțin două elemente neutre la stânga (dreapta) atunci nu are element neutru la dreapta (stânga). Exercițiul confirmă acest fapt.

7. Câte legi de compoziție pot fi definite pe o mulțime cu n elemente?
Câte dintre ele sunt comutative?

Rezolvare

O lege de compoziție pe o mulțime finită poate fi redată prin tabla acestei legi.

O tablă (matrice) cu n^2 elemente poate fi completată cu n elemente în n^2 moduri.

Deci sunt n^2 legi de compoziție.

O lege de compoziție este comutativă dacă tabla legii este simetrică față de diagonala principală.

Demonstrăm că numărul legilor de compoziție comutative este $n \frac{n+1}{2}$.

	x_1	x_2	x_3	...	x_n
x_1	•	•	•		•
x_1		•	•		•
x_n					•

Într-adevăr pentru a completa tabla unei legi comutative definite pe mulțimea $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ este suficient să completăm (arbitrar) numai pozițiile marcate cu • în tabla de mai sus.

Numărul acestor poziții este $n + (n - 1) + \dots + 1 = \frac{n(n+1)}{2}$.

Un număr de n elemente se pot așeza pe $\frac{n(n+1)}{2}$ poziții în $n \frac{n+1}{2}$ moduri.

Deci numărul legilor comutative ce se pot defini pe o mulțime cu n elemente este $n \frac{n+1}{2}$.

8. Pe mulțimea M se consideră legea de compoziție $*$ cu proprietățile:

a) Există $e \in M$ astfel încât $x * e = x, (\forall) x \in M$;

b) $(x * y) * z = (z * y) * x, (\forall) x, y, z \in M$.

Demonstrați că legea este comutativă, asociativă și are element neutru.

Rezolvare

Înlocuind y cu e în b) obținem $(x * e) * z = (z * e) * x \Leftrightarrow x * z = z * x, (\forall) x, z \in M$, deci legea este comutativă.

Din a) deducem $x * e = e * x = x (\forall) x \in M$, adică e este element neutru. Pentru asociativitate observăm că $(x * y) * z = (z * y) * x = x * (z * y) = x * (y * z)$.

Exerciții propuse

- Analizați care dintre asocierile următoare sunt legi de compoziție pe mulțimea M , indicată.
 - Fiecărei perechi de puncte distincte din plan îi asociem mijlocul segmentului determinat de cele două puncte; perechii (A, A) îi asociem punctul A , oricare ar fi punctul A ; M este planul geometric.
 - Fiecărei perechi de funcții crescătoare pe \mathbb{R} îi asociem funcția sumă, $M = \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ crescătoare}\}$.
 - Fiecărei perechi de funcții injective îi asociem funcția sumă, $M = \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ injectivă}\}$.
 - Fiecărei perechi de funcții derivabile pe \mathbb{R} îi asociem funcția produs, $M = \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ derivabilă}\}$.
 - $(x, y) \rightarrow x * y = xy - x - y + 1, (\forall) x, y \in (1, \infty); M = (1, \infty)$
 - $(x, y) \rightarrow x \circ y = xy - x - y + 2, (\forall) x, y \in (1, \infty); M = (1, \infty)$
- Pe mulțimea \mathbb{R} definim legea de compoziție $*$ prin $x * y = |x| + |y| - |x||y|, (\forall) x, y \in \mathbb{R}$. Calculați:
 $1 * (-2); (-3) * 0; (0 * 2) * (-1); (ab) * b, a, b \in \mathbb{R}; (a * 2) * 3;$
 $(a * b) * c, a, b, c > 0; a * (b * c), a > 0, b < 0, c > 0.$
- Pe mulțimea $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ se definește legea \circ prin $(a, b) \circ (c, d) = (ac + ad + bc; bd)$. Calculați:
 $(2, 1) \circ (0, 2); ((1, 3) \circ (2, 1)) \circ (0, 1); (a, b) * \left(\frac{-a}{b(a+b)}, \frac{1}{b} \right), b \neq 0, a + b \neq 0.$
- Pe mulțimea $\{1, 2, 3, 4\}$ definim legea $a * b = c$, unde c este restul împărțirii lui a^b prin 5. Construiți tabla acestei legi și calculați $(2 * 3) * 1; (2 * 3) * (3 * 4)$.
- a) Fie $E = \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ și funcțiile $f_i: E \rightarrow E, i = \overline{1, 6}$ definite astfel:

$$f_1(x) = x; f_2(x) = \frac{1}{x}; f_3(x) = 1 - x; f_4(x) = \frac{1}{1-x}; f_5(x) = \frac{x-1}{x}; f_6(x) = \frac{x}{x-1}.$$
 Arătați că $H = \{f_1, f_2, f_3, f_4, f_5, f_6\}$ este parte stabilă a mulțimii $\mathcal{F}(E)$ în raport cu operația de compunere alcătuind tabla operației induse pe H .
 b) Fie matricea $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$. Să se arate că $\{A^n \mid n \in \mathbb{N}^*\}$ este parte stabilă finită a mulțimii $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ în raport cu înmulțirea matricelor.
- Alcătuți tablele operațiilor induse pe $\mathcal{R}_6 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ de operațiile de adunare și înmulțire modulo 6. Aceeași cerință pentru $\mathcal{R}_7 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ cu adunarea și înmulțirea modulo 7.

7. a) Să se arate că asocierea $(x, y) \rightarrow x \perp y = 3xy + 6(x + y) + 10$ este lege de compoziție pe mulțimea $(-2, \infty)$.
 b) Deduceți că $xyz + 2(xy + yz + zx) + 4(x + y + z) + 8 > 0$, $(\forall) x, y, z > -2$.
8. Arătați că $x * y = xy - 9(x + y) + 90$ este lege de compoziție pe $[8, 10]$.
9. Pe mulțimea \mathbb{R} introducem legea de compoziție \circ definită prin $x \circ y = 2xy - x - y + m$, $(\forall) x, y \in \mathbb{R}$ și $m \in \mathbb{R}$. Determinați valoarea minimă a lui m pentru care \circ este lege de compoziție pe $\left(\frac{1}{2}, \infty\right)$.
10. Fie asocierea $(x, y) \rightarrow x \circ y = xy - i(x + y) + 1 + i$, $(\forall) x, y \in \mathbb{C}$.
 Arătați că \circ este lege de compoziție pe mulțimea $\mathbb{C} \setminus \{i\}$.
11. Arătați că următoarele legi sunt asociative:
 a) $a \circ b = a + b + ab$, legea fiind definită pe \mathbb{N} ;
 b) $x * y = \frac{2 - xy}{3 - x - y}$, legea fiind definită pe $(-\infty, 1)$;
 c) $x \circ y = x + y + \sqrt{3}$, legea fiind definită pe $\mathbb{Q}(\sqrt{3}) = \{a + b\sqrt{3} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$;
 d) $A \perp B = AB + 2A + 2B + 2I_3$, definită pe $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.
12. Arătați că următoarele legi de compoziție sunt comutative:
 a) $x \circ y = xy - 3x - 3y$, definită pe \mathbb{Z} ;
 b) înmulțirea matricelor, definită pe mulțimea $\left\{ \begin{pmatrix} -x & 2y \\ 3y & -x \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{R} \right\}$;
 c) $x \perp y = x\sqrt{1 - y^2} + y\sqrt{1 - x^2}$, definită pe $[-1, 1]$;
 d) $x \circ y = 2 + (y - 2)^{\lg(x - 2)}$, definită pe $(2, \infty)$.
13. Arătați că următoarele legi au element neutru:
 a) $x * y = xy - 5x - 5y + 30$, definită pe \mathbb{Z} ;
 b) $x \circ y = \sqrt{x^2 + y^2 - 1}$, definită pe $[1, \infty)$;
 c) $x \perp y = xy + i(x + y) - 1 - i$, definită pe \mathbb{C} ;
 d) $(x, y) \circ (x', y') = (xx' - yy', xy' + x'y)$, definită pe $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$.
14. Studiați simetrizabilitatea elementelor următoarelor mulțimi în raport cu legile de compoziție precizate:
 a) $\left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\}$, înmulțirea matricelor; b) $[8, 10]$; $x \circ y = xy - 9x - 9y + 90$;
 c) \mathbb{R} , $x * y = \sqrt[3]{x^3 + y^3}$; d) $[0, \infty)$, $x \perp y = \frac{x + y + |x - y|}{2}$.
15. Dați exemple de legi de compoziție pe $\{0, 1, 2\}$ în care 2 este element neutru.
 Câte astfel de legi se pot defini?

16. Pe \mathbb{R} se definește legea de compoziție $*$ definită prin $x * y = \sqrt[3]{x^3 + y^3 + xy}$.

- Calculați $2 * (3 * 4)$; $(2 * 3) * 4$, $a * 0$, $a \in \mathbb{R}$.
- Este legea asociativă? Dar comutativă?
- Are operația dată element neutru?

17. Pe mulțimea $\{a, b, c\}$ definim legea de compoziție $*$ prin intermediul tablei alăturate. Stabiliți dacă legea este asociativă, comutativă, are element neutru și (eventual) elemente simetrizabile.

$*$	a	b	c
a	a	a	b
b	a	b	c
c	b	c	a

18. Pe mulțimea numerelor complexe definim legea de compoziție $x * y = x + y - xy$, $(\forall) x, y \in \mathbb{C}$.

- Arătați că legea este asociativă, comutativă și are element neutru.
- Determinați elementele simetrizabile.
- Calculați $i * i * i * i$; $i * i * i * i * i$.

19. Fie $G = \left(\frac{1}{2}, \infty\right)$ și asocierea $(x, y) \rightarrow x * y = \frac{4xy + 3}{4(x + y + 1)}$, $(\forall) x, y \in G$.

- Să se arate că $*$ este lege de compoziție pe G .
- Să se arate că legea este asociativă și comutativă.
- Are legea element neutru?

20. Pe mulțimea \mathbb{Z} definim legea de compoziție $*$ prin $x * y = xy + 2x + 2y + 1$, $(\forall) x, y \in \mathbb{Z}$. Demonstrați că legea nu este asociativă și nu are element neutru.

21. Demonstrați că asocierea $(x, y) \rightarrow x \circ y = \frac{3xy}{2xy - 3x - 3y + 9}$ este lege de compoziție pe intervalul $(0, 3)$.

22. Pe mulțimea \mathbb{R} introducem legea $x * y = x\sqrt{1 + y^2} + y\sqrt{1 + x^2}$, $(\forall) x, y \in \mathbb{R}$.

Să se arate că legea este asociativă, comutativă, are element neutru și toate numerele reale sunt simetrizabile în raport cu $*$.

23. Pe $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ se definește legea de compoziție $*$ astfel: $A * B = AB + BA$, $(\forall) A, B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.

- Calculați $(A * B) * B$; $A * (B * B)$, unde $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ și $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.
- Are legea element neutru?

24. Pe mulțimea $\mathcal{P}(E)$ a submulțimilor mulțimii E considerăm operațiile de reuniune, intersecție și de diferență simetrică. Verificați proprietățile acestor operații.

25. Fie $M = \left\{ \begin{pmatrix} 2x & 3y \\ y & 2x \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{Q}, 4x^2 - 3y^2 = 1 \right\}$.

- Arătați că M este parte stabilă a mulțimii $\mathcal{M}_2(\mathbb{Q})$ în raport cu înmulțirea matricelor.
- Determinați elementul neutru și elementele simetrizabile ale înmulțirii pe M .

26. Fie $G = \{(a, b) \mid a \in \mathbb{C}^*, b \in \mathbb{C}\}$ și legea $(a, b) \circ (c, d) = (ac, ad + bc)$.
 Studiați proprietățile legii \circ .

27. Fie $n \in \mathbb{N}^*$ și mulțimea $M = \{(a, b) \mid a, b \in \mathbb{Z}, (a, n) = 1\}$, unde notația $(a, n) = 1$ semnifică „ a și n sunt prime între ele”.

- Dacă $(a, b), (c, d) \in M$ demonstrați că $(ac, ad + bc) \in M$.
- Arătați că legea de compoziție $*$, definită pe M prin $(a, b) * (c, d) = (ac, ad + bc)$ este comutativă și asociativă.
- Determinați elementul neutru și elementele simetrizabile ale legii $*$.

*28. Fie $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ o matrice inversabilă. Definim pe $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ legea de compoziție $A * B = A \cdot M^{-1} \cdot B$, $(\forall) A, B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.

- Arătați că legea este asociativă și are element neutru.
- Determinați elementele simetrizabile.

1.3. Grupuri

Am văzut în paginile anterioare că, făcând abstracție de semnificația concretă a elementelor unei mulțimi, legile de compoziție introduse pe ea pot avea proprietăți comune.

Pot fi concomitent asociative, comutative, cu element neutru etc.

Începând cu acest paragraf abordăm studiul structurilor algebrice, adică al mulțimilor înzestrate cu una sau mai multe legi de compoziție care prezintă anumite proprietăți.

Vom studia structurile algebrice de grup, inel și corp.

Structura algebrică de grup este foarte importantă, având în cazul finit numeroase concretizări și aplicații.

DEFINIȚIE

O mulțime nevidă G împreună cu o lege de compoziție $*$, definită pe G , formează o structură numită **grup** dacă legea este asociativă, are element neutru și toate elementele din G sunt simetrizabile.

Dacă, în plus, legea este comutativă, atunci grupul se numește **comutativ (abelian)**. Elementul neutru al legii de compoziție se numește elementul neutru al grupului.

Exemple

- Grupuri numerice: $(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{Q}, +)$, $(\mathbb{R}, +)$, $(\mathbb{C}, +)$, (\mathbb{Q}^*, \cdot) , (\mathbb{R}^*, \cdot) , (\mathbb{C}^*, \cdot) , $((0, \infty), \cdot)$.
 Aceste grupuri sunt comutative.

2. $(\mathcal{M}_n(\mathbb{C}), +)$ este grup comutativ.
 $(\text{GL}(\mathbb{C}), \cdot)$ este grup necomutativ, unde $\text{GL}(\mathbb{C}) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) / \det A \neq 0\}$.

OBSERVAȚIE

În literatura de specialitate, premergător structurii de grup, este definită structura de monoid.

O mulțime nevidă M , împreună cu legea de compoziție $*$, definită pe M , se numește **monoid** dacă legea de compoziție este asociativă și are element neutru.
 Dacă legea este și comutativă, atunci monoidul se numește **comutativ**.

Exemple

1. $(\mathbb{N}, +)$, (\mathbb{N}, \cdot) , (\mathbb{Z}, \cdot) , (\mathbb{Q}, \cdot) , (\mathbb{R}, \cdot) , (\mathbb{C}, \cdot) sunt monoizi comutativi.
2. $(\mathcal{M}_n(\mathbb{C}), \cdot)$ este monoid necomutativ.
3. $(\mathcal{F}(E), \circ)$, $\text{card}(E) \geq 3$ este monoid necomutativ.

În exemplele anterioare cel puțin un element al mulțimii este nesimetrizabil.

Putem defini grupul ca un caz particular de monoid – acela în care toate elementele sunt simetrizabile.

1.4. Exemple interesante de grupuri

1.4.1. Grupul claselor de resturi modulo n

■ Fie $n \in \mathbb{N}^*$ fixat.

Mulțimea $\{x + nk \mid k \in \mathbb{Z}\} \stackrel{\text{not}}{=} \hat{x}$ se numește *clasă de resturi modulo n* a numărului întreg x .

Numele de clasă de resturi vine de la faptul că toate elementele mulțimii dau același rest ca și x la împărțirea cu n .

Dacă r este restul împărțirii lui x la n , atunci, din teorema împărțirii cu rest avem:

$$x = nq + r, \text{ unde } q, r \in \mathbb{Z}, 0 \leq r < n.$$

Prin urmare: $\hat{x} = \{x + nk \mid k \in \mathbb{Z}\} = \{r + nq + nk \mid k \in \mathbb{Z}\} = \{r + np \mid p \in \mathbb{Z}\} = \hat{r}$.

Deci: $\hat{x} = \hat{y} \Leftrightarrow x \equiv y \pmod{n}$.

Întrucât la împărțirea cu n resturile posibile sunt $0, 1, 2, \dots, n-1$, deducem că printre clasele de resturi modulo n există n clase distincte, două câte două.

Aceste clase pot fi notate: $\hat{0}, \hat{1}, \hat{2}, \dots, \widehat{n-1}$.

Notăm de asemenea $\mathbb{Z}_n = \{\hat{0}, \hat{1}, \hat{2}, \dots, \widehat{n-1}\}$.

Exemplu

Pentru $n = 4$, avem $\mathbb{Z}_4 = \{\hat{0}, \hat{1}, \hat{2}, \hat{3}\}$, unde

$$\hat{0} = \{0 + 4k \mid k \in \mathbb{Z}\} = \{4k \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\hat{1} = \{1 + 4k \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\hat{2} = \{2 + 4k \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\hat{3} = \{3 + 4k \mid k \in \mathbb{Z}\}, \text{ mulțimea claselor de resturi modulo 4.}$$

Convenim să desemnăm clasa oricărui număr întreg prin clasa restului său la împărțirea cu n .

Astfel, pentru $n = 4$, scriem $\hat{0}$ în loc de $\hat{8}$; scriem $\hat{1}$ în loc de $(\widehat{-15})$ etc.

■ Pe mulțimea \mathbb{Z}_n introducem două legi de compoziție, numite sumă și produs al claselor (notate \oplus și \odot)

Dacă $a, b \in \mathbb{Z}_n$, atunci prin definiție

$$\hat{a} + \hat{b} = \widehat{a \oplus b} \quad \hat{a} \cdot \hat{b} = \widehat{a \odot b}$$

unde \oplus și \odot sunt adunarea, respectiv înmulțirea modulo n a numerelor întregi a și b (vezi paragraful 1.1).

Pentru a aduna clasele \hat{a} și \hat{b} , adunăm numerele întregi a și b și calculăm restul împărțirii numărului $a + b$ la n .

Clasa acestui rest este suma claselor a și b .

La fel procedăm la înmulțirea claselor.

Exemple

În \mathbb{Z}_6 avem: $\hat{3} + \hat{5} = \widehat{3 \oplus 5} = \hat{2}$, deoarece $(3 + 5) \pmod{6} = 2$;

$\hat{3} \cdot \hat{5} = \widehat{3 \odot 5} = \hat{3}$, deoarece $(3 \cdot 5) \pmod{6} = 3$.

OBSERVAȚIE

Definițiile adunării și a înmulțirii modulo n au consistență, în sensul că alegând alți reprezentanți pentru clasele \hat{a} și \hat{b} , $a_1 \in \hat{a}$, $b_1 \in \hat{b}$ avem $\hat{a}_1 + \hat{b}_1 = \hat{a} + \hat{b}$; $\hat{a}_1 \cdot \hat{b}_1 = \hat{a} \cdot \hat{b}$.

Teorema următoare evidențiază două structuri algebrice, determinate pe \mathbb{Z}_n de cele două operații definite anterior.

TEOREMĂ

Dacă $n \in \mathbb{N}^*$, atunci:

1. $(\mathbb{Z}_n, +)$ este grup comutativ (numit grupul aditiv al claselor de resturi).
2. (\mathbb{Z}_n, \cdot) este monoid comutativ.
3. Mulțimea elementelor inversabile ale monoidului (\mathbb{Z}_n, \cdot) formează împreună cu înmulțirea claselor de resturi o structură de grup, numit *grupul multiplicativ al claselor de resturi modulo n* .

Demonstrație

1. Verificăm cele patru proprietăți:

a) Adunarea claselor este asociativă

$$\begin{aligned} \text{Fie } \hat{a}, \hat{b}, \hat{c} \in \mathbb{Z}_n. \text{ Atunci } (\hat{a} + \hat{b}) + \hat{c} &= \widehat{a \oplus b} + \hat{c} = \widehat{(a \oplus b) \oplus c} \stackrel{(1)}{=} \\ &= \widehat{a \oplus (b \oplus c)} = \hat{a} \oplus (\hat{b} + \hat{c}) = \hat{a} + (\hat{b} + \hat{c}). \end{aligned}$$

Egalitatea (1) exprimă asociativitatea legii \oplus .

b) Adunarea claselor are elementul neutru $\hat{0}$.

$$\hat{a} + \hat{0} = \widehat{a \oplus 0} = \hat{a}; \hat{0} + \hat{a} = \widehat{0 \oplus a} = \hat{a} \text{ (am ținut cont că } 0 \text{ este element neutru al legii } \oplus \text{).}$$

c) Orice element \hat{a} este simetrizabil, simetricul său fiind $\widehat{n-a}$. Într-adevăr:

$$\hat{a} + \widehat{n-a} = \widehat{a \oplus (n-a)} = \hat{0}; \widehat{n-a} + \hat{a} = \widehat{(n-a) \oplus a} = \hat{0}.$$

d) Adunarea claselor este comutativă.

$$\text{Într-adevăr: } \hat{a} + \hat{b} = \widehat{a \oplus b} = \widehat{b \oplus a} = \hat{b} + \hat{a} \text{ (am ținut cont de comutativitatea legii } \oplus \text{).}$$

2. Verificăm că sunt îndeplinite proprietățile de monoid.

a) Înmulțirea este asociativă:

$$\begin{aligned} (\hat{a} \cdot \hat{b}) \cdot \hat{c} &= \widehat{a \odot b} \cdot \hat{c} = \widehat{(a \odot b) \odot c} = \widehat{a \odot (b \odot c)} = \hat{a} \cdot \widehat{b \odot c} = \\ &= \hat{a} \cdot (\hat{b} \cdot \hat{c}) \text{ (am ținut cont de asociativitatea legii } \odot \text{ pe } \mathbb{Z} \text{).} \end{aligned}$$

b) În cazul $n = 1$, $\mathbb{Z}_n = \{\hat{0}\}$ și elementul neutru este $\hat{0}$. Dacă $n \geq 2$,

demonstrăm că $\hat{1}$ este element neutru al înmulțirii: $\hat{1} \cdot \hat{b} = \widehat{1 \odot b} = \hat{b}$;

$$\hat{b} \cdot \hat{1} = \widehat{b \odot 1} = \hat{b} \text{ (1 este element neutru al înmulțirii modulo } n \text{ pe } \mathbb{Z} \text{).}$$

c) Înmulțirea claselor este comutativă:

$$\hat{a} \cdot \hat{b} = \widehat{a \odot b} = \widehat{b \odot a} = \hat{b} \cdot \hat{a}.$$

3. Demonstrăm că:

$\hat{a} \in \mathbb{Z}_n$ este simetrizabil în raport cu înmulțirea claselor dacă și numai dacă $(a, n) = 1$ (a și n sunt prime între ele).

Dacă $n = 1$, atunci $\mathbb{Z}_n = \{ \hat{0} \}$, iar $\hat{0}$ este simetrizabil având simetricul $\hat{0}$. Prin convenție $(0, 1) = 1$ și deci echivalența este adevărată.

Dacă $n \geq 2$ demonstrăm pe rând implicațiile:

\Rightarrow) Considerăm $\hat{a} \in \mathbb{Z}_n$ simetrizabil și demonstrăm că $(a, n) = 1$.

Dacă $\hat{a} \in \mathbb{Z}_n$ este simetrizabil, atunci există $\hat{b} \in \mathbb{Z}_n$ astfel încât avem echivalent: $\hat{a} \cdot \hat{b} = \hat{1} \Leftrightarrow \widehat{ab} = \hat{1} \Leftrightarrow ab \equiv 1 \pmod{n} \Leftrightarrow ab - 1 \equiv 0 \pmod{n} \Leftrightarrow ab - 1 = nq, q \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow ab - nq = 1 \Leftrightarrow (a, n) = 1$.

\Leftarrow) Este cunoscut faptul că $(a, n) = 1 \Leftrightarrow$ există $x, y \in \mathbb{Z}$ astfel încât $1 = ax + ny$ (vedeți anexa de la pagina 146). Atunci avem echivalențele:

$(a, n) = 1 \Leftrightarrow 1 = ax + ny \Leftrightarrow ax = 1 - ny \Leftrightarrow ax \equiv 1 \pmod{n} \Leftrightarrow \hat{a} \cdot \hat{x} = \hat{1}$.

Din comutativitate deducem și $\hat{x} \cdot \hat{a} = \hat{1}$, deci \hat{a} este simetrizabil.

Deoarece (\mathbb{Z}_n, \cdot) este monoid, deducem că

$U(\mathbb{Z}_n) = \{ \hat{a} \in \mathbb{Z}_n \mid \hat{a} \text{ simetrizabil} \}$ este grup comutativ în raport cu înmulțirea claselor.

Exemple

$(\mathbb{Z}_4, +)$ este grup comutativ;

(\mathbb{Z}_4, \cdot) nu este grup, este monoid;

$U(\mathbb{Z}_4) = \{ \hat{1}, \hat{3} \}$ (vedeți alăturat tabla operației).

\cdot	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$
$\hat{0}$	$\hat{0}$	$\hat{0}$	$\hat{0}$	$\hat{0}$
$\hat{1}$	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$
$\hat{2}$	$\hat{0}$	$\hat{2}$	$\hat{0}$	$\hat{2}$
$\hat{3}$	$\hat{0}$	$\hat{3}$	$\hat{2}$	$\hat{1}$

1.4.2 Grupul rădăcinilor de ordinul n ale unității

Fie $n \in \mathbb{N}^*$. Știm că ecuația $x^n = 1$, are n rădăcini complexe:

$$x_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}, k \in \{0, 1, \dots, n-1\}.$$

Dacă $U_n = \{x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}\}$ și notăm $\varepsilon = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$, atunci

$U_n = \{1, \varepsilon, \varepsilon^2, \dots, \varepsilon^{n-1}\}$, conform formulei lui Moivre.

TEOREMA 2

Mulțimea U_n formează în raport cu operația de înmulțire a numerelor complexe o structură de grup comutativ, numit *grupul rădăcinilor de ordinul n ale unității*.

Demonstrație · Înmulțirea este lege de compoziție pe U_n .

· Fie $x, y \in U_n$, atunci $x^n = 1, y^n = 1, (xy)^n = x^n \cdot y^n = 1$, deci $xy \in U_n$.

· a) Înmulțirea este asociativă pe U_n , fiind asociativă pe \mathbb{C} .

· b) Deoarece $1 \in U_n$, rezultă că 1 este elementul neutru al înmulțirii pe U_n .

- c) Orice element din U_n este simetrizabil. Într-adevăr, dacă $x \in U_n$, atunci

$$\left(\frac{1}{x}\right)^n = \frac{1}{x^n} = 1, \text{ deci } \frac{1}{x} \in U_n. \text{ Rezultă că } x = \varepsilon^k \text{ este simetrizabil,}$$
 având simetricul $\frac{1}{x} = \varepsilon^{n-k}$, unde $k = \overline{0, n-1}$.
- d) Înmulțirea este comutativă pe U_n deoarece este comutativă pe \mathbb{C} .

1.4.3. Grupul permutărilor de gradul n

Reamintim că prin *permutare de gradul n* înțelegem o funcție bijectivă

$$f: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}, n \geq 1.$$

Mulțimea permutărilor de gradul n are $n!$ elemente și se notează prin S_n .

Pe S_n avem o lege de compoziție – compunerea funcțiilor, numită în acest caz compunerea permutărilor.

TEOREMĂ

Mulțimea S_n formează împreună cu operația de compunere a permutărilor o structură de grup, numit *grupul permutărilor de gradul n* (sau *grupul simetric de ordinul n*).

Dacă $n \geq 3$, atunci S_n este grup necomutativ.

Demonstrație

- a) Operația de compunere este asociativă deoarece compunerea funcțiilor este operație asociativă.
- b) Fie $e = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix}$. Observăm că $e \circ \sigma = \sigma \circ e = \sigma$, oricare ar fi $\sigma \in S_n$.
- c) Orice permutare este simetrizabilă, fiind funcție bijectivă. Rezultă că (S_n, \circ) este grup.

$$S_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \right\} \text{ este evident grup comutativ.}$$

Pentru $n \geq 3$, (S_n, \circ) este necomutativ, după cum se poate constata pe cazuri concrete.

Exemplu

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}, \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}, \sigma, \tau \in S_4.$$

$$\text{Avem } \sigma \cdot \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \tau \cdot \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \text{ deci } \sigma \circ \tau \neq \tau \circ \sigma.$$

1.4.4. Grupuri de matrice

Am notat cu $GL_n(\mathbb{C}) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \mid \det A \neq 0\}$.

$GL_n(\mathbb{C})$ este grup în raport cu înmulțirea matricelor.

DEFINIȚIE

Se numește **grup de matrice** o mulțime nevidă $G \subset GL_n(\mathbb{C})$ care îndeplinește condițiile:

- $(\forall) A, B \in G$ avem $AB \in G$
- $I_n \in G$
- $(\forall) A \in G$ avem $A^{-1} \in G$.

Exemplu

$G = \{A \in GL_2(\mathbb{R}) \mid A^t = A^{-1}\}$, unde A^t este transpusa lui A , este grup de matrice.

Într-adevăr

- Dacă $A, B \in G$, atunci $(AB)^t = B^t \cdot A^t = B^{-1} \cdot A^{-1} = (AB)^{-1}$, deci $AB \in G$.
- $I_2^t = I_2^{-1} (=I_2)$, deci $I_2 \in G$.
- $(A^{-1})^t = (A^t)^t = A = (A^{-1})^{-1}$, deci $A^{-1} \in G$.

1.5. Reguli de calcul într-un grup

Puterile întregi ale unui element

Fie $(G, *)$ un grup cu elementul neutru e și $x \in G$.

Atunci definim puterea cu exponent 0 și puterea cu exponent pozitiv astfel:

$$x^0 = e \text{ și } x^n = \underbrace{x * x * \dots * x}_{n \text{ ori}}$$

Dacă $n \in \mathbb{N}^*$, atunci definim puterea cu exponent negativ astfel:

$$x^{-n} = (x^n)^{-1} \text{ (simetricul elementului } x^n)$$

Teorema următoare dă câteva proprietăți ale puterilor:

TEOREMA 1

Fie $(G, *)$ grup și $x, y \in G$. Atunci:

- $x^n * x^m = x^{n+m}$ ($\forall) n, m \in \mathbb{Z}$;
- $(x^n)^m = x^{nm}$ ($\forall) n, m \in \mathbb{Z}$;
- $x^n * x^m = x^m * x^n$ ($\forall) n, m \in \mathbb{Z}$ (puterile aceluiași element comută);
- Dacă $x * y = y * x$, atunci $(x * y)^n = x^n * y^n$ ($\forall) n \in \mathbb{Z}$.

Demonstrație a) $x^n * x^m = \underbrace{x * x * \dots * x}_{n \text{ ori}} * \underbrace{x * x * \dots * x}_{m \text{ ori}} = \underbrace{x * x * \dots * x}_{n+m \text{ ori}} = x^{n+m}$

(în cazul $m, n \in \mathbb{N}$).

Dacă $m, n \in \mathbb{Z}$ mai avem cazurile ($n < 0, m \geq 0$), ($n < 0, m < 0$), ($n \geq 0, m < 0$). Demonstrăm egalitatea în primul dintre ele, celelalte demonstrându-se analog. Avem subcazurile:

1) $|m| > |n|$. Putem scrie $m = -n + r$, unde $r > 0$;
 deci $x^n * x^m = (x^{-n})^{-1} * x^{-n+r} = (x^{-n})^{-1} * (x^{-n} * x^r) =$
 $= [(x^{-n})^{-1} * x^{-n}] * x^r = e * x^r = x^r = x^{n+m}$.

2) $|m| < |n|$ și scriem $m = -n - r$, unde $r \in \mathbb{N}$;
 deci $x^n * x^m = (x^{-n})^{-1} * x^{-n-r} = (x^{-n})^{-1} * x^{-n} * x^{-r} =$
 $= [(x^{-n})^{-1} * x^{-n}] * x^{-r} = e * x^{-r} = x^{-r} = x^{n+m}$.

b) Dacă $m, n \in \mathbb{N}$, atunci $(x^n)^m = \underbrace{x^n * x^n * \dots * x^n}_{m \text{ ori}} = \underbrace{x * x * \dots * x}_{n \cdot m \text{ ori}} = x^{nm}$.

Dacă $m < 0$ și $n \geq 0$, atunci notăm $m = -p, p \in \mathbb{N}$, și avem
 $(x^n)^m = (x^n)^{-p} = [(x^n)^p]^{-1} = (x^{np})^{-1} = x^{-np} = x^{n(-p)} = x^{nm}$.

Analog tratăm celelalte cazuri: $m \geq 0, n < 0$ și $m < 0, n < 0$.

c) Rezultă din a) $x^n * x^m = x^{n+m}$; $x^m * x^n = x^{m+n}$.

d) Dacă $n \in \mathbb{N}$, aplicând repetat faptul că x comută cu y obținem

$$(x * y)^n = \underbrace{(x * y) * (x * y) * \dots * (x * y)}_{n \text{ ori}} = \dots =$$

$$= \underbrace{(x * x * \dots * x)}_{n \text{ ori}} * \underbrace{(y * y * \dots * y)}_{n \text{ ori}} = x^n * y^n.$$

Dacă $n < 0$, notăm $n = -p, p \in \mathbb{N}$.

$$(x * y)^n = [(x * y)^p]^{-1} = [x^p * y^p]^{-1} = [y^p * x^p]^{-1} = (x^p)^{-1} * (y^p)^{-1} = x^n * y^n.$$

OBSERVAȚIE

Dacă $(M, *)$ este monoid putem defini *numai* puteri naturale ale elementelor, iar proprietățile din teorema 1 au loc numai în cazul $m, n \in \mathbb{N}$.

Reguli de simplificare într-un grup

TEOREMA 2

Fie $(G, *)$ un grup și $x, y, z \in G$. Avem următoarele reguli de simplificare:

$$x * y = x * z \Rightarrow y = z \text{ (simplificare la stânga);}$$

$$y * x = z * x \Rightarrow y = z \text{ (simplificare la dreapta).}$$

Demonstrație Fie x' simetricul lui x ; avem

$$y = e * y = (x' * x) * y = x' * (x * y) = x' * (x * z) = (x' * x) * z = e * z = z.$$

Analog se demonstrează regula de simplificare la dreapta.

1. Regulile de mai sus sunt valabile și într-un monoid *numai* dacă elementul x este *simetrizabil*. Altfel, putem întâlni situația din monoidul $(\mathcal{M}_2(\mathbb{C}), \circ)$, cu

$$X, Y, Z \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C}), X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, Z = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$X \cdot Y = X \cdot Z = 0, \text{ dar } Y \neq Z.$$

Simplificarea nu poate fi aplicată deoarece X nu este simetrizabil.

2. Într-un grup orice ecuație de forma $a * x = b$ sau $x * a = b$, are soluție unică.

Într-adevăr, dacă a' este simetricul lui a , atunci

$$a * x = b \Leftrightarrow a * x = a * (a' * b) \Leftrightarrow x = a' * b$$

$$\text{Analog } x * a = b \Leftrightarrow x = b * a'.$$

Exerciții rezolvate

1. Fie $M = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{Z} \right\}$. Să se arate că:

- a) înmulțirea matricelor este lege de compoziție pe M ;
 b) (M, \cdot) este monoid comutativ. Care sunt elementele inversabile ale monoidului?

Rezolvare

a) Fie $A_1 = \begin{pmatrix} a_1 & 0 & 0 \\ 0 & b_1 & 0 \\ 0 & 0 & c_1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} a_2 & 0 & 0 \\ 0 & b_2 & 0 \\ 0 & 0 & c_2 \end{pmatrix}$. $A_1 A_2 = \begin{pmatrix} a_1 a_2 & 0 & 0 \\ 0 & b_1 b_2 & 0 \\ 0 & 0 & c_1 c_2 \end{pmatrix} \in M$.

- b) Verificăm îndeplinirea proprietăților de monoid.

Înmulțirea este asociativă pe M (fiind asociativă pe $\mathcal{M}_3(\mathbb{Z})$).

Observăm că $I_3 \in M$, deci matricea unitate este elementul neutru.

$A_2 \cdot A_1 = A_1 \cdot A_2$ (înmulțirea este comutativă pe M).

Matricea $A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}$ este simetrizabilă dacă există $A' = \begin{pmatrix} a' & 0 & 0 \\ 0 & b' & 0 \\ 0 & 0 & c' \end{pmatrix} \in M$

astfel încât $A \cdot A' = I_3$. Rezultă din identificare $aa' = 1; bb' = 1; cc' = 1$.

Deoarece $a, b, c, a', b', c' \in \mathbb{Z}$ rezultă că ele nu pot fi decât elemente ale mulțimii $\{-1, 1\}$.

Deoarece fiecare poziție a diagonalei principale din A poate fi completată în două moduri, rezultă că avem opt posibilități de alegere a matricei A . Prin urmare monoidul M are 8 elemente simetrizabile. Enumerați-le!

2. Fie $G = (1, \infty)$ și $x * y = \sqrt{x^2 y^2 - x^2 - y^2 + 2}$, $(\forall) x, y \in G$.

a) Să se arate că $(G, *)$ este grup abelian.

b) Să se calculeze x_*^n (steluța cere să faceți distincția între puterile lui x în $(G, *)$, respectiv în (\mathbb{R}^*, \cdot)).

Rezolvare

a) $*$ este lege de compoziție pe G întrucât dacă $x, y > 1$ atunci $x * y > 1$, după cum se poate observa în continuare:

$$x * y = \sqrt{x^2 y^2 - x^2 - y^2 + 2} = \sqrt{x^2 y^2 - x^2 - y^2 + 1 + 1} = \sqrt{(x^2 - 1)(y^2 - 1) + 1} > 1.$$

Verificăm că $*$ este asociativă; fie $x, y, z \in G$.

$$\begin{aligned} (x * y) * z &= \sqrt{(x^2 - 1)(y^2 - 1) + 1} = \sqrt{[(x^2 - 1)(y^2 - 1) + 1 - 1](z^2 - 1) + 1} = \\ &= \sqrt{(x^2 - 1)(y^2 - 1)(z^2 - 1) + 1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x * (y * z) &= x * \sqrt{(y^2 - 1)(z^2 - 1) + 1} = \sqrt{(x^2 - 1)[(y^2 - 1)(z^2 - 1) + 1 - 1] + 1} = \\ &= \sqrt{(x^2 - 1)(y^2 - 1)(z^2 - 1) + 1} \end{aligned}$$

Deci $(x * y) * z = x * (y * z)$

Verificăm că $*$ este comutativă; fie $x, y \in G$.

$$y * x = \sqrt{y^2 x^2 - y^2 - x^2 + 2} = \sqrt{x^2 y^2 - x^2 - y^2 + 2} = x * y.$$

Căutăm elementul neutru e . Din condiția $e * x = x * e = x$, oricare ar fi $x \in G$, datorită comutativității este suficient să reținem $e * x = x$.

$$\begin{aligned} e * x = x &\Leftrightarrow \sqrt{e^2 x^2 - e^2 - x^2 + 2} = x \Leftrightarrow e^2 x^2 - e^2 - x^2 + 2 = x^2 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow e^2(x^2 - 1) = 2(x^2 - 1) \end{aligned}$$

Ultima egalitate este adevărată pentru orice $x \in G$ numai dacă $e^2 = 2$, adică $e = \pm\sqrt{2}$.

Cum $\sqrt{2} > 1$, deducem că elementul neutru al legii este $\sqrt{2}$.

Verificăm că toate elementele lui G sunt simetrizabile.

Arătăm că pentru $x \in G$ există $x' \in G$ cu proprietatea $x * x' = x' * x = \sqrt{2}$.

$$\begin{aligned} x * x' = \sqrt{2} &\Leftrightarrow \sqrt{x^2 \cdot x'^2 - x^2 - x'^2 + 2} = \sqrt{2} \Leftrightarrow x^2 \cdot x'^2 - x^2 - x'^2 + 2 = 2 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x'^2(x^2 - 1) = x^2 \Leftrightarrow x' = \pm \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}. \text{ Observăm că } \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} > 1, \text{ deci } x' \in G. \end{aligned}$$

Din comutativitate avem $x' * x = \sqrt{2}$, deci x este simetrizabil.

b) Avem $x * x = \sqrt{(x^2 - 1)^2 + 1}$; $x * x * x = \sqrt{(x^2 - 1)^3 + 1}$.

Demonstrăm prin inducție că $x_*^n = \sqrt{(x^2 - 1)^n + 1}$. Verificați!

3. Pe o mulțime G este definită legea de compoziție $*$, asociativă și cu proprietățile:
- Există $e \in G$ astfel încât $e * x = x$, $(\forall) x \in G$.
 - $(\forall) x \in G (\exists) x' \in G$ astfel încât $x' * x = e$.

Demonstrați că G este grup.

Rezolvare

Arătăm că x' definit la b) are proprietatea $x * x' = e$. (1)

Deoarece $x' \in G$, conform cu b) există $x'' \in G$ astfel încât $x'' * x' = e$.

$$\begin{aligned} \text{Atunci } x * x' &= e * (x * x') = (x'' * x') * (x * x') = x'' * (x' * x) * x' = \\ &= x'' * e * x' = x'' * x' = e. \end{aligned}$$

Arătăm că e este neutru și la dreapta.

$$x * e = x * (x' * x) = (x * x') * x = e * x = x.$$

Deci e este elementul neutru al legii.

Din proprietatea a) și din (1) deducem că orice x este simetrizabil.

Așadar $(G, *)$ este grup.

Comentariu. Exercițiul arată că în cazul când pe o mulțime G este dată o lege $*$ asociativă, pentru a demonstra că $(G, *)$ este grup este *suficient* să verificăm că legea are *numai* element neutru la stânga și toate elementele sunt simetrizabile la stânga.

Întrucât nu figurează ca teoremă cerută de programa școlară, el nu poate fi folosit în redactări de soluții ale unor exerciții precum exercițiul 2.

Rămâne însă un rezultat teoretic interesant.

De asemenea, există un rezultat „dual” cu proprietăți de element neutru și simetrizabilitate la dreapta (reformulați exercițiul și demonstrați-l asemănător).

4. Fie $M = \left\{ M(a) = \begin{pmatrix} 2-a & 2(1-a) \\ a-1 & 2a-1 \end{pmatrix} \mid a \in \mathbb{R}^* \right\}$. Arătați că (M, \cdot) este grup de matrice.

Rezolvare

$$\det M(a) = (2-a)(2a-1) + 2(a-1)^2 = 4a - 2 - 2a^2 + a + 2a^2 - 4a + 2 = a \neq 0.$$

Rezultă că $M \subset GL_2(\mathbb{C})$.

$$M(a) \cdot M(b) = M(a \cdot b) \in G \text{ (verificați!).}$$

Observăm că $I_2 \in G$ (în cazul $a = 1$).

$$(M(a))^{-1} = M\left(\frac{1}{a}\right) \in G.$$

$$\text{Într-adevăr: } M(a) \cdot M(a') = I_2 \Leftrightarrow M(a) \cdot M(a') = M(1) \Leftrightarrow M(aa') = M(1) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow M(aa') = M(1) \Leftrightarrow aa' = 1 \Leftrightarrow a' = \frac{1}{a}.$$

Verificăm că $M\left(\frac{1}{a}\right) \cdot M(a) = I_2$ și deducem că $M(a)$ este inversabilă, având inversa

$$M\left(\frac{1}{a}\right) \in G.$$

5. Fie $G = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 & a \\ 0 & 1 & 0 \\ a & 0 & a \end{pmatrix} \mid a \in (0, \infty) \right\}$. Să se arate că (G, \cdot) este grup, dar nu grup de matrice.

Rezolvare

$$\text{Fie } G(a) = \begin{pmatrix} a & 0 & a \\ 0 & 1 & 0 \\ a & 0 & a \end{pmatrix}, G(b) = \begin{pmatrix} b & 0 & b \\ 0 & 1 & 0 \\ b & 0 & b \end{pmatrix} \text{ aparținând lui } G.$$

$$\text{Avem } G(a) \cdot G(b) = \begin{pmatrix} 2ab & 0 & 2ab \\ 0 & 1 & 0 \\ 2ab & 0 & 2ab \end{pmatrix} = G(2ab) \in G.$$

Evident, înmulțirea matricelor este asociativă și comutativă. Observăm că $I_3 \notin G$, deci G ar putea avea alt element neutru, care trebuie căutat.

Din $G(a) \cdot G(e) = G(a)$ deducem $G(2ae) = G(a) \Leftrightarrow 2ae = a$, pentru orice $a > 0 \Leftrightarrow$

$$e = \frac{1}{2} > 0; G\left(\frac{1}{2}\right) \cdot G(a) = G\left(2 \cdot \frac{1}{2} \cdot a\right) = G(a), \text{ deci } G\left(\frac{1}{2}\right) \text{ este elementul neutru.}$$

$$G(a) \cdot G(a') = G\left(\frac{1}{2}\right) \Leftrightarrow G(2aa') = G\left(\frac{1}{2}\right) \Leftrightarrow 2aa' = \frac{1}{2} \Leftrightarrow a' = \frac{1}{4a} > 0$$

$$G\left(\frac{1}{4a}\right) G(a) = G\left(2 \cdot \frac{1}{4a} \cdot a\right) = G\left(\frac{1}{2}\right).$$

Rezultă că $G(a)$ este simetrizabilă, având simetrica $G\left(\frac{1}{4a}\right)$.

(G, \cdot) nu este grup de matrice pentru că determinantul oricărei matrice din G este 0 (sau observăm că $I_2 \notin G$).

6. a) Determinați simetricul lui $\widehat{17}$ în $(\mathbb{Z}_{200}, \cdot)$.

- b) Determinați $n \in \mathbb{N}, n \geq 6$, pentru care, în \mathbb{Z}_n , avem egalitatea $(\widehat{5})^{-1} = \widehat{5}$.

Rezolvare

- a) $\widehat{17} \cdot \widehat{a} = \widehat{1} \Leftrightarrow 17a \equiv 1 \pmod{200} \Leftrightarrow 17a = 1 + 200q, q \in \mathbb{Z}$.

$$\text{Din ultima egalitate scoatem } a = \frac{1 + 200q}{17} = \frac{17 \cdot 12q - 4q + 1}{17} = 12q - \frac{4q - 1}{17} \in \mathbb{Z}(1).$$

$$\text{Rezultă } 4q - 1 = 17k \Leftrightarrow q = \frac{17k + 1}{4} = \frac{16k + k + 1}{4} = 4k + \frac{k + 1}{4} \in \mathbb{Z}(2).$$

Rezultă $k + 1 = 4m, m \in \mathbb{Z}$, de unde $k = 4m - 1, q = 4(4m - 1) + m = 17m - 4$, iar

$$a = 12(17m - 4) - (4m - 1) = 200m - 47 = 200m - 200 + 153 = 200(m - 1) + 153.$$

Rezultă că $\widehat{a} = \widehat{153}$, deci $(\widehat{17})^{-1} = \widehat{153}$.

- b) $(\hat{5})^{-1} = \hat{5} \Leftrightarrow \hat{5} \cdot \hat{5} = \hat{1} \Leftrightarrow 25 \equiv 1 \pmod{n} \Leftrightarrow 25 = 1 + nq, q \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow nq = 24$.
 Rezultă $n \mid 24$.
 Prin urmare, $n \in \{6, 8, 12, 24\}$. Verificați că $(\hat{5})^{-1} = \hat{5}$ în $\mathbb{Z}_6, \mathbb{Z}_8, \mathbb{Z}_{12}, \mathbb{Z}_{24}$.

OBSERVAȚIE

Se poate demonstra că numai în monoizii $(\mathbb{Z}_2, \cdot), (\mathbb{Z}_4, \cdot), (\mathbb{Z}_6, \cdot), (\mathbb{Z}_8, \cdot), (\mathbb{Z}_{12}, \cdot)$ și (\mathbb{Z}_{24}, \cdot) simetricul fiecărui element simetrizabil este el însuși.

7. Rezolvați în \mathbb{Z}_{12} ecuațiile: a) $\hat{5}x = \hat{4}$; b) $\hat{3}x = \hat{8}$; c) $\hat{2}x = \hat{10}$.

Rezolvare

- a) Deoarece $\hat{5}$ este inversabil în \mathbb{Z}_{12} , rezultă că ecuația are soluția unică $x = (\hat{5})^{-1} \cdot \hat{4} = \hat{8}$
 b) $\hat{3} \cdot x = \hat{8} \Leftrightarrow 3x \equiv 8 \pmod{12} \Leftrightarrow 3x = 8 + 12k, k \in \mathbb{Z}$.
 Ultima egalitate este imposibilă, deoarece 8 nu este multiplu de 3. Ecuația nu are soluție.
 c) Procedând ca la punctul b) sau examinând tabla înmulțirii pe \mathbb{Z}_{12} obținem două soluții, $x = \hat{5}$ și $x = \hat{11}$.

OBSERVAȚIE

Dacă $n \in \mathbb{N}^*$, în legătură cu ecuația $\hat{a}x = \hat{b}, x \in \mathbb{Z}_n, a, b \in \mathbb{Z}$ se pot demonstra următoarele:

- 1) Dacă $(a, n) = 1$, atunci ecuația are soluție unică, $x = (\hat{a})^{-1} \cdot \hat{b}$.
 2) Dacă $(a, n) \neq 1$, fie $(a, n) = d$.
 a) dacă d nu divide b , atunci ecuația nu are soluții.

- b) dacă d divide b și $\frac{n}{d} = n_1$, atunci ecuația are d soluții:

$\hat{x}_0, \widehat{x_0 + n_1}, \widehat{x_0 + 2n_1}, \dots, \widehat{x_0 + (d-1)n_1}$, unde x_0 este o soluție oarecare.

8. Fie (G, \cdot) un grup cu legea notată multiplicativ, iar elementul neutru notat e .

- a) Demonstrați că dacă pentru orice $x, y \in G$ avem $(x \cdot y)^5 = x^5 \cdot y^5; (x \cdot y)^4 = x^4 \cdot y^4$ și $(x \cdot y)^3 = x^3 \cdot y^3$, atunci grupul este comutativ.
 b) Dacă $x^2 = y^6 = e$ și $x \cdot y = y^4 \cdot x$ atunci $y^3 = e$ și $x \cdot y = y \cdot x$.

Rezolvare

- a) $(x \cdot y)^5 = (x \cdot y) \cdot (x \cdot y) \cdot (x \cdot y) \cdot (x \cdot y) \cdot (x \cdot y) = x^5 \cdot y^5$

Simplificând la stânga prin x și la dreapta prin y obținem

$$(y \cdot x) \cdot (y \cdot x) \cdot (y \cdot x) \cdot (y \cdot x) = x^4 \cdot y^4.$$

$$\text{Rezultă } (y \cdot x)^4 = (xy)^4 \quad (1)$$

Analog, din $(x \cdot y)^4 = x^4 \cdot y^4$, deducem $(y \cdot x)^3 = (xy)^3 \quad (2)$.

$$(1) \Leftrightarrow (y \cdot x)^3 \cdot (y \cdot x) = (x \cdot y)^3 \cdot (x \cdot y), \text{ de unde, prin simplificare obținem } y \cdot x = x \cdot y.$$

- b) Deducem succesiv:

$$(x \cdot y)^2 = x \cdot y \cdot x \cdot y = y^4 \cdot x \cdot x \cdot y = y^4 \cdot e \cdot y = y^5$$

$$(x \cdot y)^3 = (x \cdot y) \cdot (x \cdot y)^2 = (x \cdot y) \cdot y^5 = x \cdot y^6 = x \cdot e = x$$

$$(x \cdot y)^6 = ((x \cdot y)^3)^2 = x^2 = e$$

Însă $(x \cdot y)^6 = ((x \cdot y)^2)^3 = (y^5)^3 = y^{15}$. Deducem $y^{15} = e$.

Dar $y^{15} = y^6 \cdot y^6 \cdot y^3 = y^3$, deci $y^3 = e$ și imediat $x \cdot y = y^4 \cdot x = y \cdot x$.

Exerciții propuse

- Arătați în fiecare dintre cazurile următoare că M cu legea menționată determină o structură de monoid.
 - $M = \mathbb{Z}$ și $x * y = -xy + x + y$;
 - $M = [2, \infty)$ și $x * y = xy - 2x - 2y + 6$;
 - $M = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$, unde $(x_1, y_1) * (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 y_2)$.
- Arătați în fiecare dintre cazurile următoare că G cu legea menționată formează o structură de grup. Precizați dacă grupul este comutativ.
 - $G = (3, \infty)$ și $x * y = xy - 3x - 3y + 12$;
 - $G = (0, 2)$, $x \circ y = \frac{xy}{xy - x - y + 2}$;
 - $G = (1, \infty) \setminus \{2\}$, $x * y = (x-1)^{\ln \sqrt{y-1}} + 1$;
 - $G = \{f_n : (2, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, f_n(x) = 2 + (x-2)^{2^n}, n \in \mathbb{Z}\}$, compunerea funcțiilor;
 - $G = \{f : \mathbb{R} \rightarrow (0, \infty) \mid f \text{ continuă}\}$, înmulțirea funcțiilor;
 - $G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \neq 0, y \neq 0\}$; $(x, y, z) * (x', y', z') = (xx', yy', zx' + yz')$;
 - $G = \mathbb{C} \setminus \{-i\}$; $z_1 * z_2 = z_1 \cdot z_2 + i(z_1 + z_2) - 1 - i$;
 - $G = \mathbb{C} \setminus \{-2i\}$; $x \circ y = ixy - 2x - 2y - 6i$;
 - $G = \mathbb{R}$, $x * y = \sqrt[5]{x^5 + y^5}$;
 - $G = \left\{ \begin{pmatrix} x+y & 4y \\ -y & x-y \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{Q} \right\}$, adunarea matricelor;
 - $G = \left\{ \begin{pmatrix} e^x & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{R} \right\}$, înmulțirea matricelor.
- Care dintre următoarele grupuri sunt grupuri de matrice?
 - $\mathcal{M} = \left\{ D_k = \begin{pmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, k \in \mathbb{Z} \right\}$ cu înmulțirea matricelor;
 - $SL_2(\mathbb{R}) = \{A \in GL_2(\mathbb{R}) \mid \det A = 1\}$ cu înmulțirea matricelor;
 - $\mathcal{M} = \left\{ A(x) = \begin{pmatrix} 1-x & 0 & -x \\ 0 & 0 & 0 \\ x & 0 & 1-x \end{pmatrix} \mid x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{2} \right\} \right\}$, cu înmulțirea matricelor.
- Pe \mathbb{R} se definește legea de compoziție $x \top y = ax + by$. Să se determine $a, b \in \mathbb{R}$ astfel încât (\mathcal{M}, \top) să fie grup.
 - Pe mulțimea $G = (-1, 1)$ se definește legea de compoziție $x * y = \frac{ax + by}{1 + xy}$, $x, y \in (-1, 1)$. Să se arate că $(G, *)$ este grup $\Leftrightarrow a = b = 1$.

c) Determinați $\alpha \in \mathbb{R}$ astfel încât legea de compoziție $x * y = xy - 3x - 3y + \alpha$ să determine pe $(3, \infty)$ o structură de grup.

5. Fie (G, \cdot) grup și $a, b \in G$ astfel încât $a \cdot b = b \cdot a$.

Demonstrați că $a^m \cdot b^n = b^n \cdot a^m$, $(\forall) m, n \in \mathbb{Z}$.

6. Fie $(G, *)$ un grup comutativ și $a \in G$. Pe G definim legea $x \perp y = x * y * a$, $(\forall) x, y \in G$. Arătați că (G, \perp) este grup comutativ.

7. Se consideră permutările $p, q \in S_5$, $p = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, $q = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}$.

a) Arătați că $p^6 = e$ și calculați p^{123} , $p^{-1} p^{-38}$.

b) Calculați q^{-1} , q^{57} , q^{-15} .

c) Rezolvați în S_5 ecuațiile: $p \cdot x = q$, $p \cdot x \cdot q = p \cdot q$.

8. Rezolvați în \mathbb{Z}_8 ecuațiile:

a) $\hat{5}x = \hat{3}$; b) $\hat{2}x = \hat{4}$; c) $\hat{3}x = \hat{0}$; d) $\hat{4}x = \hat{3}$; e) $\hat{4}x = \hat{4}$.

9. Pe mulțimea \mathbb{Z} definim legea de compoziție $x * y = xy + x + y + 2$.

Arătați că (\mathbb{Z}, \cdot) este monoid și precizați elementele simetrizabile.

10. Să se arate că înmulțirea modulo n determină pe $\mathcal{R}_n = \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$ o structură de monoid comutativ. Care sunt elementele simetrizabile?

11. Fie $z_0 \in \mathbb{C}^*$ fixat și mulțimea $M_{z_0} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z + z_0| = |z| + |z_0|\}$.

Demonstrați că $(M_{z_0}, +)$ este monoid și nu este grup.

12. Fie $n \geq 2$ un număr natural.

Să se arate că mulțimea $G = \left\{ A = \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & y \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{C}, A^n = I_2 \right\}$ este grup în raport cu

înmulțirea matricelor. Câte elemente are grupul?

13. Determinați $a \in \mathbb{R}$ astfel încât mulțimea $G_a = \left\{ A(x) = \begin{pmatrix} 1 & x & ax^2 + 2x \\ 0 & 1 & 4x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid x \in \mathbb{Z} \right\}$

împreună cu înmulțirea matricelor să formeze o structură de grup. Aflați $x \in \mathbb{Z}$ astfel încât suma elementelor matricei $(A(x))^{-1}$ să fie egală cu 0.

14. Fie $x \in \mathbb{R}$ și mulțimea $M_x = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 & b \\ 0 & x & 0 \\ c & 0 & d \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in \mathbb{R}, ad - bc = 1 \right\}$.

Determinați $x \in \mathbb{R}$ astfel încât (M_x, \cdot) să fie grup.

15. Pe mulțimea $G = [0, 1)$ se introduce legea de compoziție $*$ definită prin $x * y = \{x + y\}$ (partea fracționară a lui $x + y$). Să se arate că $(G, *)$ este grup comutativ.

16. Rezolvați în \mathbb{Z}_{40} ecuațiile: a) $\hat{3}x = \hat{2}$; b) $\hat{5}x = \hat{3}$; c) $\hat{6}x = \hat{10}$.

17. Fie $A, B \in \mathcal{P}(M)$, unde M este o mulțime nevidă. Rezolvați ecuația $A \Delta X = B$ (Δ este diferența simetrică).

18. Fie (G, \cdot) un grup cu elementul neutru e .

Determinați $x, y \in G$ știind că $x^2y = yx$ și $x^8 = e$.

19. Se dă funcția $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, f(z) = 3z - 4\bar{z}$.

a) Să se arate că f este bijectivă.

b) Determinați funcțiile $g, h: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ astfel încât $f(g(z)) = 2z - 1$ și $h(f(z)) = z + 2\bar{z}$, $(\forall) z \in \mathbb{C}$.

1.6. Morfisme și izomorfisme de grupuri

Prin definițiile și teoremele următoare vom vedea cum putem identifica două structuri algebrice de grup.

DEFINIȚIA 1

Fie (G, \circ) și $(G', *)$ două grupuri. O funcție $f: G \rightarrow G'$ cu proprietatea

$$f(x \circ y) = f(x) * f(y) \quad (\forall) x, y \in G$$

se numește **morfism** de grupuri.

Exemple

1. Funcția $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \ln x$ este un morfism între grupurile $((0, \infty), \cdot)$ și $(\mathbb{R}, +)$.

Într-adevăr: $f(xy) = \ln(xy) = \ln x + \ln y = f(x) + f(y)$ (proprietate a logaritmulor).

2. Funcția $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}, f(z) = \text{Re } z$ (partea reală a lui z) este morfism al grupurilor $(\mathbb{C}, +)$ și $(\mathbb{R}, +)$.

Într-adevăr: $f(z_1 + z_2) = \text{Re } (z_1 + z_2) = \text{Re } z_1 + \text{Re } z_2 = f(z_1) + f(z_2)$. Evidențiem în continuare câteva proprietăți ale morfismelor.

TEOREMA 1

Fie $(G, *)$ și (G', \circ) două grupuri cu elementele neutre e , respectiv e' și $f: G \rightarrow G'$ un morfism de grupuri. Atunci

- $f(e) = e'$;
- $f(x') = (f(x))'$, $(\forall) x \in G$, unde x' este simetricul lui x în G , iar $(f(x))'$ este simetricul lui $f(x)$ în G' ;
- $f(x^n) = (f(x))^n$, $(\forall) x \in G, (\forall) n \in \mathbb{Z}$.

Demonstrație :

a) Avem $f(e) = f(e * e) = f(e) \circ f(e)$. Simplificând cu $f(e)$ în grupul G' obținem $f(e) = e'$.

b) Pentru orice $x \in G$ avem $e' = f(e) = f(x * x') = f(x) \circ f(x')$ (1)
 $e' = f(e) = f(x' * x) = f(x') \circ f(x)$ (2)
 Din (1) și (2) deducem că $f(x)$ este inversabil având inversul $f(x')$ adică $(f(x))' = f(x')$.

c) Pentru $n = 0$ egalitatea cerută revine la $f(e) = e'$ (punctul a). Pentru $n > 0$ avem: $f(x^n) = f(\underbrace{x * x * \dots * x}_{n \text{ ori}}) = \underbrace{f(x) \circ f(x) \circ \dots \circ f(x)}_{n \text{ ori}} = (f(x))^n$.

Dacă $n < 0$, fie $m \in \mathbb{N}, n = -m$.
 Atunci $f(x^n) = f(x^{-m}) = f((x')^m) = (f(x'))^m = ((f(x))')^m = (f(x))^{-m} = (f(x))^n$,
 c.c.t.d.

OBSERVAȚIE

Între două grupuri există cel puțin un morfism. În notațiile teoremei 1, funcția $f: G \rightarrow G', f(x) = e' (\forall) x \in G$ este morfism de grupuri. Într-adevăr $f(x * y) = e'; f(x) \circ f(y) = e' \circ e' = e'$, deci $f(x * y) = f(x) \circ f(y)$. Acest morfism constant este numit *morfismul banal*.

TEOREMA 2

Fie $(G, *)$, (G', \circ) și (G'', \cdot) trei grupuri, iar $f: G \rightarrow G', g: G' \rightarrow G''$ două morfisme de grup. Atunci $g \circ f$ este morfism de grupuri.

Demonstrație : Fie $x, y \in G$. Avem $(g \circ f)(x * y) = g(f(x * y)) = g(f(x) \circ f(y)) = g(f(x)) \cdot g(f(y)) = (g \circ f)(x) \cdot (g \circ f)(y)$

TEOREMA 3

Fie $(G, *)$ și (G', \circ) două grupuri și $f: G \rightarrow G'$ morfism de grupuri. Dacă f este inversabilă, atunci $f^{-1}: G' \rightarrow G$ este un morfism de grupuri.

Demonstrație : Pentru orice $\alpha, \beta \in G'$ avem $\alpha \circ \beta = f(f^{-1}(\alpha)) \circ f(f^{-1}(\beta)) = f(f^{-1}(\alpha) * f^{-1}(\beta))$.
 Rezultă $f^{-1}(\alpha \circ \beta) = f^{-1}(f(f^{-1}(\alpha) * f^{-1}(\beta))) = f^{-1}(\alpha) * f^{-1}(\beta)$.

DEFINIȚIA 2

Fie $(G, *)$ și (G', \circ) două grupuri.

Funcția $f: G \rightarrow G'$ se numește **izomorfism** de grupuri dacă

- f este bijectivă;
- f este morfism de grupuri.

Spunem în acest caz că grupurile $(G, *)$ și (G', \circ) sunt *izomorfe*, notând $(G, *) \approx (G', \circ)$. Un izomorfism de la un grup la el însuși se numește *automorfism*.

Exemple de izomorfisme

- Funcția $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \ln x$, este un izomorfism al grupurilor $((0, \infty), \cdot)$ și $(\mathbb{R}, +)$ deoarece f este bijectivă și $f(x \cdot y) = f(x) + f(y)$.
- Funcția $g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, $g(x) = -x$ este un automorfism al grupului $(\mathbb{Z}, +)$ deoarece g este bijectivă și $g(x + y) = g(x) + g(y)$.
- Funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3$ este un izomorfism al grupurilor $(\mathbb{R}, *)$ și $(\mathbb{R}, +)$ unde legea $*$ este dată prin $x * y = \sqrt[3]{x^3 + y^3}$. Avem $f(x * y) = x^3 + y^3 = f(x) + f(y)$, iar f este, evident, bijectie.

OBSERVAȚII

- Relația de izomorfism „ \approx ” între două grupuri are următoarele proprietăți:
 - este reflexivă: $(G, *) \approx (G, *)$ (grupul este izomorf cu el însuși)
 - este simetrică: dacă $(G, *) \approx (G', \circ)$, atunci $(G', \circ) \approx (G, *)$.
 - este tranzitivă: dacă $(G, *) \approx (G', \circ)$ și $(G', \circ) \approx (G'', \cdot)$, atunci $(G, *) \approx (G'', \cdot)$. Cele trei proprietăți se deduc imediat din teoremele 3 și 2 și sunt foarte utile în rezolvarea unor probleme.

Exemplu

Să arătăm că grupul $(G, *)$ unde $G = (3, \infty)$ și $x * y = xy - 3x - 3y + 12$ este izomorf cu grupul $(\mathbb{R}, +)$.

Este mai ușor să probăm că grupul $(G, *)$ este izomorf cu $((0, \infty), \cdot)$ și este suficient deoarece $((0, \infty), \cdot) \approx (\mathbb{R}, +)$ (izomorfism evident, vezi exemplul 1).

Într-adevăr: funcția $f: (0, \infty) \rightarrow (3, \infty)$, $f(x) = x + 3$, este evident bijectivă, iar $f(x \cdot y) = f(x) * f(y)$ (verificați!)

Așadar: $(G, *) \approx ((0, \infty), \cdot)$ și $((0, \infty), \cdot) \approx (\mathbb{R}, +)$, deci $(G, *) \approx (\mathbb{R}, +)$.

- Două grupuri finite care au același număr de elemente sunt izomorfe dacă tablele legilor lor sunt la fel structurate (organizate). Acest lucru se realizează când fiecare element al unui grup și imaginea sa printr-o funcție bijectivă ocupă aceleași poziții în cele două table.

Exemplu

Considerăm grupurile (U_4, \cdot) , $U_4 = \{1, i, i^2, i^3\}$ și $(\mathbb{Z}_4, +)$, $\mathbb{Z}_4 = \{\hat{0}, \hat{1}, \hat{2}, \hat{3}\}$.
Observați tablele legilor:

\cdot	1	i	i^2	i^3	$+$	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$
1	1	i	i^2	i^3	$\hat{0}$	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$
i	i	i^2	i^3	1	$\hat{1}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$	$\hat{0}$
i^2	i^2	i^3	1	i	$\hat{2}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$	$\hat{0}$	$\hat{1}$
i^3	i^3	1	i	i^2	$\hat{3}$	$\hat{3}$	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$

Remarcăm că elementele $(1$ și $\hat{0})$, $(i$ și $\hat{1})$, $(i^2$ și $\hat{2})$, $(i^3$ și $\hat{3})$ ocupă același locuri în tablele grupurilor lor.

Rezultă că $(U_4, \cdot) \approx (\mathbb{Z}_4, +)$, un izomorfism fiind dat de funcția $f: U_4 \rightarrow \mathbb{Z}_4$,

$$f(1) = \hat{0}, f(i) = \hat{1}, f(i^2) = \hat{2}, f(i^3) = \hat{3}.$$

- Dacă o anumită proprietate a elementelor unui grup nu caracterizează și elementele altui grup, atunci cele două grupuri *nu sunt izomorfe*.

Exemplu

Grupul (S_3, \circ) este necomutativ, iar $(\mathbb{Z}_6, +)$ este comutativ, deci $(S_3, \circ) \neq (\mathbb{Z}_6, +)$.

Comentariu

Două grupuri izomorfe au aceleași proprietăți, deci, practic, din punct de vedere al structurilor lor algebrice, sunt identice.

Două grupuri izomorfe diferă numai prin natura elementelor din care se compun.

Din acest punct de vedere, a recunoaște un anumit grup presupune evidențierea altui grup, din cele cunoscute („clasice“), izomorf cu acesta. Acest fapt constituie un mare avantaj, putând fi valorificat în identificarea anumitor proprietăți, efectuarea unor calcule etc.

Evidențiem aceste lucruri în exercițiile rezolvate care urmează.

Exerciții rezolvate

1. Mulțimea $M = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{3}{2} \right\}$ împreună cu legea $x \circ y = 2xy - 3x - 3y + 6$ este grup. (Verificați!)

Să arătăm că $(M, \circ) \approx (\mathbb{R}^*, \cdot)$.

Rezolvare

(M, \circ) este un grup cu elementul neutru 2.

Căutăm o funcție $f: M \rightarrow \mathbb{R}^*$, de forma $f(x) = ax + b$ pentru care $f(2) = 1$ și $a \cdot \frac{3}{2} + b = 0$.

Obținem $a = 2$, $b = -3$ și $f(x) = 2x - 3$. Funcția este evident bijectivă și se poate verifica ușor că este morfism de grupuri, adică $f(x \circ y) = f(x) \cdot f(y)$.

Să observăm că dacă A este parte stabilă a lui \mathbb{R}^* în raport cu înmulțirea, atunci $f^{-1}(A)$ este parte stabilă a lui M în raport cu legea (remarcă valabilă pe cazul general).

Într-adevăr: fie $x, y \in f^{-1}(A)$, $x \circ y = f^{-1}(f(x) \circ f(y)) = f^{-1}(f(x) \cdot f(y)) \in f^{-1}(A)$, deoarece $f(x), f(y) \in A$, deci $f(x) \cdot f(y) \in A$.

2. Mulțimea $G = (-1, 1)$, împreună cu legea de compoziție $x * y = \frac{x+y}{1+xy}$, determină o

structură de grup (verificați).

Să arătăm că $(G, *)$ este izomorf cu grupul $((0, \infty), \cdot)$ și să calculăm „produsul“

$$p = \frac{1}{3} * \frac{1}{5} * \frac{1}{7} * \dots * \frac{1}{2n-1} \quad n \in \mathbb{N}, n \geq 2.$$

Rezolvare

O funcție bijectivă care transformă $(-1, 1)$ în $(0, \infty)$ este dată prin $f: (-1, 1) \rightarrow (0, \infty)$,

$$f(x) = \frac{1-x}{x+1}. \text{ Ecuția } f(x) = y, y \in (0, \infty) \text{ are în } (-1, 1) \text{ soluția unică: } x = \frac{1-y}{1+y}.$$

Deci f este bijectivă, iar funcția inversă este $f^{-1}: (0, \infty) \rightarrow (-1, 1)$, $f^{-1}(x) = \frac{1-x}{x+1}$.

Verificăm că f este morfism de grupuri:

$$f(x * y) = \frac{1-x*y}{1+x*y} = \frac{1-\frac{x+y}{1+xy}}{1+\frac{x+y}{1+xy}} = \frac{xy-x-y+1}{xy+x+y+1} = \frac{(1-x)(1-y)}{(1+x)(1+y)} = f(x) \cdot f(y).$$

Rezultă că f este izomorfism de grupuri.

Calculul lui p poate fi făcut mai ușor valorificând idea de izomorfism probat anterior.

Calculăm $f(p) = \alpha$ (fiind în \mathbb{R} , unde calculul ne este familiar!) și apoi deducem $p = f^{-1}(\alpha)$.

$$\text{Deci: } f(p) = f\left(\frac{1}{3} * \frac{1}{5} * \dots * \frac{1}{2n-1}\right) = f\left(\frac{1}{3}\right) \cdot f\left(\frac{1}{5}\right) \cdot \dots \cdot f\left(\frac{1}{2n-1}\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \dots \cdot \frac{n-1}{n} = \frac{1}{n}.$$

$$\text{Așadar } p = f^{-1}\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1-\frac{1}{n}}{1+\frac{1}{n}} = \frac{n-1}{n+1}.$$

Exerciții propuse

- Să se arate că funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}^*$, $f(x) = \cos 2\pi x + i \sin 2\pi x$ este morfism al grupurilor $(\mathbb{R}, +)$ și (\mathbb{C}^*, \cdot) .
- Arătați că funcția $f: \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C}^*$, $f(z) = |z|$ este morfism de grupuri multiplicative.
- a) Arătați că funcția $f: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$, $f(x) = ax$ este morfism de grupuri aditive.
b) Funcția $g: \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$, $g(x) = 2x - 1$ este morfism de grupuri aditive?

- Fie S mulțimea soluțiilor întregi ale sistemului
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0 \\ 3x_2 + 5x_3 = 0 \end{cases}$$
.

Dacă (a_1, a_2, a_3) și $(b_1, b_2, b_3) \in S$, definim $(a_1, a_2, a_3) + (b_1, b_2, b_3) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3)$.

- Arătați că $(S, +)$ este grup comutativ.
 - Funcția $f: \mathbb{Z} \rightarrow S$, $f(x) = (x, -5x, 3x)$ este morfism de grupuri aditive.
- a) Pe mulțimea $G = (2, \infty)$ se consideră legea $x * y = xy - 2x - 2y + 6$.
Să se arate că G este grup comutativ.
b) Să se arate că funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow G$, $f(x) = 2 + e^x$ este izomorfism al grupurilor $(\mathbb{R}, +)$ și $(G, *)$.

- Arătați că:

- legea $x * y = \frac{x+y}{1+xy}$ determină pe $G_1 = (-1, 1)$ o structură de grup;
- legea $x \circ y = \frac{3xy - 4x - 4y + 6}{2xy - 3x - 3y + 5}$ determină pe $G_2 = (1, 2)$ o structură de grup;
- funcția $f: (-1, 1) \rightarrow (1, 2)$, $f(x) = \frac{3x-2}{2}$ este un izomorfism de grupuri.

- Fie $M = \left\{ A(a) = \begin{pmatrix} 1 & \ln a & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix} \mid a \in (0, +\infty) \right\}$.

Arătați că (M, \cdot) este grup comutativ izomorf cu grupul $((0, +\infty), \cdot)$.

- Pe mulțimea $G = (0, 2)$ introducem legea de compoziție $x \circ y = \frac{xy}{xy - x - y + 2}$.

- Arătați că (G, \circ) este grup comutativ.
- Arătați că $f: (0, 2) \rightarrow (0, +\infty)$, $f(x) = \frac{2-x}{x}$ este izomorfism de grupuri.
- Calculați în grupul G : $\frac{2 \cdot 2^2}{2 \cdot 2^2 - 1} \circ \frac{2 \cdot 3^2}{2 \cdot 3^2 - 1} \circ \dots \circ \frac{2 \cdot n^2}{2n^2 - 1}$.

9. a) Să se arate că funcțiile $f_m : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, f(x) = mx, m \in \mathbb{Z}$ sunt morfisme de grupuri aditive.

b) Arătați că orice morfism de la $(\mathbb{Z}, +)$ la $(\mathbb{Z}, +)$ este de același tip.

10.a) Să se arate că singurul morfism de la $(\mathbb{Q}, +)$ la $(\mathbb{Z}, +)$ este morfismul nul.

b) Determinați morfismele de grup de la $(\mathbb{Z}, +)$ la $(\mathbb{Q}, +)$.

c) Deduceți că $(\mathbb{Q}, +) \not\cong (\mathbb{Z}, +)$.

11. Fie $a > 0$, funcția $f_a(x) = \begin{cases} ax, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$ și $G = \{f_a \mid a \in (0, +\infty)\}$. Să se arate că G împreună

cu operația de compunere determină o structură de grup, izomorf cu $((0, +\infty), \cdot)$.

12. Fie $G = \mathbb{C} \setminus \{-i\}$ și legea de compoziție $z_1 \circ z_2 = z_1 \cdot z_2 + iz_1 + iz_2 - 1 - i$.

a) Să se arate că (G, \circ) este grup comutativ.

b) Să se arate că $f : G \rightarrow \mathbb{C}^*, f(z) = z + i$ este morfism de grupuri.

13.a) Fie $G = (1, \infty)$ și $x \circ y = \sqrt{x^2 y^2 - x^2 - y^2 + 2}$. Să se arate că (G, \circ) este grup.

b) Să se determine $m, n \in \mathbb{R}$ astfel încât $f : (0, +\infty) \rightarrow (1, +\infty), f(x) = \sqrt{mx + n}$ să fie izomorfism al grupurilor $((0, \infty), \cdot)$ și (G, \circ) .

c) Calculați în G : $\sqrt{\frac{2 \cdot 1^2 + 2}{1^2 + 1 + 1}} \circ \sqrt{\frac{2 \cdot 2^2 + 2}{2^2 + 2 + 1}} \circ \dots \circ \sqrt{\frac{2n^2 + 2}{n^2 + n + 1}}$.

14. Fie $G = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ și legea $x \circ y = 2xy + 2x + 2y + 1$.

a) Arătați că (G, \circ) este grup abelian.

b) Arătați că $g : G \rightarrow \mathbb{R}^*, g(x) = 2x + 2$, este izomorfism al grupurilor $(\mathbb{R}^*$ grup cu înmulțirea).

c) Calculați $\underbrace{x \circ x \circ \dots \circ x}_{n \text{ ori}}$.

Teste de verificare

Testul 1

1. Să se arate că mulțimea $M = \left\{ \begin{pmatrix} x+4y & 2y \\ -8y & x-4y \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{Z} \right\}$, formează o structură de monoid în raport cu înmulțirea matricelor. Care sunt elementele inversabile?
2. Pe mulțimea \mathbb{R} se definește legea $x * y = x + y - xy$.
 - a) Demonstrați că $(\mathbb{R} \setminus \{1\}, *)$ este grup comutativ.
 - b) Calculați simetricele elementelor 2 și 3 în grup.
 - c) Rezolvați ecuația $(2 * x) * 3 = 4$.
3. Se dă grupul $(G, *)$. Pentru fiecare $a \in G$ considerăm funcția $f: G \rightarrow G, f_a(x) = a * x$.
 - a) Să se arate că f_a este bijectivă.
 - b) Dacă $F(G) = \{f_a \mid a \in G\}$ să se arate că $(F(G), \circ)$ este grup izomorf cu grupul $(G, *)$.

Timp de lucru: 45 de minute.

Barem: 1. 1,5p. 2. a) 1,5p; b) 1,5p; c) 1,5p. 3. a) 1,5p; b) 1,5p.

Se acordă un punct din oficiu.

Testul 2

Pe mulțimea numerelor complexe se definește legea $x * y = 2ixy - x - y - i, x, y \in \mathbb{C}$.

- a) Arătați că mulțimea $G = \mathbb{C} \setminus \left\{ -\frac{i}{2} \right\}$ este parte stabilă a mulțimii \mathbb{C} în raport cu $*$.
- b) Arătați că $(G, *)$ este grup.
- c) Arătați că funcția $f: G \rightarrow \mathbb{C}^*, f(x) = 2ix - 1$ este izomorfism al grupurilor $(G, *)$ și (\mathbb{C}, \cdot) .
- d) Calculați $\underbrace{x \circ x \circ \dots \circ x}_{n \text{ ori}}$ în grupul G .

Timp de lucru: 45 de minute.

Barem: a) 2p; b) 3p; c) 2p; d) 2p.

Se acordă un punct din oficiu.

Testul 3

Pe mulțimea numerelor complexe se definește legea $x * y = 2ixy - 3(x + y) - 6i$, $x, y \in \mathbb{C}$.

- Arătați că $G = \mathbb{C} \setminus \left\{ -\frac{3i}{2} \right\}$ este parte stabilă a mulțimii \mathbb{C} în raport cu $*$.
- Arătați că $(G, *)$ este grup.
- Arătați că funcția $f: G \rightarrow \mathbb{C}^*$, $f(x) = 2ix - 3$ este izomorfism al grupurilor $(G, *)$ și (\mathbb{C}^*, \cdot) .
- Calculați în grupul G :

$$\frac{4 \cdot 2^2 + 2 - 2}{2 \cdot 2^2 i} * \frac{3 \cdot 3^2 + 3 - 2}{2 \cdot 3^2 \cdot i} * \dots * \frac{4n^2 + n - 2}{2n^2 i}.$$

Timp de lucru: 45 de minute.

Barem: a) 2p; b) 3p; c) 2p; d) 2p.

Se acordă un punct din oficiu.

Testul 4

- Determinați $a \in \mathbb{R}$ astfel încât $(\mathbb{R} \setminus \{a\}, \cdot)$ să fie grup.
- Dați exemplu de două grupuri cu 4 elemente care să nu fie izomorfe. Justificați.
- Completați tabla operației \circ , dată mai jos, astfel încât $(\{e, a, b, x, y, z\}, \circ)$ să fie grup:

\circ	e	a	b	x	y	z
e	e	a	b	x	y	z
a	a	b	e	y	z	x
b	b	e	a	z	x	y
x	x	z		e		a
y	y					
z	z					e

Timp de lucru: 30 de minute.

Barem: Pentru fiecare exercițiu se acordă 3 p.

Se acordă un punct din oficiu.

Inele și corpuri

2.1. Definiția inelului. Exemple

În capitolul anterior, am avut în vedere un anumit tip de structură algebrică, determinată de o singură lege de compoziție (pe o anumită mulțime).

Pentru structura de inel, pe care o vom defini în continuare, avem în vedere două legi de compoziție pe o mulțime.

Fiecare dintre aceste legi de compoziție, prin proprietățile sale, determină câte o structură algebrică pe mulțime, cele două structuri fiind legate prin intermediul unei axiome numite *distributivitate*.

Mai exact, avem următoarea:

DEFINIȚIE

Mulțimea nevidă A , împreună cu legile de compoziție $+$ și \cdot , definite pe mulțimea A , se numește **inel**, dacă sunt îndeplinite condițiile:

- a) Perechea $(A, +)$ este grup comutativ.
- b) Perechea (A, \cdot) este monoid.
- c) $(\forall) a, b, c \in A$, avem $a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$;
 $(a + b) \cdot c = (a \cdot c) + (b \cdot c)$.

Dacă, în plus, legea este comutativă, adică

$$(\forall) x, y \in A, x \cdot y = y \cdot x$$

atunci inelul se numește *comutativ*.

Inelul va fi de obicei notat $(A, +, \cdot)$, punând în evidență rolul diferit al celor două operații: prima dintre ele, notată pentru mai multă simplitate aditiv, determină o structură mai bogată (grup), comparativ cu a doua (notată multiplicativ), ce are numai proprietăți de monoid.

Condiția c) din definiție este numită *distributivitatea legii a doua* (\cdot) față de prima lege ($+$).

Grupul comutativ $(A, +)$ se numește *grupul aditiv subiacent inelului*.

Elementul neutru al acestui grup se notează 0_A (sau chiar 0) și se numește *elementul zero* al grupului.

Simetricul unui element $a \in A$ în raport cu prima operație se notează cu $-a$.

Elementul neutru al monoidului (A, \cdot) se notează 1_A (sau 1) și se numește *elementul unitate* al inelului $(A, +, \cdot)$.

Elementele simetrizabile ale monoidului (A, \cdot) se numesc *elemente inversabile* ale inelului sau *unități* ale inelului. Notăm mulțimea acestor elemente prin $U(A)$.

1. Inele numerice:

- $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ – inelul întregilor raționali;
- $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ – inelul numerelor raționale;
- $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ – inelul numerelor reale;
- $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ – inelul numerelor complexe.

Toate aceste inele sunt comutative.

În toate aceste inele, elementul zero este numărul 0, iar elementul unitate este 1.

$$U(\mathbb{Z}) = \{-1, 1\}; U(\mathbb{Q}) = \mathbb{Q}^*; U(\mathbb{R}) = \mathbb{R}^*; U(\mathbb{C}) = \mathbb{C}^*.$$

2. Pentru $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$, fiecare dintre tripletele:

$$(\mathcal{M}_n(\mathbb{Z}), +, \cdot), (\mathcal{M}_n(\mathbb{Q}), +, \cdot), (\mathcal{M}_n(\mathbb{R}), +, \cdot), (\mathcal{M}_n(\mathbb{C}), +, \cdot)$$

este inel necomutativ. Se numesc **inele de matrice**.

Elementul zero este matricea nulă 0_n , iar elementul unitate este matricea I_n .

Ne reamintim că: $U(\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z}) \mid \det A = \pm 1\}$.

$$U(\mathcal{M}_n(\mathbb{Q})) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Q}) \mid \det A \neq 0\}.$$

$$U(\mathcal{M}_n(\mathbb{R})) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid \det A \neq 0\} = GL_n(\mathbb{R}).$$

$$U(\mathcal{M}_n(\mathbb{C})) = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \mid \det A \neq 0\} = GL_n(\mathbb{C}).$$

3. Inele de funcții reale

Mulțimea $F(\mathbb{R}) = \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ funcție}\}$ împreună cu operațiile de adunare și înmulțire a funcțiilor reale formează o structură de inel comutativ, numit *inelul funcțiilor reale*.

Elementul zero este funcția constantă $0_{\mathbb{R}}$, iar elementul unitate este funcția constantă $1_{\mathbb{R}}$.

$$U(F(\mathbb{R})) = \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f(x) \neq 0, (\forall) x \in \mathbb{R}\}.$$

4. Un exemplu banal de inel este inelul cu un singur element.

Într-un astfel de inel, $1 = 0$.

5. Inelul claselor de resturi modulo $n, n \geq 2$, notat $(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$

Pe mulțimea claselor de resturi am introdus două legi de compoziție, adunarea și înmulțirea.

S-a arătat că $(\mathbb{Z}_n, +)$ este grup comutativ, iar (\mathbb{Z}_n, \cdot) este monoid.

Distributivitatea înmulțirii față de adunare pe inelul $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ se transferă pe \mathbb{Z}_n : înmulțirea claselor este distributivă față de adunare.

Într-adevăr:

$$\hat{a} \cdot (\hat{b} + \hat{c}) = \hat{a} \cdot \widehat{(b+c)} = \widehat{a \cdot (b+c)} = \widehat{a \cdot b + a \cdot c} = \widehat{a \cdot b} + \widehat{a \cdot c} = \hat{a} \cdot \hat{b} + \hat{a} \cdot \hat{c}.$$

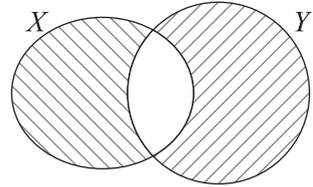
$$\text{Analog demonstrăm că } (\hat{b} + \hat{c}) \cdot \hat{a} = \hat{b} \cdot \hat{a} + \hat{c} \cdot \hat{a}.$$

Așadar elementul zero este clasa $\hat{0}$, elementul unitate este $\hat{1}$.

De asemenea, ne amintim rezultatul: $U(\mathbb{Z}_n) = \{\hat{a} \in \mathbb{Z}_n \mid (a, n) = 1\}$.

6. Fie A o mulțime nevidă și $\mathcal{P}(A)$ familia părților sale. Triplețul $(\mathcal{P}(A), \Delta, \cap)$ este inel comutativ, unde Δ este diferența simetrică, iar \cap este operația de intersecție. Într-adevăr, să ne reamintim că $X \Delta Y = (X \setminus Y) \cup (Y \setminus X)$ și că Δ are proprietățile:

- $(X \Delta Y) \Delta Z = X \Delta (Y \Delta Z), \forall X, Y, Z \in \mathcal{P}(A);$
- $X \Delta Y = Y \Delta X, \forall X, Y \in \mathcal{P}(A);$
- $X \Delta \emptyset = X$ (\emptyset este elementul zero);
- $X \Delta X = \emptyset$ (orice element X este simetrizabil în raport cu Δ).



De asemenea:

- $(X \cap Y) \cap Z = X \cap (Y \cap Z), \forall X, Y, Z \in \mathcal{P}(A)$
- $X \cap Y = Y \cap X, \forall X, Y \in \mathcal{P}(A)$
- $X \cap A = X, \forall X \in \mathcal{P}(A)$ (A este elementul unitate).

Și în final:

$$X \cap (Y \Delta Z) = (X \cap Y) \Delta (X \cap Z), \forall X, Y, Z \in \mathcal{P}(A)$$

Verificați aceste proprietăți ca exercițiu recapitulativ.

7. **Inelul întregilor lui Gaus**, $(\mathbb{Z}[i], +, \cdot)$, unde $\mathbb{Z}[i] = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{C}$.

Operațiile $+$ și \cdot sunt corect definite pe $\mathbb{Z}[i]$ (verificați!).

Deoarece $\mathbb{Z}[i]$ este submulțime a mulțimii \mathbb{C} , rezultă că adunarea și înmulțirea au proprietățile cerute în definiția inelului.

Elementul zero este numărul complex $0 = 0 + 0 \cdot i \in \mathbb{Z}[i]$.

Arătăm că $U(\mathbb{Z}[i]) = \{1, -1, i, -i\}$.

Este evident că $a + bi \in \mathbb{Z}[i], a + bi \neq 0$ este inversabil în $\mathbb{Z}[i]$ dacă inversul său

din $\mathbb{C}, \frac{1}{a+bi}$, aparține lui $\mathbb{Z}[i]$. Însă

$$\frac{1}{a+bi} = \frac{a-bi}{a^2+b^2} = \frac{a}{a^2+b^2} - \frac{b}{a^2+b^2} \cdot i \in \mathbb{Z}[i] \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{a}{a^2+b^2} \in \mathbb{Z} \\ \frac{b}{a^2+b^2} \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Observăm că: $\left(\frac{a}{a^2+b^2}\right)^2 + \left(\frac{b}{a^2+b^2}\right)^2 = \frac{a^2+b^2}{(a^2+b^2)^2} = \frac{1}{a^2+b^2}$

Rezultă că $\frac{1}{a^2+b^2} \in \mathbb{Z}$. Prin urmare $a^2 + b^2 = 1$, cu $a, b \in \mathbb{Z}$.

Avem posibilitățile $\begin{cases} a^2 = 1 \\ b^2 = 0 \end{cases}$ sau $\begin{cases} a^2 = 0 \\ b^2 = 1 \end{cases}$

Deducem $(a, b) \in \{(1, 0); (-1, 0); (0, 1); (0, -1)\}$.

Așadar: $a + bi \in \{1, -1, i, -i\}$, c.c.t.d.

1. Asupra unei structuri de inel asemănătoare celei anterioare vom reveni cu una mai generală, în cadrul rubricii de exerciții rezolvate de la finalul paragrafului (pagina 56).
2. Nu este complicat de demonstrat că dacă $(A, +, \cdot)$ este inel, atunci mulțimea $U(A)$ este parte stabilă a lui A față de legea \cdot („multiplicativă”), iar perechea $(U(A), \cdot)$ este grup, numit grupul *multiplicativ al elementelor inversabile* din inelul A .
Într-adevăr: din $x, y \in U(A)$ rezultă $x \cdot y \in U(A)$, având $(x \cdot y)^{-1} = y^{-1} \cdot x^{-1}$ (vezi pagina 13, teorema 2, privind proprietățile simetricului).
Apoi: legea este asociativă, are ca element neutru elementul unitate al inelului, toate elementele mulțimii $U(A)$ sunt simetrizabile în raport cu înmulțirea.

2.2. Divizori ai lui zero într-un inel

DEFINIȚIA 1

Fie $(A, +, \cdot)$ un inel. Elementul $x \in A, x \neq 0$, se numește **divizor al lui zero la stânga** dacă există $y \in A, y \neq 0$, astfel încât $x \cdot y = 0$.

Elementul $x \in A, x \neq 0$, se numește **divizor al lui zero la dreapta** dacă există $y \in A, y \neq 0$, astfel încât $y \cdot x = 0$.

Evident, în definiția anterioară dacă x este divizor la stânga, atunci y este divizor la dreapta.

În cele ce urmează unui divizor la stânga sau la dreapta îi vom spune scurt: divizor al lui zero.

Exemple

1. În inelul $(\mathbb{Z}_{12}, +, \cdot)$, $\hat{4}$ este divizor al lui zero, deoarece $\hat{4} \neq \hat{0}$, $\hat{4} \cdot \hat{3} = \hat{0}$, iar $\hat{3} \neq \hat{0}$.
În acest inel rezultă că și $\hat{3}$ este divizor al lui zero.

2. În inelul $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$, matricea $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ este divizor al lui zero.

Pentru justificare, este suficient să observăm că există o matrice nenulă $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ pentru care $A \cdot B = 0_2$.

3. Nu toate elementele unui inel sunt divizori ai lui zero:
Orice element inversabil nu este divizor al lui zero.
Într-adevăr: dacă $x \neq 0$ este inversabil și $x \cdot y = 0$, atunci
 $x^{-1} \cdot (x \cdot y) = 0 \Leftrightarrow (x^{-1} \cdot x) \cdot y = 0 \Leftrightarrow 1 \cdot y = 0 \Leftrightarrow y = 0$.

4. Există inele care nu au divizori ai lui zero.

Exemple: inelele numerice, unde $x \cdot y = 0 \Rightarrow x = 0$ sau $y = 0$.

Acest exemplu justifică definiția următoare:

DEFINIȚIA 2

Un inel comutativ, nenul, fără divizori ai lui zero se numește **domeniu de integritate**.

$(\mathbb{Z}[i], +, \cdot)$ este un alt exemplu de domeniu de integritate.

Următoarea remarcă rezultă din definiția divizorului la stânga (dreapta) într-un inel și are în vedere o situație nou-creată într-o astfel de structură: dacă „un produs“ de factori poate fi zero fără ca factorii să fie zero.

Să reținem!

Într-un inel $(A, +, \cdot)$ următoarele afirmații sunt echivalente:

1. Inelul nu are divizori ai lui zero.
2. Oricare ar fi $x, y \in A, x \neq 0, y \neq 0 \Rightarrow x \cdot y \neq 0$.
3. Dacă $x, y \in A$ astfel încât $x \cdot y = 0$, atunci $x = 0$ sau $y = 0$.

Să mai reținem că într-un inel putem face orice fel de amplificări în egalități, dar nu întotdeauna putem face *simplificări*.

Adică: pentru $x, y \in A, x \in A, a \neq 0$, avem:

$$x = y \Rightarrow a \cdot x = a \cdot y \text{ (amplificare la stânga cu factorul nenul } a\text{);}$$

$$x = y \Rightarrow x \cdot a = y \cdot a \text{ (amplificare la dreapta).}$$

Însă din $a \cdot x = a \cdot y, a \neq 0$, nu putem trage concluzia $x = y$ (nu putem simplifica prin a).

De exemplu: în inelul \mathbb{Z}_6 avem $\hat{4} \cdot \hat{2} = \hat{4} \cdot \hat{5}$ și $\hat{2} \neq \hat{5}$.

Dacă însă A este un *inel fără divizori ai lui zero* și $a, x, y \in A, a \neq 0$, atunci:

$$a \cdot x = a \cdot y \Rightarrow x = y \text{ (simplificare la stânga cu factorul nenul } a\text{);}$$

$$x \cdot a = y \cdot a \Rightarrow x = y \text{ (simplificare la dreapta cu } a \neq 0\text{).}$$

Într-adevăr: $a \cdot x = a \cdot y \Rightarrow a \cdot x - a \cdot y = 0 \Rightarrow a(x + (-y)) = 0 \Rightarrow x - y = 0 \Rightarrow x = y$, penultima implicație are loc pentru că $a \neq 0$ și inelul nu are divizori ai lui zero.

2.3. Reguli de calcul într-un inel

Ca și în structura de grup, într-un inel putem face calcule: în grupul $(A, +)$, în monoidul (A, \cdot) , dar și calcule specifice, datorate legăturii dintre cele două operații.

Propoziția următoare extinde la nivelul unui inel oarecare regulile de calcul algebric întâlnite la operațiile cu numere întregi, raționale, reale sau complexe.

PROPOZIȚIE

Fie $(A, +, \cdot)$ un inel oarecare. Atunci:

1. $x \cdot 0 = 0 \cdot x, (\forall) x \in A$
2. $(\forall) x, y \in A$ avem:
$$\left. \begin{aligned} (-x) \cdot y &= x \cdot (-y) = -xy \\ (-x) \cdot (-y) &= x \cdot y \end{aligned} \right\} \text{regula semnelor}$$
3. Dacă notăm $x + (-y)$ cu $x - y$ atunci:
$$\left. \begin{aligned} (\forall) x, y, z \in A \quad x \cdot (y - z) &= x \cdot y - x \cdot z \\ (y - z) \cdot x &= y \cdot x - z \cdot x \end{aligned} \right\} \text{distributivitatea înmulțirii} \\ \text{față de „scădere“}$$
4. Într-un inel comutativ sunt adevărate formulele de calcul prescurtat învățate anterior:
$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b);$$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \text{ (unde } 2ab = ab + ab);$$

$$a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1}), n \in \mathbb{N}^*;$$

$$(a + b)^n = C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1} \cdot b + C_n^2 a^{n-2} \cdot b^2 + \dots + C_n^n b^n, n \in \mathbb{N}^*.$$

Demonstrație

1. $x \cdot 0 = x \cdot (0 + 0) = x \cdot 0 + x \cdot 0$, de unde prin simplificare (în grupul $(A, +)$) prin $x \cdot 0$, deducem $x \cdot 0 = 0$; analog deducem $0 \cdot x = 0$.
2. Din $0 = 0 \cdot y = (x + (-x)) \cdot y = x \cdot y + (-x) \cdot y$, deducem că $(-x) \cdot y$ este simetricul (opusul) lui $x \cdot y$, deci $(-x) \cdot y = -(x \cdot y)$; analog deducem că $x \cdot (-y) = -xy$.
3. $x \cdot (y - z) = x \cdot (y + (-z)) = x \cdot y + x \cdot (-z) = x \cdot y + (-xz) = xy - xz$.
4. Se arată prin calcul direct, respectiv, pentru binomul lui Newton, demonstrație prin inducție, asemănătoare celei din clasa a X-a (exercițiu util).

OBSERVAȚIE

Legat de calculul într-un inel, să facem și următoarea remarcă:

Dacă un inel are cel puțin două elemente, atunci $1 \neq 0$.

Într-adevăr: dacă prin absurd am avea $1 = 0$, atunci $(\forall) x \in A$ avem $x = x \cdot 1 = x \cdot 0 = 0$. De unde ar rezulta $A = \{0\}$, în contradicție cu ipoteza.

2.4.

Inele de matrice cu elemente dintr-un inel oarecare

Avem în vedere o extindere a inelului de matrice pătratică cu elemente dintr-un inel numeric la un inel de matrice cu elemente dintr-un inel comutativ oarecare, care conține cel puțin două elemente.

DEFINIȚIE

Dacă $x_{ij} \in A$, $i = \overline{1, n}$ și $j = \overline{1, n}$ sunt elemente ale inelului $(A, +, \cdot)$, atunci un tablou de forma

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

se numește **matrice** de ordin n , cu elemente din inelul $(A, +, \cdot)$.

Notăm cu $\mathcal{M}_n(A)$ mulțimea acestor matrice.

Pe mulțimea $\mathcal{M}_n(A)$ introducem două operații notate tot aditiv (+) și multiplicativ (\cdot), extensii ale celor definite în clasa a XI-a:

Dacă $X = (x_{ij})_{\substack{i=\overline{1,n} \\ j=\overline{1,n}}}$ și $Y = (y_{ij})_{\substack{i=\overline{1,n} \\ j=\overline{1,n}}}$, atunci

$$X + Y = (\alpha_{ij})_{\substack{i=\overline{1,n} \\ j=\overline{1,n}}}, \text{ unde } \alpha_{ij} = x_{ij} + y_{ij} \left. \vphantom{X + Y} \right\} \text{ operația de adunare din inelul } A$$

$$X \cdot Y = (\beta_{ij})_{\substack{i=\overline{1,n} \\ j=\overline{1,n}}}, \text{ unde } \beta_{ij} = \sum_{k=1}^n x_{ik} \cdot y_{kj} \left. \vphantom{X \cdot Y} \right\} \text{ operația de înmulțire din inelul } A$$

PROPOZIȚIA 1

Dacă $(A, +, \cdot)$ este un inel comutativ, cu cel puțin două elemente, atunci $(\mathcal{M}_n(A), +, \cdot)$ este un inel necomutativ, numit **inelul matricelor pătratice** de ordin n peste inelul A .

Proprietățile celor două operații pot fi demonstrate asemănător celor din clasa a XI-a.

Reținem că elementul zero al inelului este matricea $0_n = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$,

iar elementul unitate este matricea $I_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$

(aici 0 este elementul zero al inelului, iar 1 este elementul unitate al inelului A).

Dacă $n \geq 2$, inelul $(\mathcal{M}_n(A), +, \cdot)$ este necomutativ și are divizori ai lui zero, luând ca

exemplu matricele $X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} \neq 0_n$ și $Y = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} \neq 0_n$ pentru

care $X \cdot Y = 0_n$.

Exemplu

Considerăm $X = \{0, 1\}$ și mulțimea părților lui X , $\mathcal{P}(X)$.

Știm că $(\mathcal{P}(X), \Delta; \cap)$ este inel comutativ.

Fie matricele $X = \begin{pmatrix} \emptyset & \{0\} \\ \{1\} & \{0,1\} \end{pmatrix}$, $Y = \begin{pmatrix} \{1\} & \{0\} \\ \{0,1\} & \emptyset \end{pmatrix}$. Să calculăm $X + Y$ și $X \cdot Y$

$$X + Y = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, \text{ unde}$$

$$a_{11} = \emptyset \Delta \{1\} = \{1\}, \quad a_{12} = \{0\} \Delta \{0\} = \emptyset, \\ a_{21} = \{1\} \Delta \{0, 1\} = \{0\}, \quad a_{22} = \{0, 1\} \Delta \emptyset = \{0, 1\};$$

$$X \cdot Y = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}, \text{ unde}$$

$$b_{11} = (\emptyset \cap \{1\}) \Delta (\{0\} \cap \{0, 1\}) = \emptyset \Delta \{0\} = \{0\} \text{ („linia I – coloana I“)} \\ b_{12} = (\emptyset \cap \{0\}) \Delta (\{0\} \cap \emptyset) = \emptyset \Delta \emptyset = \emptyset \text{ („linia I – coloana a II-a“)} \\ b_{21} = (\{1\} \cap \{1\}) \Delta (\{0, 1\} \cap \{0, 1\}) = \{1\} \Delta \{0, 1\} = \{0\} \text{ („linia a II-a – coloana I“)} \\ b_{22} = (\{1\} \cap \{0\}) \Delta (\{0, 1\} \cap \emptyset) = \emptyset \Delta \emptyset = \emptyset \text{ („linia a II-a – coloana a II-a“)}$$

Unei matrice oarecare dintr-un inel de matrice peste un inel oarecare i se poate atașa un element din inel numit determinantul matricei (o extensie a noțiunii de determinant).

DEFINIȚIE

Dacă $X = (x_{ij})_{\substack{i=1, \dots, n \\ j=1, \dots, n}}$, atunci $\det X \stackrel{\text{def.}}{=} \sum_{\sigma \in \mathcal{S}_n} \varepsilon(\sigma) \cdot X_{1\sigma(1)} \cdot X_{2\sigma(2)} \dots X_{n\sigma(n)}$,

unde $\varepsilon(\sigma) = (-1)^{m(\sigma)}$, $m(\sigma) =$ numărul inversiunilor permutării σ .

$\det X$ se numește **determinantul** matricii X .

Toate proprietățile determinantilor se extind pe cazul general.

Suntem pregătiți să determinăm unitățile inelului de matrice pătratice cu elemente dintr-un inel oarecare.

PROPOZIȚIA 2

Matricea $X \in \mathcal{M}_n(A)$ este inversabilă în inelul $(\mathcal{M}_n(A), +, \cdot)$ dacă și numai dacă $\det X \in U(A)$

Demonstrație · Matricea $X \in \mathcal{M}_n(A)$ este inversabilă dacă există $Y \in \mathcal{M}_n(A)$ astfel încât

$$X \cdot Y = Y \cdot X = I_n \quad (1)$$

· Folosind proprietatea: determinantul produsului este egal cu produsul determinantilor a două matrice și trecând la determinanți în (1), obținem: $\det X \cdot \det Y = \det Y \cdot \det X = 1$, deci $\det X \in U(A)$.

· Reciproc: presupunem că $\det X \in U(A)$.

· Ca și în clasa a XI-a, construim în etape matricea inversă.

· a) Construim X^t , matricea transpusă, obținută prin schimbarea liniilor matricei X în coloane.

· b) Construim X^* , adjuncta matricei X , prin înlocuirea elementelor matricei X^t cu complementării lor algebrice.

· c) Verificăm egalitatea $X \cdot X^* = X^* \cdot X = (\det X) \cdot I_n$.

· d) Deducem că $X^{-1} = (\det X)^{-1} \cdot X^*$.

Exemple

Fie $X = \begin{pmatrix} \hat{1} & \hat{2} \\ \hat{3} & \hat{5} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z}_{12})$ și $Y = \begin{pmatrix} \hat{2} & \hat{3} \\ \hat{0} & \hat{1} \end{pmatrix}$.

Să arătăm că X este inversabilă și să calculăm X^{-1} .

$$\det X = \hat{5} \cdot \hat{1} - \hat{3} \cdot \hat{2} = \hat{5} - \hat{6} = \hat{11}$$

Deoarece $\det X = \hat{11} \in U(\mathbb{Z}_{12})$ deducem că X este inversabilă în inelul $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z}_{12})$.

Parcurgând etapele descrise anterior obținem:

$$X^t = \begin{pmatrix} \hat{1} & \hat{3} \\ \hat{2} & \hat{5} \end{pmatrix}; X^* = \begin{pmatrix} \hat{5} & -\hat{2} \\ -\hat{3} & \hat{1} \end{pmatrix}; X^{-1} = (\hat{11})^{-1} \cdot \begin{pmatrix} \hat{5} & -\hat{2} \\ -\hat{3} & \hat{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \hat{7} & \hat{2} \\ \hat{3} & \hat{11} \end{pmatrix}$$

Deoarece $\det Y = \hat{1} \cdot \hat{2} - \hat{0} \cdot \hat{3} = \hat{2}$, iar $\hat{2} \notin U(\mathbb{Z}_{12})$, deducem că Y nu este inversabilă în inelul $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z}_{12})$, deși determinantul matricei este nenul!

Rețineți!

Într-un inel de matrice peste un inel comutativ oarecare noțiunea de matrice *inversabilă* nu coincide cu cea de matrice *nesingulară* (cu determinant nenul)!

Exerciții rezolvate

1. Fie $a \in \mathbb{Z}$ un număr întreg. Pe mulțimea \mathbb{Z} definim legile:

$$x \perp y = x + y + a; \quad x \top y = (x + a)(y + a) - a.$$

Să se arate că $(\mathbb{Z}, \perp, \top)$ este inel comutativ, fără divizori ai lui 0.

Determinați elementele inversabile ale inelului.

Rezolvare

Verificăm axiomele de inel:

a) (\mathbb{Z}, \perp) este grup comutativ:

Fie $x, y, z \in \mathbb{Z}$; atunci:

$$\blacksquare (x \perp y) \perp z = (x + y + a) \perp z = x + y + a + z + a = x + y + z + 2a, \text{ iar}$$

$$x \perp (y + z) = x \perp (y + z + a) = x \perp (y + z + a) + a = x + y + z + 2a.$$

Rezultă că legea \perp este asociativă.

$$\blacksquare \text{ Din } x \perp y = x + y + a = y \perp a, \text{ rezultă că } \perp \text{ este comutativă.}$$

$$\blacksquare \text{ Din } x \perp \theta = x \text{ rezultă } x + \theta + a = x, \text{ adică, } \theta = -a \text{ este elementul neutru al primei}$$

operații.

$$\blacksquare x \perp x' = \theta \Leftrightarrow x + x' + a = -a \Leftrightarrow x' = -x - 2a \in \mathbb{Z} \text{ este simetricul elementului}$$

x în raport cu \perp .

Rezultă că toate elementele lui \mathbb{Z} sunt simetrizabile în raport cu \perp .

b) (\mathbb{Z}, \top) este monoid comutativ.

$$\blacksquare (\forall) x, y, z \in \mathbb{Z} \text{ avem}$$

$$(x \top y) \top z = [(x + a)(y + a) - a] \top z =$$

$$= [(x + a)(y + a) - a + a] \cdot (z + a) - a = (x + a)(y + a)(z + a) - a$$

$$x \top (y \top z) = x \top [(y + a)(z + a) - a] = (x + a)[(y + a)(z + a) + a - a] - a =$$

$$= (x + a)(y + a)(z + a) - a. \text{ Deci legea } \top \text{ este asociativă.}$$

$$\blacksquare \text{ Pentru } (\forall) x, y, z \in \mathbb{Z}, x \top y = (x + a)(y + a) - a = (y + a)(x + a) - a = y \top x$$

(legea \top este comutativă).

\blacksquare Elementul neutru:

$$\text{Căutăm } e \in \mathbb{Z} \text{ astfel încât } x \top e = e \top x = x \text{ } (\forall) x \in \mathbb{Z}.$$

Datorită comutativității, ne ocupăm de egalitatea:

$$x \top e = x \Leftrightarrow (x + a)(e + a) - a = x \Leftrightarrow (x + a)(e + a) = x + a.$$

Deoarece ultima egalitate trebuie să aibă loc pentru orice $x \in \mathbb{Z}$, deducem că $e + a = 1$, adică $e = 1 - a \in \mathbb{Z}$ (element neutru).

c) Demonstrăm că a doua lege, \top , este distributivă față de prima lege, \perp .

Dacă $x, y, z \in \mathbb{Z}$, atunci:

$$x \top (y \perp z) = x \top (y + z + a) = (x + a)(y + z + 2a) - a$$

$$(x \top y) \perp (x \top z) = [(x + a)(y + a) - a] \perp [(x + a)(z + a) - a] =$$

$$= (x + a)(y + a) - a + (x + a)(z + a) - a + a =$$

$$= (x + a)(y + a) + (x + a)(z + a) - a = (x + a)(y + z + 2a) - a.$$

$$\text{Rezultă că } x \top (y \perp z) = (x \top y) \perp (x \top z).$$

Din comutativitate deducem și a doua parte a axiomei.

Arătăm că inelul nu are divizori ai lui zero (este deci domeniu de integritate).

Într-adevăr: $x \top y = \theta \Leftrightarrow (x + a)(y + a) - a = -a \Leftrightarrow (x + a)(y + a) = 0$.

(1)

$\Leftrightarrow x + a = 0$ sau $y + a = 0 \Leftrightarrow x = -a$ sau $y = -a$, adică $x = \theta$ sau $y = \theta$

(echivalența (1) are loc pentru că inelul $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ este domeniu de integritate).

Să determinăm elementele inversabile ale inelului $(\mathbb{Z}, \perp, \top)$.

$x \in \mathbb{Z}$ este inversabil $\Leftrightarrow (\exists) x' \in \mathbb{Z}$ astfel încât $x \top x' = x' \top x = e$.

Deoarece a doua lege este comutativă, reținem:

$x \top x' = e \Leftrightarrow (x + a)(x' + a) - a = 1 - a \Leftrightarrow (x + a)(x' + a) = 1 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow x + a$ este divizor al lui 1 $\Leftrightarrow x + a \in \{-1, 1\}$.

Deducem că inelul $(\mathbb{Z}, \perp, \top)$ are două elemente simetrizabile: $1 - a$ și $-1 - a$.

2. Numim *întreg liber de pătrate* un număr întreg $d \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 1\}$ care nu este divizibil prin pătratul unui număr prim.

Știm că ecuația $x^2 - d = 0$ are două soluții complexe (eventual confundate).

Notăm cu \sqrt{d} una dintre ele și $\mathbb{Z}[\sqrt{d}] = \{x \in \mathbb{C} \mid x = a + b\sqrt{d}, a, b \in \mathbb{Z}\}$.

a) Să arătăm că $(\mathbb{Z}[\sqrt{d}], +, \cdot)$ este inel comutativ.

b) Definim funcția („normă“) $N: \mathbb{Z}[\sqrt{d}] \rightarrow \mathbb{Z}$ prin $N(a + b\sqrt{d}) = a^2 - db^2$, pentru orice $a, b \in \mathbb{Z}$. Să se demonstreze:

1) $N(z_1 \cdot z_2) = N(z_1) \cdot N(z_2)$ ($\forall z_1, z_2 \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$).

2) Elementul $z \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ este inversabil în inelul $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ dacă și numai dacă $N(z) \in \{-1, 1\}$.

3) $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ are o infinitate de elemente inversabile.

Rezolvare

a) Să observăm că adunarea și înmulțirea numerelor complexe sunt legi de compoziție pe $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$.

$(a + b\sqrt{d}) + (a' + b'\sqrt{d}) = (a + a') + (b + b')\sqrt{d} \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$

$(a + b\sqrt{d}) \cdot (a' + b'\sqrt{d}) = (aa + dbb') + (ab' + a'b)\sqrt{d} \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$

Proprietățile de inel ale acestor legi sunt cunoscute, ele conferind mulțimii \mathbb{C} structura de inel comutativ.

Elementul zero al inelului $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ este numărul complex $0 = 0 + 0 \cdot \sqrt{d}$, iar elementul unitate este numărul complex $1 = 1 + 0 \cdot \sqrt{d}$.

Să mai observăm că acest inel nu are divizori ai lui zero.

b) Notăm cu $z^* = a - b\sqrt{d} \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ („conjugatul“ numărului z).

Deci $N(z) = z \cdot z^*$. Ținând cont că $(z_1 \cdot z_2)^* = z_1^* \cdot z_2^*$ avem:

1) $N(z_1 \cdot z_2) = (z_1 \cdot z_2) \cdot (z_1 \cdot z_2)^* = (z_1 \cdot z_2) \cdot (z_1^* \cdot z_2^*) = N(z_1) \cdot N(z_2)$.

2) Fie $z \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ un element simetrizabil; deci există $z' \in \mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ astfel încât $z \cdot z' = 1$. Trecând la „normă“, obținem $N(z \cdot z') = N(1) \Leftrightarrow N(z) \cdot N(z') = 1$, adică $N(z) \in \{-1, 1\}$

Reciproc: dacă $N(z) \in \{-1, 1\}$, luăm $z' = N(z) \cdot z^*$ și avem:

$z \cdot z' = N(z) \cdot z \cdot z^* = N(z)^2 = 1$, deci z este inversabil în $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$.

Reținem: $a + b\sqrt{d} \in U[\sqrt{d}] \Leftrightarrow (a^2 + db^2) = \pm 1$.

3) Conform punctului anterior, $a + b\sqrt{2} \in U[\mathbb{Z}\sqrt{2}] \Leftrightarrow a^2 - 2b^2 = \pm 1$ (1)

$(1 + \sqrt{2})^n = x_n + y_n\sqrt{2}$, $x_n \in \mathbb{Z}, y_n \in \mathbb{Z}$ (se obține în urma ridicării la putere cu formula binomului lui Newton și gruparea adecvată a termenilor).

Atunci: $(1 - \sqrt{2})^n = x_n - y_n\sqrt{2}$, deci $x_n^2 - y_n^2 \cdot 2 = (x_n + y_n\sqrt{2})(x_n - y_n\sqrt{2}) = (1 + \sqrt{2})^n \cdot (1 - \sqrt{2})^n = (1 - 2)^n = (-1)^n = \pm 1$.

Numerele întregi, x_n, y_n verifică egalitatea (1) deci numerele distincte

$(1 + \sqrt{2})^n, n \in \mathbb{N}$, sunt inversabile.

Prin urmare, inelul $(\mathbb{Z}[\sqrt{2}], +, \cdot)$, are o infinitate de elemente inversabile.

OBSERVAȚIE

În cazul $d > 0$, ecuația $a^2 - db^2 = 1$, numită *ecuația lui Pell*, poate fi rezolvată, având o infinitate de soluții $(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$.

3. Fie $\mathcal{C}([0, 1]) = \{f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ continuă}\}$.

Arătați că $(\mathcal{C}([0, 1]), +, \cdot)$ este inel comutativ cu divizori ai lui zero.

Rezolvare

Cele două operații sunt legi de compoziție deoarece suma și produsul a două funcții continue sunt funcții continue. Restul proprietăților sunt evidente, ele conferind mulțimii $\mathcal{C}([0, 1])$ o structură de inel comutativ.

Considerăm funcțiile continue $f, g: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$:

$$f(x) = \begin{cases} 1-2x, & 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ 0, & \frac{1}{2} < x \leq 1 \end{cases}, \quad g(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ 2x-1, & \frac{1}{2} < x \leq 1 \end{cases}$$

Observăm că funcțiile sunt continue pe $[0, 1]$, nenule, iar $f \cdot g = 0$.

Deci f și $g \in \mathcal{C}([0, 1])$ sunt divizori ai lui zero.

4. Fie $G = \left\{ A = \begin{pmatrix} a + \hat{3}b & b \\ \hat{4}b & a + \hat{3}b \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z}_6, \det A = \hat{1} \right\}$.

Să se arate că (G, \cdot) este grup.

Rezolvare

$$\det A = (a + \hat{3}b)^2 - \hat{4}b^2 = a^2 + 2(\hat{3} \cdot ab) + (\hat{3}b^2)^2 - \hat{4}b^2 = a^2 - b^2 = \hat{1}.$$

Luând pe rând $\hat{b} \in \{\hat{0}, \hat{1}, \hat{2}, \hat{3}, \hat{4}, \hat{5}\}$, obținem:

$(a, b) \in \{(\hat{1}, \hat{0}), (\hat{5}, \hat{0}), (\hat{2}, \hat{3}), (\hat{4}, \hat{3})\}$. Deci $G = \{I_2, A, B, C\}$, unde

$$A = \begin{pmatrix} \hat{5} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{5} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} \hat{1} & \hat{3} \\ \hat{0} & \hat{1} \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} \hat{5} & \hat{3} \\ \hat{0} & \hat{5} \end{pmatrix}. \text{ Avem}$$

$$A^2 = B^2 = C^2 = I_2, AB = BA = C, AC = CA = B, BC = CB = A.$$

5. Să se rezolve în inelul \mathbb{Z}_6 sistemul
$$\begin{cases} \hat{5}x + \hat{2}y = \hat{3} \\ \hat{4}x + \hat{3}y = \hat{1} \end{cases}$$

Rezolvare

Prezentăm mai multe metode.

Metoda substituției

Un singur coeficient este inversabil în \mathbb{Z}_6 , adică $\hat{5}$, coeficientul lui x din prima ecuație.

Îl scoatem pe x din prima ecuație și îl înlocuim în a doua.

$$\begin{aligned} \text{Obținem } \hat{5}x &= \hat{3} - \hat{2}y \Leftrightarrow (\hat{5})^{-1}(\hat{5}x) = (\hat{5})^{-1}(\hat{3} - \hat{2}y) \Leftrightarrow x = \hat{5}(\hat{3} - \hat{2}y) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x &= \hat{3} - \hat{4}y. \end{aligned}$$

După înlocuire, ecuația a doua devine:

$$\hat{4}(\hat{3} - \hat{4}y) + \hat{3}y = \hat{1} \Leftrightarrow \hat{5}y = \hat{1} \Leftrightarrow y = (\hat{5})^{-1} \cdot \hat{1} = \hat{5}.$$

Pentru $y = \hat{5}$, obținem $x = \hat{3} - \hat{4} \cdot \hat{5} = \hat{1}$. Sistemul are soluția unică $x = \hat{1}, y = \hat{5}$.

Metoda reducerii

Eliminăm necunoscuta x , amplificând prima ecuație cu $-\hat{4}$ și a doua cu $\hat{5}$.

$$\text{Obținem sistemul: } \begin{cases} -\hat{2}x - \hat{2}y = \hat{0} \\ \hat{2}x + \hat{3}y = \hat{5} \end{cases}$$

Adunând cele două ecuații, se reduce și x și obținem $y = \hat{5}$.

Asemănător, eliminând y între cele două ecuații, obținem $x = \hat{1}$.

Verificăm că perechea $(\hat{1}, \hat{5})$ este soluție a sistemului (1).

OBSERVAȚIE

Amintiți-vă că într-un inel cu divizori ai lui 0 egalitățile $a \cdot b = a \cdot c$ și $b = c$ nu sunt echivalente.

Dacă a este element inversabil, atunci $b = c \Leftrightarrow a \cdot b = a \cdot c$.

Prin urmare: amplificând ecuațiile unui sistem cu coeficienți dintr-un inel, prin *elemente neinversabile*, nu obținem ecuații echivalente.

Procedând astfel este posibil să obținem la final „soluții străine“. Le putem elimina numai în urma verificării în sistemul dat inițial.

Metoda matriceală

Fie $A = \begin{pmatrix} \hat{5} & \hat{2} \\ \hat{4} & \hat{3} \end{pmatrix}$ matricea coeficienților.

Sistemul se scrie echivalent $A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \hat{3} \\ \hat{1} \end{pmatrix}$ (1)

Deoarece $\det A = \hat{1} \in U(\mathbb{Z}_6)$, deducem că matricea A este inversabilă în $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z}_6)$.
Amplificând la stânga în (1) prin A^{-1} obținem:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} \hat{3} \\ \hat{1} \end{pmatrix}.$$

Calculăm A^{-1} :

$$A^t = \begin{pmatrix} \hat{5} & \hat{4} \\ \hat{2} & \hat{3} \end{pmatrix}; A^* = \begin{pmatrix} \hat{3} & -\hat{2} \\ -\hat{4} & \hat{5} \end{pmatrix}; A^{-1} = (\det A)^{-1} \cdot A^* = \begin{pmatrix} \hat{3} & -\hat{2} \\ -\hat{4} & \hat{5} \end{pmatrix}.$$

$$\text{Atunci: } \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \hat{3} & -\hat{2} \\ -\hat{4} & \hat{5} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \hat{3} \\ \hat{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \hat{1} \\ \hat{5} \end{pmatrix}. \text{ Găsim } x = \hat{1}, y = \hat{5}.$$

OBSERVAȚIE

Cadrul restrâns al programei școlare nu permite o abordare mai generală a rezolvării sistemelor de ecuații liniare cu coeficienți într-un inel oarecare, prin metode matriceale (regulile lui Cramer sau Kroneker-Capelli).

6. Să se determine matricele $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z}_3)$ cu proprietatea $X^2 = \begin{pmatrix} \hat{2} & \hat{1} \\ \hat{1} & \hat{2} \end{pmatrix}$.

Rezolvare

Fie $X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$, $x, y, z, t \in \mathbb{Z}_3$.

Obținem sistemul:
$$\begin{cases} x^2 + yz = \hat{2} \\ xy + yt = \hat{1} \\ zx + zt = \hat{1} \\ zy + t^2 = \hat{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + yz = \hat{2} \\ y(x+t) = \hat{1} \\ z(x+t) = \hat{1} \\ zy + t^2 = \hat{2} \end{cases}$$

Scăzând ultima ecuație din prima obținem:

$$x^2 - t^2 = \hat{0} \Leftrightarrow (x-t)(x+t) = \hat{0} \Leftrightarrow x-t = \hat{0} \quad (1) \text{ sau } x+t = \hat{0} \quad (2)$$

(deoarece \mathbb{Z}_3 nu are divizori ai lui zero).

Observăm că relația (2) nu poate avea loc, altfel ecuațiile a doua și a treia ar fi echivalente cu $\hat{0} = \hat{1}$.

Rămâne soluția (1) și de aici $t = x$.

Comparând ecuațiile 2) și 3) ale sistemului obținem $z = y$ și sistemul se reduce la

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = \hat{2} \\ xy + xy = \hat{1} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = \hat{2} \\ xy = \hat{2} \end{cases}$$

Rezultă soluțiile $(x = \hat{1}, y = \hat{2})$ și $(x = \hat{2}, y = \hat{1})$ și matricele $X = \begin{pmatrix} \hat{1} & \hat{2} \\ \hat{2} & \hat{1} \end{pmatrix}$; $X = \begin{pmatrix} \hat{2} & \hat{1} \\ \hat{1} & \hat{2} \end{pmatrix}$.

7. Fie $(A, +, \cdot)$ un inel cu cel puțin două elemente ($1 \neq 0$) și $M = \{x \in A \mid x^2 = x\}$.

a) Să se demonstreze că dacă M este finită, atunci M are un număr par de elemente.

b) Dacă A este finită, să se calculeze produsul elementelor nenule din M .

c) Dacă $M = A$, să se arate că:

i) $x + x = 0$, $\forall x \in A$; ii) A este comutativ.

Rezolvare

a) Să observăm că dacă $x \in M$ atunci $1-x \in M$. Într-adevăr:

$$(1-x)^2 = 1 - 2x + x^2 = 1 - 2x + x = 1 - x.$$

Deci elementele mulțimii M se pot aranja în perechi de forma $(x, 1-x)$.

Demonstrația se încheie dacă arătăm că elementele oricărei perechi sunt diferite.

Într-adevăr: dacă ar exista $x_0 \in M$ astfel încât $x_0 = 1 - x_0$ (1), prin amplificare cu x_0 ,

$$\text{am obține } x_0^2 = x_0 - x_0^2 \Leftrightarrow x_0 = 0.$$

Atunci (1) ar deveni $0 = 1$, contradicție.

b) Avem două cazuri:

• $M = \{0, 1\}$. În acest caz, produsul este 1.

• M conține și alte elemente în afară de 0 și 1.

Fie x un astfel de element. Atunci și $1 - x \in M$, $1 - x \neq 0$ conform punctului anterior.

Însă $x(1 - x) = x - x^2 = 0$. În acest caz produsul tuturor elementelor nenule din M este 0.

c) i) Dacă $x^2 = x$ ($\forall x \in A$), alegând $x = -1$ obținem $(-1)^2 = (-1)$.

Pe de altă parte, în orice inel $(-1)^2 = (-1) \cdot (-1) = 1$ (regula „semnelor“).

Rezultă $1 = -1$ adică $1 + 1 = 0$, de unde prin amplificarea cu $x \in A$ obținem:

$$x + x = 0.$$

ii) Acum: fie $x, y \in A$. Demonstrăm că $xy = yx$.

Din ipoteză avem că $(x + y)^2 = x + y$ (1)

Însă $(x + y)^2 = (x + y) \cdot (x + y) = x^2 + xy + yx + y^2 = x + y + xy + yx$.

Comparând cu (1) deducem $xy + yx = 0$; echivalent $xy = -yx$, iar din $-yx = yx$, obținută la i) deducem $xy = yx$, c.c.t.d.

OBSERVAȚIE

Un element $x \in A$ cu proprietatea $x^2 = x$ se numește element *idempotent* al inelului.

Un inel care are toate elementele idempotente se numește *inel boolean*.

Exerciții propuse

1. Arătați că mulțimea propusă are o structură algebrică de inel în raport cu operațiile date:

a) $(\mathbb{Z}, *, \top)$ unde $x * y = x + y + 2$ și $x \top y = 2xy + yx + 4y + 6$;

b) $(\mathbb{Z}, \top, \perp)$, unde $x \top y = x + y - 3$; $x \perp y = xy - 3y + 12$;

c) $(\mathbb{Z}[\sqrt{3}], +, \cdot)$, în raport cu adunarea și înmulțirea numerelor reale;

d) $\{a + b\sqrt{3}i \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$, în raport cu adunarea și înmulțirea numerelor;

e) $(\mathbb{Z}[i], +, *)$, unde $x * y = x \cdot y + \text{Im } x \cdot \text{Im } y$, $x, y \in \mathbb{C}$;

f) $(\mathbb{Q} \times \mathbb{R}, +, \cdot)$, unde $(a, x) + (b, y) = (a + b, x + y)$ și $(a, x) \cdot (b, y) = (ab, ay + bx + xy)$;

g) $M = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z} \right\}$ în raport cu adunarea și înmulțirea matricelor;

h) $\left\{ \begin{pmatrix} a & 3b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Q} \right\}$ în raport cu adunarea și înmulțirea matricelor.

2. Arătați că următoarele mulțimi *nu* formează o structură de inel împreună cu operațiile de adunare și înmulțire:

a) $3\mathbb{Z}$; b) $\{x + y\sqrt{3} \mid x, y \in 2\mathbb{Z}\}$; c) $\left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in 3\mathbb{Z} \right\}$.

3. Arătați că următoarele mulțimi de matrice împreună cu operațiile de adunare și înmulțire formează o structură de inel.

$$\text{a) } \left\{ \begin{pmatrix} a & 3b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z} \right\}; \text{ b) } \left\{ \begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & 0 & b \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z} \right\}.$$

4. Arătați că mulțimea $M = \left\{ \begin{pmatrix} a & x \\ 0 & a \end{pmatrix} \mid a \in \mathbb{Q}, x \in \mathbb{R} \right\}$ este inel comutativ în raport cu

adunarea și înmulțirea matricelor.

Are inelul divizori ai lui zero?

$$\text{5. Fie } M = \left\{ \begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & a & d \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in \mathbb{R} \right\}.$$

- a) Arătați că $(M, +, \cdot)$ este inel necomutativ;
 b) Arătați că în inelul M , orice element X este inversabil sau este nilpotent (adică există $k \in \mathbb{N}^*$ astfel încât $X^k = 0_3$).
 c) Calculați A^n , unde $A \in M, n \in \mathbb{N}^*$.

6. Fie $\varepsilon = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ și $\mathbb{Q}(\varepsilon) = \{a + b\varepsilon \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$. Să se arate că $(\mathbb{Q}(\varepsilon), +, \cdot)$ este inel comutativ. Determinați elementele inversabile ale inelului.

7. Arătați că $\mathbb{Z}[i\sqrt{3}] = \{x + iy\sqrt{3} \mid x, y \in \mathbb{Z}\}$ este inel comutativ în raport cu adunarea și înmulțirea numerelor complexe. Determinați elementele inversabile ale inelului.

8. Pe \mathbb{R} se consideră legea de compoziție $x * y = ax + by + c, a, b, c \in \mathbb{R}$. Determinați $a, b, c \in \mathbb{R}$ astfel încât $(\mathbb{R}, *, \cdot)$ să fie inel.

9. Pe mulțimea $\mathcal{R}_n = \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$ considerăm legile de adunare \oplus și înmulțire \odot modulo n . Să se arate că $(\mathcal{R}_n, \oplus, \odot)$ este inel comutativ. Determinați elementele inversabile ale inelului $(\mathcal{R}_{12}, \oplus, \odot)$.

10. Rezolvați sistemele de ecuații:

$$\text{a) } \begin{cases} \hat{3}x + y = \hat{9} \\ x + \hat{2}y = \hat{8} \end{cases}, x, y \in \mathbb{Z}_{12}; \text{ b) } \begin{cases} \hat{3}x + y = \hat{4} \\ \hat{x} + \hat{2}y = \hat{3} \end{cases}, x, y \in \mathbb{Z}_{10}; \text{ c) } \begin{cases} x + y = \hat{1} \\ x + \hat{3}y = \hat{2} \end{cases}, x, y \in \mathbb{Z}_{12}.$$

11. Considerăm matricele $U, V \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z}_6)$, $U = \begin{pmatrix} \hat{3} & \hat{5} \\ \hat{5} & \hat{4} \end{pmatrix}$, $V = \begin{pmatrix} \hat{3} & \hat{1} \\ \hat{1} & \hat{2} \end{pmatrix}$.

- Calculați $U + V$, UV , VU .
- Arătați că matricele U, V sunt inversabile și calculați U^{-1} , V^{-1} .
- Determinați $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z}_6)$ astfel încât $UXV = I_2$.
- d*) Arătați că există $n \in \mathbb{N}$ astfel încât $U^n = I_2$; analog pentru V .

12. Fie $(G, +)$ un grup comutativ. Pe mulțimea $H = \{f: G \rightarrow G \mid f(x+y) = f(x) + f(y)\}$ definim legile de compoziție notate \oplus și \circ astfel $(f \oplus g)(x) = f(x) + g(x)$ și $(f \circ g)(x) = f(g(x))$. Să se arate că (H, \oplus, \circ) este inel.

13. Fie $A = \{f: \{0, 1\} \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ funcție}\}$. Să se arate că $(A, +, \cdot)$ este inel de funcții cu divizori ai lui zero.

14. Fie $\mathcal{A} = \{M = xI_2 + yA \mid x, y \in \mathbb{R}, A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\}$.

Să se arate că $(\mathcal{A}, +, \cdot)$ este inel în raport cu operațiile uzuale.

15. Fie $(A_1, +, \cdot), (A_2, +, \cdot)$ două inele. Pe mulțimea $A_1 \times A_2$ introducem legile de compoziție: $(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$ și $(a, b) \cdot (c, d) = (a \cdot c, b \cdot d)$.

- Să se arate că $(A, +, \cdot)$ este inel (se numește *produsul direct* al inelelor A_1 și A_2).
- Să se determine elementele inversabile ale produsului direct între \mathbb{Z}_4 și \mathbb{Z} .

16. Fie $A = \{a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6} \mid a, b, c, d \in \mathbb{Q}\}$.

Să se arate că $(A, +, \cdot)$ este inel comutativ.

17. Fie $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $\mathcal{M}_A = \{A \cdot X \cdot A \mid X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})\}$.

Să se arate că $(\mathcal{M}_A, +, \cdot)$ este inel în raport cu adunarea și înmulțirea matricelor.

18. a) Să se arate că ecuația $X^2 = 0_2$, are patru soluții în $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z}_2)$.

b) Să se arate că inelul $(\mathcal{M}_2(\mathbb{Z}_2), +, \cdot)$ are 6 elemente inversabile.

19. Fie $T = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{Z}_3 \right\}$ și $G = \{A \in T \mid \det A = \hat{1}\}$.

- Determinați card T .
- Arătați că (G, \cdot) este grup.
- Arătați că $(G, \cdot) \simeq (\mathbb{Z}_4, +)$.

20. Să se rezolve sistemele:

$$\text{a) } \begin{cases} x+y+z=\hat{1} \\ \hat{2}x+\hat{3}y+z=\hat{1} \\ x+y+\hat{2}z=\hat{4} \end{cases}, x, y, z \in \mathbb{Z}_5; \text{ b) } \begin{cases} \hat{2}x+y+z=\hat{4} \\ x+y+\hat{3}z=\hat{5} \\ \hat{3}x+\hat{2}y+\hat{4}z=\hat{9} \end{cases}, x, y, z \in \mathbb{Z}_{12}.$$

21. Determinați $a \in \mathbb{Z}_6$ pentru care matricea $A = \begin{pmatrix} \hat{3} & \hat{1} \\ \hat{2} & \hat{a} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z}_6)$ este element inversabil al inelului.

22. Determinați $f: \mathbb{Z}_7 \rightarrow \mathbb{Z}_7$ astfel încât $f(x) + f(\hat{4}x) = \hat{3}x$, $(\forall) x \in \mathbb{Z}_7$.

*23. Se consideră matricea $A = \begin{pmatrix} 204 & 376 & 818 \\ 222 & 321 & 253 \\ -88 & 424 & 496 \end{pmatrix}$.

Stabiliți valoarea de adevăr a propozițiilor:

- a) $\det A$ este număr par;
- b) $\det a$ este divizibil cu 3;
- c) A este inversabilă în $\mathcal{M}_3(\mathbb{Q})$;
- d) A este inversabilă în $\mathcal{M}_3(\mathbb{Z})$.

24. a) Verificați că $a + a + a + a + a = \hat{0}$, $(\forall) a \in \mathbb{Z}_5$.

b) Deduceți că $(a + b)^5 = a^5 + b^5$, $(\forall) a, b \in \mathbb{Z}_5$.

25. Fie $(A, +, \cdot)$ un inel și $a, b \in A$, $a \cdot b = b \cdot a$. Să se arate că:

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

26. Fie $(A, +, \cdot)$ un inel necomutativ și $a, b \in A$.

Presupunem că $1 - ab$ este inversabil și u este inversul său.

- a) Calculați $(1 - ba)(1 + bua)$.
- b) Deduceți că dacă $1 - ab$ este inversabil, atunci $1 - ba$ este inversabil.

27. Fie $(A, +, \cdot)$ un inel cu proprietatea $x^6 = x$, $(\forall) x \in A$.

Demonstrați că $x^2 = x$ $(\forall) x \in A$. Dați exemple de inel cu această proprietate.

2.5. Corpuri

DEFINIȚIE

Fie $(K, +, \cdot)$ un inel cu cel puțin două elemente.

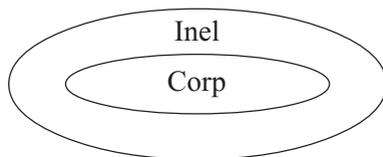
Inelul $(K, +, \cdot)$ se numește **corp** dacă

$$(\forall) x \in K, x \neq 0 (\exists) x' \in K \text{ astfel încât } x \cdot x' = x' \cdot x = 1.$$

Așadar corpul este un inel particular, în care orice element nenul este inversabil.

Corpul $(K, +, \cdot)$ se numește **comutativ** dacă inelul este comutativ (a doua lege de compoziție este comutativă).

Să mai observăm că definiția anterioară are consistență deoarece într-un inel cu cel puțin două elemente avem $1 \neq 0$ (vezi observația de la paragraful 2.3).



Exemple

1. Corpurile numerice

$(\mathbb{Q}, +, \cdot)$, $(\mathbb{R}, +, \cdot)$, $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ sunt corpuri comutative.

2. Corpuri de numere pătratice

Reamintim că $d \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 1\}$ se numește liber de pătrate dacă nu este divizibil cu pătratul oricărui număr prim.

În acest caz mulțimea

$\mathbb{Q}(\sqrt{d}) = \{a + b\sqrt{d} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$, împreună cu operațiile de adunare și înmulțire ale mulțimii \mathbb{C} , este corp comutativ, numit *corp de numere pătratice* (\sqrt{d} este una dintre cele două rădăcini complexe ale ecuației $x^2 = d$).

Într-adevăr: am văzut în paragraful anterior că $(\mathbb{Z}(\sqrt{d}), +, \cdot)$ este inel comutativ.

Asemănător demonstrăm că și $(\mathbb{Q}(\sqrt{d}), +, \cdot)$ este inel comutativ cu cel puțin două elemente.

În plus: în acest inel orice element nenul este inversabil: dacă $z = a + b\sqrt{d}$, $a, b \in \mathbb{Q}$ și $z \neq 0$, atunci:

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{a + b\sqrt{d}} = \frac{a - b\sqrt{d}}{a^2 - b^2 \cdot d} = \frac{a}{a^2 - b^2 \cdot d} - \frac{b}{a^2 - b^2 \cdot d} \cdot \sqrt{d} \in \mathbb{Q}(\sqrt{d}) \text{ este inversul lui } z \text{ în}$$

$\mathbb{Q}(\sqrt{d})$.

În particular: $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$; $\mathbb{Q}(i)$; $\mathbb{Q}(i\sqrt{3})$ sunt corpuri pătratice (am preferat notațiile $\mathbb{Q}(i)$ în locul scrierii $\mathbb{Q}(\sqrt{-1})$ și $\mathbb{Q}(i\sqrt{3})$ în locul scrierii $\mathbb{Q}(\sqrt{-3})$).

3. Exemplu de corp necomutativ

$$\text{Fie } H = \left\{ \begin{pmatrix} u & v \\ -\bar{v} & \bar{u} \end{pmatrix} \mid u, v \in \mathbb{C} \right\}.$$

Este ușor de verificat că H împreună cu operația de adunare și înmulțire a matricelor este inel (I_2 este elementul unitate).

Rămâne să arătăm că orice element $A = \begin{pmatrix} u & v \\ -\bar{v} & \bar{u} \end{pmatrix} \in H, A \neq 0_2$, este element inversabil al inelului.

Într-adevăr: $\det A = u \cdot \bar{u} + v \cdot \bar{v} = |u|^2 + |v|^2 = 0 \Leftrightarrow |u| = 0$ și $|v| = 0 \Leftrightarrow u = 0$ și $v = 0 \Leftrightarrow A = 0$.

Rezultă că $A \neq 0 \Leftrightarrow \det A \neq 0$.

Deoarece matricea $A' = \begin{pmatrix} \bar{u} & -v \\ \bar{v} & u \end{pmatrix} \in H$ și $AA' = A'A = I_2$, rezultă că A este

inversabilă; deci $(H, +, \cdot)$ este corp.

Arătăm că înmulțirea pe H este necomutativă.

$$\text{Fie } U = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \text{ și } V = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{Avem: } U \cdot V = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}; V \cdot U = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix}; \text{ deci } UV \neq VU.$$

OBSERVAȚIE

Există oare corpuri *finite* necomutative?

Răspunsul este negativ și este cunoscut cu numele de *teorema lui Wedderburn*:
Orice corp finit este comutativ.

4. Corpul \mathbb{Z}_p al claselor de resturi modulo p , p număr prim.

Dacă p este număr prim, atunci inelul $(\mathbb{Z}_p, +, \cdot)$ este corp comutativ.

Știm că în inelul $(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$ clasa \hat{a} este element inversabil dacă și numai dacă $(a, n) = 1$. (1) Astfel inelul $(\mathbb{Z}_{12}, +, \cdot)$ nu este corp deoarece anumite elemente nenule sunt neinvertabile: de exemplu $\hat{2}, \hat{3}$ etc.

În schimb, dacă p este prim, atunci pentru orice $k, 1 \leq k \leq p-1$, avem $(k, p) = 1$, deci clasele nenule, $\hat{1}, \hat{2}, \dots, \widehat{p-1}$ sunt inversabile.

Rezultă că $(\mathbb{Z}_p, +, \cdot)$ este corp comutativ, numit *corpul claselor de resturi modulo p* .

Proprietăți

1. Orice corp K este inel fără divizori ai lui zero.

Demonstrație · Demonstrăm prin reducere la absurd
· Presupunem că există $x, y \in K, x \neq 0, y \neq 0$, astfel încât $x \cdot y = 0$
· Atunci: $x \cdot y = 0 \Rightarrow x^{-1} \cdot (xy) = 0 \Rightarrow (x^{-1} \cdot x) \cdot y = 0 \Rightarrow 1 \cdot y = 0 \Rightarrow y = 0$
· (deoarece $1 \neq 0$, iar $1 \cdot y = y$), contradicție.

2. Mulțimea elementelor nenule ale unui corp formează împreună cu înmulțirea o structură de grup.

Demonstrație · Fie $(K, +, \cdot)$ un corp și $K^* = K \setminus \{0\}$.
· • Dacă $a, b \in K^*$, atunci $a \cdot b \in K^*$, deci K^* este parte stabilă a lui K în raport cu înmulțirea.
· • Înmulțirea este asociativă și are elementul neutru 1 (elementul unitate al inelului).
· • Dacă $x \in K^*$, atunci x este element inversabil al inelului $(K, +, \cdot)$ și $x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1$.
· Deci x este element inversabil în raport cu operația indusă.
· Deducem că perechea (K^*, \cdot) este grup.
· În particular (\mathbb{Z}_p^*, \cdot) este grup, unde p este număr prim.

3. Orice inel nenul fără divizori ai lui zero, finit, este corp.

Demonstrație · Notăm acest inel prin A .
· Arătăm că orice element $a \in A, a \neq 0$, este inversabil.
· Pentru aceasta avem în vedere funcția $f_a: A \rightarrow A, f_a(x) = a \cdot x$.
· Funcția este injectivă: $f_a(x) = f_a(y) \Rightarrow a \cdot x = a \cdot y \Rightarrow x = y$ (deoarece inelul nu are divizori ai lui zero).
· Deoarece mulțimea A este finită, rezultă că f_a este și surjectivă.
· Atunci: există $a' \in A$ astfel încât $f_a(a') = 1$, ceea ce este echivalent cu $aa' = 1$, adică a este inversabil la dreapta.
· Analog: folosind funcția $g_a(x) = x \cdot a$, demonstrăm că a este inversabil la stânga.
· Conform unei proprietăți cunoscute, dacă un element este inversabil la stânga și la dreapta, atunci el este inversabil.

OBSERVAȚIE

În demonstrație a fost esențial faptul că A este finită.

O dovadă în plus este inelul $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$, care este inel (infinit) fără divizori ai lui zero și nu este corp.

Exerciții rezolvate

1. Fie $K = \left\{ \begin{pmatrix} a+b & b \\ b & a-b \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Q} \right\}$. Arătați că mulțimea K împreună cu operațiile de adunare și înmulțire a matricelor este o structură de corp.

Rezolvare

$$\text{Notăm } M(a, b) = \begin{pmatrix} a+b & b \\ b & a-b \end{pmatrix}.$$

Observăm că $M(a, b)$ se poate scrie $M(a, b) = a \cdot I + b \cdot X$, unde $X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$.

$$\text{Remarcăm că } X^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 2I.$$

- Verificăm că adunarea și înmulțirea sunt legi de compoziție pe K .

$$M(a, b) + M(c, d) = (aI + bX) + (cI + dX) = (a+c)I + (b+d)X = M(a+c, b+d) \in K$$

$$M(a, b) \cdot M(c, d) = (aI + bX) + (cI + dX) = (ac + 2bd)I + (ad + bc)X = M(ac + 2bd, ad + bc) \in K$$

- Axiomele inelului sunt evidente, fiindcă adunarea și înmulțirea matricelor din $\mathcal{M}_2(\mathbb{Q})$ au proprietățile respective.

(Elementul zero este matricea $M(0, 0)$, iar elementul unitate este matricea $M(1, 0) = I$.)

- Matricea $M(a, b)$ are determinatul $a^2 - 2b^2$ și este inversabilă în $\mathcal{M}_2(\mathbb{Q})$ dacă și numai dacă determinantul său este nenul:

$$\det(M(a, b)) = 0 \Leftrightarrow a^2 - 2b^2 = 0 \Leftrightarrow a = 0 \text{ și } b = 0, \text{ deoarece } a, b \in \mathbb{Q}.$$

$$(M(a, b))^t = \begin{pmatrix} a+b & b \\ b & a-b \end{pmatrix}, (M(a, b))^* = \begin{pmatrix} a-b & -b \\ -b & a+b \end{pmatrix}$$

$$(M(a, b))^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{a-b}{a^2-2b^2} & \frac{-b}{a^2-2b^2} \\ \frac{-b}{a^2-2b^2} & \frac{a+b}{a^2-2b^2} \end{pmatrix} \in K$$

Rezultă că matricea $M(a, b)$ este inversabilă în K dacă și numai dacă este nenulă.

Prin urmare toate elementele nenule ale inelului $(K, +, \cdot)$ sunt inversabile, deci $(K, +, \cdot)$ este corp.

2. Să se realizeze tabla adunării și înmulțirii unui corp cu 4 elemente.

Rezolvare

Fie $K = \{0, 1, x, y\}$ un corp cu patru elemente.

a) Observăm că $1 + 1 \neq 1$ (pentru $1 \neq 0$) și $1 + 1 = 0$

Într-adevăr: dacă $1 + 1 \neq 0$ și $1 + 1 = x$ (sau y) atunci

$$x + x = (1 + 1) + (1 + 1) = 1 + 1 + 1 + 1 = 0$$

(deoarece grupul $(K, +)$ are patru elemente).

Însă: $x + x = 0 \Leftrightarrow x \cdot (1 + 1) = 0$, adică x și $1 + 1$ sunt divizori ai lui zero în corp; contradicție.

Deci, $1 + 1 = 0$, iar de aici prin amplificare deducem $x + x = 0, y + y = 0$.

Tabla adunării este redată mai jos (am ținut cont de faptul că pe linii și pe coloane elementele nu se pot repeta). Urmăriți felul cum este structurată tabla.

+	0	1	x	y
0	0	1	x	y
1	1	0	y	x
x	x	y	0	1
y	y	x	1	0

b) Să vedem cine este x^2 .

Evident $x^2 \neq 0$, dacă am avea $x^2 = 1$, atunci

$$(x - 1)^2 = x^2 - x - x + 1 = (1 + 1) - (x + x) = 0 + 0 = 0;$$

rezultă $x - 1 = 0$, adică $x = 1$, contradicție.

Nu putem avea $x^2 = x$, deci $x^2 = y$; analog $y^2 = x$.

Urmăriți mai jos tabla grupului (K^*, \cdot) și tabla înmulțirii pe K .

\cdot	1	x	y
1	1	x	y
x	x	y	1
y	y	1	x

\cdot	0	1	x	y
0	0	0	0	0
1	0	1	x	y
x	0	x	y	1
y	0	y	1	x

3. Într-un inel $(A, +, \cdot)$, $0 \neq 1$, avem $x + y = 1 + xy$, $(\forall) x, y \in A \setminus \{0\}$.

a) Să se arate că inelul este comutativ.

b) Să se arate că $(A, +, \cdot)$ este corp cu două elemente.

Rezolvare

a) Deoarece $(A, +)$ este grup comutativ, avem că $x + y = y + x$, de unde deducem că, $1 + x \cdot y = 1 + y \cdot x$, adică $x \cdot y = y \cdot x$, $(\forall) x, y \in A \setminus \{0\}$.

În plus, 0 comută cu orice element, deci inelul este comutativ.

b) Făcând $y = x$ în relația dată obținem

$$x + x = 1 + x^2 \Leftrightarrow x^2 - x - x + 1 = 0 \Leftrightarrow (x - 1)^2 = 0 \quad (1)$$

Deoarece A este corp (1) este echivalentă cu $x - 1 = 0$, adică $x = 1$.

Prin urmare A se reduce la două elemente: $A = \{0, 1\}$.

Exerciții propuse

1. Arătați în fiecare dintre următoarele cazuri că mulțimea considerată are o structură algebrică de corp în raport cu legile de compoziție precizate.

a) $(\mathbb{Q}, *, \perp)$, unde $x * y = x + y - 5$; $x \perp y = -xy + 5x + 5y - 20$;

b) $(\mathbb{R}, *, \circ)$, unde $x * y = x + y + \frac{3}{4}$; $x \circ y = 4xy + 3x + 3y + \frac{3}{2}$;

c) $(\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}, +, \cdot)$, unde $(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$ și
 $(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc + bd)$;

d) $(\mathbb{R} \times \mathbb{R}, +, \cdot)$, unde $(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$ și $(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc)$ (corpul numerelor complexe);

e) $(\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}), +, \cdot)$, $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \{x + y\sqrt{2} + z\sqrt{3} + t\sqrt{6} \mid x, y, z, t \in \mathbb{Q}\}$
 în raport cu adunarea și înmulțirea numerelor reale;

f) $(K, +, \cdot)$, unde $K = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 3b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Q} \right\}$ în raport cu adunarea și înmulțirea matricelor;

g) $(\mathbb{R}, *, \perp)$, unde $x * y = \sqrt[5]{x^5 + y^5}$, $x \perp y = x \cdot y$;

h) $((0, \infty), \oplus, \odot)$, unde $x \oplus y = x \cdot y$ și $x \odot y = x^{\ln y}$;

i) $(\mathbb{R}, *, \odot)$, unde $x * y = x + y - 2$; $x \odot y = 2xy - 4x - 4y + 10$;

j) $(F, +, \circ)$, unde $F = \{f_a \mid a \in \mathbb{Q}\}$, $f_a(x) = \begin{cases} ax, & x \in \mathbb{Q} \\ 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$.

2. Fie $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{7}) = \{a + b\sqrt[3]{7} + c\sqrt[3]{49} \mid a, b, c \in \mathbb{Q}\}$.

a) Arătați că adunarea și înmulțirea sunt legi de compoziție pe mulțimea $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{7})$.

b) Arătați că dacă $a + b\sqrt[3]{7} + c\sqrt[3]{49} = 0$, $a, b, c \in \mathbb{Q}$, atunci $a = b = c = 0$.

c) Arătați că $(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{7}), +, \cdot)$ este corp comutativ.

d) Aceleași întrebări pentru $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$.

e) Găsiți inversul în $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{7})$ al numărului $2 + \sqrt[3]{7} - \sqrt[3]{49}$.

3. Fie $L = \left\{ \begin{pmatrix} \hat{a} & \hat{b} \\ -\hat{b} & \hat{a} \end{pmatrix} \mid \hat{a}, \hat{b} \in \mathbb{Z}_3 \right\}$.

a) Arătați că $\hat{a}^2 + \hat{b}^2 = \hat{0} \Leftrightarrow \hat{a} = \hat{0}$ și $\hat{b} = \hat{0}$

b) Câte elemente are mulțimea L ?

c) Arătați că $(L, +, \cdot)$ este corp comutativ.

d) Dați exemple de corp cu 25 de elemente.

*4. Fie $(A, +, \cdot)$ un inel cu $0 \neq 1$ având proprietatea $x^2 = 1$, $(\forall) x \in A \setminus \{0\}$.

Să se arate că $(A, +, \cdot)$ este corp comutativ cu două sau cu trei elemente.

Teste de verificare

Testul 1

1. Fie inelul $(A, +, \cdot)$, unde $A = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z} \right\}$. Să se determine $U(A)$.
2. Pe \mathbb{R} definim legile de compoziție $x \top y = ay + by - 2$, $x \perp y = xy - 2x - 2y + c$. Determinați $a, b, c \in \mathbb{R}$ astfel încât $(\mathbb{R}, \top, \perp)$ să fie corp.
3. Dacă într-un inel $(A, +, \cdot)$ avem $x^3 = x^2$, $(\forall) x \in A$, atunci $x^2 = x$ $(\forall) x \in A$.
4. Cu notațiile din exercițiul 1 j), de la pagina anterioară, calculați:

$$f_{\frac{5}{2}} + f_{\frac{7}{3}} + \dots + f_{\frac{401}{200}} - \left(f_{\frac{1}{2}} + f_{\frac{1}{3}} + \dots + f_{\frac{1}{200}} \right); f_{\frac{6}{4}} \circ f_{\frac{12}{10}} \circ f_{\frac{n^2+n}{n^2-n-2}}.$$

Timp de lucru: 50 minute.

Barem: 1. 2p. 2. 3p. 3. 2p. 4. 2p. Oficiu: 1p.

Testul 2

1. Pe \mathbb{Z}_6 definim legea $x * y = xy + ax + by + c$ $(\forall) x, y \in \mathbb{Z}_6$. Determinați $a, b, c \in \mathbb{Z}_6$ astfel încât $*$ să admită element neutru.
2. Fie $L = (-\infty, 1)$ și legile $x \top y = 1 - (1-x)^{\ln(1-y)}$, $x \perp y = x + y - xy$
 - a) Demonstrați că: (L, \top, \perp) este corp.
 - b) Arătați că funcția $F: L \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \ln(1-x)$ este izomorfism al grupului (L, \top) .
3. Fie $(R, +, \cdot)$ un inel, unde $R = \{0, 1, a, b\}$ și $f: R \rightarrow R$, $f(x) = 1 + x$.
 - a) Arătați că $f: R \rightarrow R$ este bijectivă.
 - b) Folosind punctul a), arătați că $1 + 1 + 1 + 1 = 0$.
 - c) Demonstrați că dacă R este corp, atunci $1 + 1 = 0$.

Timp de lucru: 45 minute.

Barem: 1. 3p. 2. 3p. 3. 3p. Oficiu: 1p.

Testul 3

1. Pe \mathbb{R} definim legile de compoziție $x \perp y = ax + by - 1$ și $x \top y = xy + c(x + y) + 2$.
Determinați $a, b, c \in \mathbb{R}$ pentru care $(\mathbb{R}, \perp, \top)$ este corp.
2. Este inelul $(\mathbb{Z}[\sqrt{5}], +, \cdot)$ corp?
3. Fie $K = \{0, 1, a, b\} \subset \mathcal{M}(\mathbb{Z}_2)$, unde

$$0 = \begin{pmatrix} \hat{0} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{0} \end{pmatrix}, 1 = \begin{pmatrix} \hat{1} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{1} \end{pmatrix}, a = \begin{pmatrix} \hat{1} & \hat{1} \\ \hat{0} & \hat{0} \end{pmatrix} \text{ și } b = \begin{pmatrix} \hat{0} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{1} \end{pmatrix}.$$

Demonstrați că tripletul $(K, +, \cdot)$ este corp în raport cu operațiile de adunare și înmulțire.

Timp de lucru: 45 minute.

Barem: 1. 3p. 2. 3p. 3. 3p. Oficiu: 1p.

Testul 4

1. Considerăm mulțimea $L \subset \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, $L = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \mid a \in \mathbb{R} \right\}$.

Să se arate că, față de adunarea și înmulțirea matricelor, L este un corp comutativ.

2. Să se rezolve în \mathbb{Z}_7 sistemul $\begin{cases} x + \hat{2}y = \hat{4} \\ \hat{3}x - y = \hat{5} \end{cases}$.

3. Să se arate că funcția $f: \mathcal{M}_2(\mathbb{Z}) \rightarrow \mathcal{M}_2(\mathbb{Z}_n)$, $f\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) = \left(\begin{pmatrix} \hat{a} & \hat{b} \\ \hat{c} & \hat{d} \end{pmatrix}\right)$, $n \in \mathbb{N}^*$, are proprietățile $f(A + B) = f(A) + f(B)$, $f(A \cdot B) = f(A) \cdot f(B)$.

4. Fie $(R, +, \cdot)$ un inel și $a \in R$. Dacă $a^m = 0$, $m \in \mathbb{N}^*$, demonstrați că $1 - a$ este inversabil și $(1 - a)^{-1} = 1 + a + a^2 + \dots + a^{m-1}$.

Timp de lucru: 50 minute.

Barem: 1. 3p. 2. 3p. 3. 2p. 4. 1p. Oficiu: 1p.

Inele de polinoame cu coeficienți într-un corp comutativ

3.1. Construcția unui inel de polinoame

Fie $(A, +, \cdot)$ un inel comutativ oarecare, cu $0 \neq 1$.

Notăm cu B mulțimea tuturor șirurilor $(a_n)_{n \geq 0}$, $a_n \in A$, având un număr finit de termeni nenuli.

Un astfel de șir are, de la un rang încolo, toți termenii nuli, adică are forma:

$(a_1, a_2, \dots, a_k, 0, 0, 0 \dots)$

Pentru două elemente $f, g \in B$, $f = (a_0, a_1, a_2, \dots, a_k, 0, 0 \dots)$ și $g = (b_0, b_1, \dots, b_m, 0, 0 \dots)$ definim:

- *egalitatea*: $f = g$ dacă și numai dacă $a_i = b_i, \forall i \in \mathbb{N}$;
- *adunarea*: $f + g = (s_0, s_1, s_2, \dots, 0, \dots)$, unde $s_k = a_k + b_k, \forall k \geq 0$;
- *înmulțirea*: $f \cdot g = (p_0, p_1, p_2, \dots, 0, \dots)$, unde
 $p_0 = a_0 \cdot b_0$; $p_1 = a_0 \cdot b_1 + a_1 \cdot b_0$; $p_2 = a_0 \cdot b_2 + a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_0$;
 în general:

$$p_k = a_0 b_k + a_1 b_{k-1} + \dots + a_k b_0 = \sum_{i+j=k} a_i b_j.$$

Operațiile de adunare și înmulțire sunt legi de compoziție pe mulțimea B deoarece:

$$s_i = a_i + b_i = 0, \forall i > \max \{k, n\}; p_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j = 0, \forall k > m + n.$$

Exemple

Fie $A = \mathbb{Z}_5$ și șirurile $f = (\hat{2}, \hat{0}, \hat{1}, \hat{4}, \hat{0} \dots)$, $g = (\hat{3}, \hat{2}, \hat{2}, \hat{0}, \dots)$.

Atunci: $f + g = (\hat{2} + \hat{3}, \hat{0} + \hat{2}, \hat{1} + \hat{2}, \hat{4} + \hat{0}, \hat{0} \dots) = (\hat{0}, \hat{2}, \hat{3}, \hat{4}, \hat{0}, \dots)$

$f \cdot g = (p_0, p_1, p_2, \dots)$, unde

$$p_0 = a_0 \cdot b_0 = \hat{2} \cdot \hat{3} = \hat{1}$$

$$p_1 = a_0 b_1 + a_1 \cdot b_0 = \hat{2} \cdot \hat{2} + \hat{0} \cdot \hat{3} = \hat{4}$$

$$p_2 = a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0 = \hat{2} \cdot \hat{2} + \hat{0} \cdot \hat{2} + \hat{1} \cdot \hat{3} = \hat{2}$$

$$p_3 = a_0 b_3 + a_1 b_2 + a_2 b_1 + a_3 b_0 = \hat{2} \cdot \hat{0} + \hat{0} \cdot \hat{2} + \hat{1} \cdot \hat{2} + \hat{4} \cdot \hat{3} = \hat{4}$$

$$p_4 = a_0b_4 + a_1b_3 + a_2b_2 + a_3b_1 + a_4b_0 = \hat{2} \cdot \hat{0} + \hat{0} \cdot \hat{0} + \hat{1} \cdot \hat{2} + \hat{4} \cdot \hat{2} + \hat{0} \cdot \hat{3} = \hat{0}$$

$$p_5 = a_0b_5 + a_1b_4 + a_2b_3 + a_3b_2 + a_4b_1 + a_5b_0 = \hat{0} + \hat{0} + \hat{4} \cdot \hat{2} + \hat{0} \cdot \hat{0} = \hat{3}$$

$$p_6 = a_0b_6 + a_1b_5 + a_2b_4 + a_3b_3 + a_4b_2 + a_5b_1 + a_6b_0 = \\ = \hat{0} + \hat{0} + \hat{0} + \hat{0} + \hat{0} + \hat{0} + \hat{0} = \hat{0}$$

$$p_7 = 0, p_8 = 0, \dots$$

Elementele mulțimii B se numesc **polinoame** peste inelul A .

PROPOZIȚIE

Dacă $(A, +, \cdot)$ este un inel comutativ cu cel puțin două elemente, atunci mulțimea B , a șirurilor de elemente din A , care au un număr finit de elemente nenule, împreună cu operațiile de adunare și înmulțire, definite anterior, formează un inel comutativ.

Demonstrație : Am văzut anterior că adunarea și înmulțirea sunt legi de compoziție pe B (adică suma și produsul a două polinoame este tot un polinom).

Fie $f, g, h \in B, f = (a_0, a_1, a_2, \dots); g = (b_0, b_1, b_2, \dots); h = (c_0, c_1, c_2, \dots)$.

Demonstrăm că $(B, +, \cdot)$ este grup comutativ.

- Folosind asociativitatea adunării în inelul A avem:

$$(a_i + b_i) + c_i = a_i + (b_i + c_i); i = \{0, 1, 2, \dots\}, \text{ deci} \\ (f + g) + h = f + (g + h).$$

- Analog demonstrăm că $f + g = g + f$.

- Dacă notăm $0 = (0, 0, \dots, 0, \dots)$, atunci:

$$0 + f = (0 + a_0, 0 + a_1, 0 + a_2, \dots) = (a_0, a_1, a_2, \dots) = f = f + 0.$$

Rezultă că șirul constant 0 este elementul neutru al adunării pe mulțimea B .

- Dacă notăm $-f = (-a_0, -a_1, -a_2, \dots)$, unde $-a_i$ este simetricul lui a_i față de adunare în inelul A , atunci observăm că:

$$f + (-f) = (a_0 + (-a_0), a_1 + (-a_1), a_2 + (-a_2), \dots) = (0, 0, 0, \dots) = 0.$$

La fel: $(-f) + f = 0$; rezultă că f este simetrizabil.

Demonstrăm că (B, \cdot) este monoid comutativ.

- Verificăm asociativitatea înmulțirii:

$$f \cdot g = (d_0, d_1, d_2, \dots), \text{ unde } d_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j.$$

Dacă $(f \cdot g) \cdot h = (d'_0, d'_1, d'_2, \dots)$, atunci:

$$d'_m = \sum_{k+l=m} d_k \cdot c_l = \sum_{k+l=m} \left(\sum_{i+j=k} a_i b_j \right) c_l = \sum_{\substack{i+j=k \\ k+l=m}} a_i b_j c_l = \sum_{i+j+l=m} a_i b_j c_l.$$

Dacă $g \cdot h = (e_0, e_1, e_2, \dots)$, atunci $e_l = \sum_{i+j=k} b_i c_j$.

Dacă notăm $f \cdot (g \cdot h) = (e'_0, e'_1, e'_2, \dots)$, atunci:

$$e'_m = \sum_{k+l=m} a_k e_l = \sum_{k+l=m} a_k \left(\sum_{i+j=l} b_i c_j \right) = \sum_{\substack{k+l=m \\ i+j=l}} a_k b_i c_j = \sum_{k+i+j=m} a_k b_i c_j.$$

Deducem că $d'_m = e'_m$, $m \in \mathbb{N}$, deci $(f \cdot g) \cdot h = f \cdot (g \cdot h)$.

- Verificăm că înmulțirea este comutativă (analog).
- Dacă notăm cu $1 = (1, 0, 0, \dots)$, atunci $1 \cdot f = (1 \cdot a_0, 1 \cdot a_1, 1 \cdot a_2, \dots) = f = f \cdot 1$.
Rezultă că șirul $(1, 0, 0, \dots)$ este elementul neutru al înmulțirii.
- Rămâne de demonstrat distributivitatea înmulțirii față de adunare, $f \cdot (g + h) = (f \cdot g) + (f \cdot h)$ (1).

Într-adevăr: $f \cdot (g + h) = (d_0, d_1, d_2, \dots)$, unde $d_k = \sum_{i+j=k} a_i (b_j + c_j)$.

$$(f \cdot g) + (f \cdot h) = (d'_0, d'_1, d'_2, \dots), \text{ unde } d'_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j + \sum_{i+j=k} a_i c_j.$$

Deoarece operația de înmulțire este distributivă față de adunare în inelul A , deducem că (1) are loc.

Analog, $(f + g) \cdot h = (f \cdot h) + (g \cdot h)$.

3.2. Forma algebrică a unui polinom

Unui polinom peste un inel A îi vom da în continuare o altă exprimare, mult mai comodă în calculele algebrice din inelul B .

Pentru aceasta vom apela la câteva notații și identificări.

- Fie X polinomul $(0, 1, 0, 0, \dots)$. Avem:

$$X^2 = X \cdot X = (0, 0, 1, 0, \dots)$$

$$X^3 = X^2 \cdot X = (0, 0, 0, 1, 0, \dots)$$

$$X^k = X^{k-1} \cdot X = (0, 0, \dots, \underbrace{1}_{\text{poziția } k+1}, 0, 0, \dots)$$

- Definim de la A la B funcția:

$$\varphi : A \rightarrow B, \varphi(a) = (a, 0, 0, \dots), \forall a \in A.$$

Funcția φ are următoarele proprietăți:

$$\varphi(a + b) = (a + b, 0, 0, \dots) = (a, 0, 0, \dots) + (b, 0, 0, \dots) = \varphi(a) + \varphi(b)$$

$$\varphi(ab) = (a \cdot b, 0, 0, \dots) = (a, 0, 0, \dots) \cdot (b, 0, 0, \dots) = \varphi(a) \cdot \varphi(b)$$

$$\varphi(1) = (1, 0, 0, \dots) = 1.$$

$$\varphi(a) = \varphi(b) \Leftrightarrow (a, 0, 0, \dots) = (b, 0, 0, \dots) \Leftrightarrow a = b.$$

Aceste proprietăți ale lui ϕ arată că operațiile cu polinoame din B se reduc la operații cu elemente din A .

Ca urmare a acestor observații, identificăm polinomul $(a, 0, 0, \dots) \in B$ cu *elementul* $a \in A$. Vom scrie $(a, 0, 0, \dots) = a$ și îl numim **polinom constant**.

Fie $f = (a_0, a_1, \dots, a_n, 0, 0, \dots)$ un polinom din B . Atunci:

$$\begin{aligned} f &= (a_0, 0, 0, \dots) + (0, a_1, 0, 0, \dots) + (0, 0, a_2, 0, 0, \dots) + \dots + (0, 0, \dots, a_n, 0, 0, \dots) = \\ &= (a_0, 0, 0, \dots) + (a_1, 0, 0, \dots) \cdot \underbrace{(0, 1, 0, 0, \dots)}_{n \text{ ori}} + (a_2, 0, 0, \dots) \cdot (0, 0, 1, 0, 0, \dots) + \\ &\quad + \dots + (a_n, 0, 0, \dots) \cdot \underbrace{(0, 0, \dots, 0, 1, 0, 0, \dots)}_{n \text{ ori}}. \end{aligned}$$

Am obținut scrierea:

$$f = a_0 + a_1 \cdot X + a_2 X^2 + \dots + a_n X^n, \text{ numită } \mathbf{\text{forma algebrică}}$$
 a polinomului f .

Vom numi X *nedeterminată* și vom spune că f este polinom peste A în nedeterminata X . Elementele a_0, a_1, \dots, a_n se numesc *coeficienții* polinomului.

Vom nota în continuare mulțimea B , a polinoamelor cu coeficienți în inelul A prin $A[X]$.

Deci $\mathbb{Z}[X], \mathbb{Q}[X], \mathbb{R}[X], \mathbb{C}[X], \mathbb{Z}_n[X]$ etc. sunt inele de polinoame în nedeterminata X cu coeficienți din $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$, respectiv \mathbb{Z}_n .

Dacă $f \in A[X]$ și $f = a_0 + a_1 X + \dots + a_n X^n$, unde $a_n \in A, a_n \neq 0$, iar $a_k = 0$ pentru orice $k > n$, atunci vom spune că f are *gradul* n ; scriem $\text{grad}(f) = n$.

Prin convenție, gradul polinomului 0 este $-\infty$.

Coeficientul a_n se numește *coeficient dominant*, iar a_0 se numește *termenul liber* al polinomului.

Dacă $a_n = 1$, polinomul se numește *unitar* sau *monic*.

De aici încolo vom folosi pentru polinoame numai forma algebrică.

Să transcriem în noua formă operațiile dintre polinoame:

Dacă $f, g \in A[X], f = a_0 + a_1 X + \dots + a_m X^m, g = b_0 + b_1 X + \dots + b_n X^n, m \leq n$, atunci

$$f + g = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)X + \dots + (a_m + b_m)X^m + b_{m+1}X^{m+1} + \dots + b_n X^n.$$

$$f \cdot g = a_0 \cdot b_0 + (a_0 \cdot b_1 + a_1 b_0)X + \left(\sum_{i+j=k} a_i b_j \right) X^k + \dots + a_m b_n X^{m+n}.$$

Exemplu

Fie $f, g \in \mathbb{R}[X], f = 1 + 2X; g = 3 + X - X^2$.

Atunci:

$$f + g = (1 + 3) + (2 + 1)X - X^2 = 4 + 3X - X^2.$$

$$\begin{aligned} f \cdot g &= (1 \cdot 3) + (1 \cdot 1 + 2 \cdot 3)X + (1 \cdot (-1) + 2 \cdot 1 + 0 \cdot 3)X^2 + 2 \cdot (-1)X^3 = \\ &= 3 + 7X + X^2 - 2X^3. \end{aligned}$$

În afara celor două legi de compoziție, adunare și înmulțire, putem defini și o altă lege de compoziție, de altă natură, numită *înmulțirea cu scalari*:

Dacă $\alpha \in A$ și $f \in A[X]$, $f = a_0 + a_1X + a_2X^2 + \dots + a_nX^n$, atunci:

$$\alpha \cdot f \stackrel{\text{def.}}{=} \alpha a_0 + (\alpha a_1)X + (\alpha a_2)X^2 + \dots + (\alpha a_n)X^n$$

Exemple

$$3 \cdot (2 + 3X - X^2) = 3 \cdot 2 + 3 \cdot 3X - 3 \cdot X^2 = 6 + 9X - 3X^2.$$

$$\text{În } \mathbb{Z}_{12}[X] \text{ avem: } \hat{3} \cdot (\hat{2} + \hat{4}X) = \hat{3} \cdot \hat{2} + (\hat{3} \cdot \hat{4})X = \hat{6}.$$

OBSERVAȚII

- Polinomul $f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$ poate fi scris și sub forma:
 $f = a_nX^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_1X + a_0$ (după puterile descrescătoare ale lui X).
- Polinoamele aX^n , bX^n se numesc *polinoame asemenea* (monoame asemenea).
- Adunarea polinoamelor se face adunând termenii asemenea, iar înmulțirea se poate face aplicând distributivitatea înmulțirii față de adunare (înmulțind fiecare termen al primului polinom cu fiecare termen al celui de al doilea polinom, apoi adunând termenii asemenea).
- Conform definiției egalității polinoamelor, dacă
 $f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$ și $g = b_0 + b_1X + \dots + b_mX^m$, vom avea:
 $f = g \Leftrightarrow m = n$ și $a_i = b_i$, $i = \overline{0, n}$, adică două polinoame sunt egale dacă au același grad, iar coeficienții monoamelor asemenea sunt egali.
- Pentru orice $f, g \in A[X]$ avem:
 - $\text{grad}(f + g) \leq \max((\text{grad } f), (\text{grad } g))$
 - $\text{grad}(f \cdot g) \leq \max((\text{grad } f) + (\text{grad } g))$.
 - dacă f este domeniu de integritate (în particular corp), atunci:
 $\text{grad}(f \cdot g) = \text{grad}(f) + \text{grad}(g)$.

Exemple

a) $f = \hat{2}X, g = \hat{1} + \hat{3}X, f, g \in \mathbb{Z}_6[X]$.

$$f \cdot g = \hat{2}X, \text{ deci } \text{grad}(f \cdot g) = 1 < \text{grad}(f) + \text{grad}(g) = 2.$$

b) $f = 2X, g = 1 + 3X, f, g \in \mathbb{Q}[X]$.

$$f \cdot g = 2X + 6X^2, \text{ deci } \text{grad}(f \cdot g) = 2 = \text{grad}(f) + \text{grad}(g).$$

3.3.

Funcții polinomiale. Rădăcini ale polinoamelor

Fie $(A, +, \cdot)$ un inel comutativ și $f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n \in A[X]$.

Dacă $\alpha \in A$, atunci elementul $f(\alpha) = a_0 + a_1 \cdot \alpha + \dots + a_n \cdot \alpha^n \in A$ se numește *valoarea polinomului f în α* .

Asociind fiecărui element $\alpha \in A$ valoarea polinomului $f(\alpha)$ se obține o funcție $\bar{f} : A \rightarrow A$, $\bar{f}(\alpha) = f(\alpha)$, $\forall \alpha \in A$, numită *funcția polinomială asociată polinomului f* .

Dacă $\alpha \in A$ satisface condiția $f(\alpha) = 0$, atunci α se numește *rădăcină a polinomului f* .

Exemplu

Fie $f \in \mathbb{Z}_5[X]$, $f = \hat{1} + X^2$, polinom cu coeficienți din \mathbb{Z}_5 .

Funcția $\bar{f} : \mathbb{Z}_5 \rightarrow \mathbb{Z}_5$, $\bar{f}(\hat{x}) = \hat{1} + \hat{x}^2$, $\forall x \in \mathbb{Z}_5$, redată și prin tabelul de mai jos, este funcția polinomială asociată polinomului f .

x	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$	$\hat{4}$
$f(x)$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{0}$	$\hat{0}$	$\hat{2}$

Observăm că $\hat{2}$ și $\hat{3}$ sunt rădăcini ale polinomului f .

OBSERVAȚIE

Din definiția funcției polinomiale rezultă că dacă $f = g$, atunci $\bar{f} = \bar{g}$.

Reciproca acestei afirmații nu este adevărată decât în cazuri particulare de inel.

Exemple

1. $f, g \in \mathbb{Z}_6[X]$, $f = \hat{3}X + \hat{3} \cdot X^2$; $g = \hat{0}$.

x	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$	$\hat{4}$	$\hat{5}$
f	$\hat{0}$	$\hat{0}$	$\hat{0}$	$\hat{0}$	$\hat{0}$	$\hat{0}$

Rezultă că $\bar{f} = \bar{g}$, iar $f \neq g$.

2. Fie $f, g \in \mathbb{C}[X]$, $\text{grad } f, \text{grad } g \leq 1$ și $\bar{f} = \bar{g}$.

Arătăm că $f = g$. Într-adevăr, fie $f = a_0 + a_1X$, $g = b_0 + b_1X$.

Din $\bar{f}(0) = \bar{g}(0)$ rezultă $a_0 = b_0$. Din $\bar{f}(1) = \bar{g}(1)$ rezultă $a_0 + a_1 = b_0 + b_1$.

Rezultă $a_1 = b_1$. Așadar polinoamele f și g sunt egale.

În mod asemănător putem demonstra un rezultat mai general:

Fie $(K, +, \cdot)$ un corp comutativ și $f, g \in K[X]$ astfel încât $\bar{f} = \bar{g}$.
Atunci $f = g$.

Exerciții rezolvate

- a) Câte polinoame de grad 3 au coeficienții din \mathbb{Z}_6 ?
b) Câte polinoame de grad cel mult 3 au coeficienții din \mathbb{Z}_6 ?

Rezolvare

Fie $f = a_0 + a_1X + a_2X^2 + a_3X^3$.

- a) Pentru coeficientul dominant, a_3 , avem 5 posibilități: $\hat{1}, \hat{2}, \hat{3}, \hat{4}, \hat{5}$.

Pentru ceilalți coeficienți avem câte 6 posibilități: $\hat{0}, \hat{1}, \hat{2}, \hat{3}, \hat{4}, \hat{5}$.

În total avem: $5 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 = 5 \cdot 6^3$ posibilități.

- b) În acest caz putem lua în considerare și cazul $a_3 = 0$, caz în care polinomul are grad mai mic decât 3.

Avem: $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 = 6^4$ posibilități de alegere a coeficienților.

2. Fie $f = 2X^2 - X + 1$. Să se determine toate polinoamele $g \in \mathbb{R}[X]$ astfel încât $\text{grad}(f^2 - g) = 2$.

Rezolvare

Deoarece gradul polinomului f este doi rezultă că gradul polinomului f^2 este 4.

Rezultă că $\text{grad}(g) = 4$.

Fie $g = a_0 + a_1X + a_2X^2 + a_3X^3 + a_4X^4$, $a_4 \neq 0$. Atunci:

$$\begin{aligned} f^2 - g &= (2X^2 - X + 1)^2 - (a_0 + a_1X + a_2X^2 + a_3X^3 + a_4X^4) = \\ &= (4X^4 - 4X^3 + 5X^2 - 2X + 1) - (a_0 + a_1X + a_2X^2 + a_3X^3 + a_4X^4) = \\ &= (4 - a_4)X^4 + (-4 - a_3)X^3 + (5 - a_2)X^2 + (-2 - a_1)X + 1 - a_0. \end{aligned}$$

Pentru ca gradul lui $f^2 - g$ să fie 2 este necesar ca $4 - a_4 = 0$, $-4 - a_3 = 0$ și $5 - a_2 \neq 0$.

Așadar: $a_4 = 4$; $a_3 = -4$; $a_2 \in \mathbb{R} \setminus \{5\}$, $a_1 \in \mathbb{R}$, $a_0 \in \mathbb{R}$.

3. a) Fie $f, g \in \mathbb{Z}[X]$, $\text{grad}(f) \leq 2$, $\text{grad}(g) \leq 2$ și $f(x) = g(x)$, $\forall x \in \mathbb{Z}$.

Să se arate că polinoamele f și g sunt egale.

- b) Există un număr de forma \overline{abba} , $a, b \in \{0, 1, \dots, 9\}$, care în orice bază să fie cub perfect?

Rezolvare

- a) Fie $f = a_0 + a_1X + a_2X^2 \in \mathbb{Z}[X]$, $g = b_0 + b_1X + b_2X^2 \in \mathbb{Z}[X]$.

Din $f(0) = g(0)$ deducem $a_0 = b_0$;

Din $f(1) = g(1)$ deducem $a_1 + a_2 = b_1 + b_2$;

Din $f(-1) = g(-1)$ deducem $-a_1 + a_2 = -b_1 + b_2$.

Adunând ultimele două egalități, obținem $a_2 = b_2$, de unde obținem și $a_1 = b_1$.

b) Fie x baza de scriere a numărului dat. Rezultă:

$$\overline{abba} = ax^3 + bx^2 + bx + a = a(x^3 + 1) + bx(x + 1) = (x + 1)(ax^2 + (b - a)x + a)$$

Pentru ca numărul să fie pătrat perfect în orice bază x , trebuie ca:

$$ax^2 + (b - a)x + a = m^3(x + 1)^2, (\forall) x \in \mathbb{N}, x \geq 2, m \in \mathbb{N}.$$

Dând lui x două valori, obținem un sistem de două ecuații în necunoscutele a și b , din care deducem $a = m^3$ și $b = 3m^3$.

Deoarece $b \leq 9$, rezultă $m = 1, b = 3$.

$$\text{Rezultă că } \overline{abba}_x = 1331_x = x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = (x + 1)^3.$$

OBSERVAȚIE

Egalitățile anterioare pot fi deduse din a).

Vom reveni însă asupra acestei situații în paginile următoare.

4. a) Arătați că există și sunt unice numerele reale α, β, γ astfel încât

$$2x^2 + 7x + 2 = \alpha(x + 1)(x + 2) + \beta(x + 1) + \gamma, \forall x \in \mathbb{R}.$$

b) Calculați suma $\sum_{k=0}^n (2k^2 + 7k + 2)k!$

Rezolvare

Identificând coeficienții polinoamelor din egalitatea dată obținem sistemul:

$$\begin{cases} 2 = \alpha \\ 7 = 3\alpha + \beta \\ 2 = 2\alpha + \beta + \gamma \end{cases} \text{ . Deducem } \alpha = 2; \beta = 1; \gamma = -3.$$

Așadar $2x^2 + 7x + 2 = 2(x + 1)(x + 2) + (x + 1) - 3$ și deci

$$(2k^2 + 7k + 2)k! = 2(k + 1)(k + 2)k! + (k + 1)k! - 3k! = 2(k + 2)! + (k + 1)! - 3k!$$

$$\text{Deducem: } \sum_{k=0}^n (2k^2 + 7k + 2)k! = \sum_{k=0}^n 2(k + 2)! + \sum_{k=0}^n (k + 1)! - \sum_{k=0}^n 3k! =$$

$$= 2(\underbrace{2! + 3! + \dots + n!}_{(n+1)!} + (n + 1)! + (n + 2)!) + (1! + \underbrace{2! + \dots + n!}_{(n+1)!} + (n + 1)!) -$$

$$- 3(0! + 1! + \underbrace{2! + \dots + n!}_{(n+1)!}) = 2(n + 1)! + 2(n + 2)! + 1! + (n + 1)! - 3 \cdot 0! - 3 \cdot 1! =$$

$$= 2(n + 2)! + 3(n + 1)! - 5 \text{ (sumele marcate se reduc).}$$

OBSERVAȚIE

Ideea de sumare de la b) este generoasă, fiind aplicabilă și în alte situații, când polinomul ce precede factorialul poate fi scris ca o sumă de polinoame „adecvate“.

Propuneți un exercițiu asemănător; urmăriți și problemele propuse.

5. S-a constatat experimental că orice cantitate de apă pură are volumul minim la temperatura $\theta \approx 4^\circ\text{C}$ și că volumul V al acesteia depinde de temperatura t , conform unei dependențe de tip polinomial.

$V = (at^2 + bt + 1)V_0$, unde V_0 este volumul de apă la 0°C .

Notăm cu: $\rho_0 =$ densitatea masică a apei la 0°C , ρ_θ densitatea masică a apei la tempe-

ratura θ și $\alpha = \frac{\rho_0}{\rho_\theta} \in (0, 1)$.

Să se determine a și b .

Rezolvare

$$\alpha = \frac{\rho_0}{\rho_\theta} = \frac{\frac{m}{V_0}}{\frac{m}{V_\theta}} = \frac{V_\theta}{V_0} = a\theta^2 + b\theta + 1 \quad (1)$$

$V'(t) = (2at + b)V_0$. Deoarece minimumul lui V se realizează pentru $t = \theta$, atunci $V'(\theta) = 0$.

Prin urmare, $2a\theta + b = 0$, adică $b = -2a\theta$ (2)

Din (1) și (2) obținem $\alpha = a\theta^2 - 2a\theta^2 + 1$, adică

$$a = \frac{1-\alpha}{\theta^2} > 0 \text{ și } b = -2a\theta = \frac{2(\alpha-1)}{\theta} < 0.$$

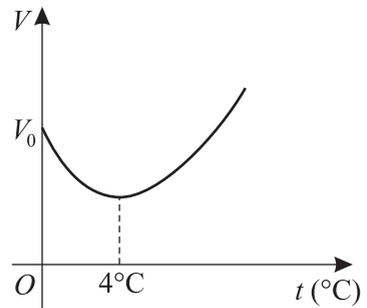


Fig. 1

6. Fie $(K, +, \cdot)$ un corp comutativ și polinoamele $f, g, h \in K[X]$.

a) Să se arate că dacă $f \cdot g = 0$, atunci $f = 0$ sau $g = 0$.

b) Dacă $f \neq 0$ și $f \cdot g = f \cdot h$, atunci $g = h$.

c) Dacă $\alpha \in K$ și $f \in K[X]$ astfel încât $\alpha f = 0$, atunci $\alpha = 0$ sau $f = 0$.

Rezolvare

a) Deoarece polinoamele au coeficienți dintr-un corp, atunci

$$\text{grad}(f \cdot g) = \text{grad}(f) + \text{grad}(g).$$

Cum $\text{gr}(0) = -\infty$, deducem că $\text{grad}(f) = -\infty$ sau $\text{grad}(g) = -\infty$, adică $f = 0$ sau $g = 0$.

b) $f \cdot g = f \cdot h \Leftrightarrow f \cdot g - f \cdot h = 0 \Leftrightarrow f(g - h) = 0$.

Aplicând a), deducem că $g - h = 0$, deoarece $f \neq 0$; rezultă $g = h$.

c) Fie $f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$. Atunci $\alpha \cdot f = 0 \Leftrightarrow (\alpha a_0) + (\alpha a_1)X + \dots + (\alpha a_n)X^n = 0 \Leftrightarrow \alpha a_0 = 0, \alpha a_1 = 0, \dots, \alpha a_n = 0$ (1).

Dacă $\alpha \neq 0$, atunci egalitățile (1) au loc numai dacă $a_0 = 0, a_1 = 0, \dots, a_n = 0$, adică $f = 0$ (am ținut cont că egalitățile (1) au loc într-un corp!).

OBSERVAȚIE

Punctul a) demonstrat anterior arată că:

Inelul polinoamelor cu coeficienți într-un corp este domeniu de integritate.

Rețineți aceste rezultate pentru că vor fi utile în cele ce urmează!

Exerciții propuse

- Să se determine a, b, c, d astfel încât $f = g$ în cazurile:
 - $f = 3X^3 + aX + 1, g = bX^3 + cX^2 - X + d, f, g \in \mathbb{R}[X]$;
 - $f = aX^2 + X + \hat{1}, g = (2a + \hat{1})X^2 + (a + \hat{5}b)X + c, f, g \in \mathbb{Z}_7[X]$;
 - $f = aX^2 + bX + 2, g = 3X - c, f, g \in \mathbb{Z}[X]$.
- Să se arate că $f \neq g$, unde:
 - $f = 2X^2 + aX + 1, g = aX^3 + bX^2 + 2X + 1, f, g \in \mathbb{R}[X]$;
 - $f = aX^2 + 2bX + b^2, g = (2a + 3)X^2 + (a + b)X + 2, f, g \in \mathbb{R}[X]$.
- Să se afle gradul polinomului f , dacă:
 - $f = (m^2 + 1)X^3 + (m^2 + 3m - 4)X + m - 1, f \in \mathbb{C}[X]$;
 - $f = (m^2 - \hat{1})X^4 + (m^2 + \hat{3}m - \hat{4})X + \hat{2}m, f \in \mathbb{Z}_3[X]$;
 - $f = (m^4 + m + 1)X^3 + mX + a, f \in \mathbb{R}[X]$;
 - $f = (2m^2 + m - 3)X^2 + mX + 1, f \in \mathbb{Z}[X]$.
- Pentru f, g calculați $f + g, f \cdot g$ și αf unde:
 - $f = X^2 + X + 2 - i, g = X + i, f, g \in \mathbb{C}[X], \alpha = 1 - i$;
 - $f = \hat{4}X^2 + \hat{3}X + \hat{3}, g = \hat{3}X + \hat{2}, \alpha = \hat{2}, f, g \in \mathbb{Z}_5[X]$;
 - $f = X^2 + \sqrt{2}; g = X^3 - \sqrt{2}X + 3 + 2\sqrt{2}, \alpha = -\sqrt{2}, f, g \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})[X]$;
 - $f = X - 1, g = X^{n-1} + X^{n-2} + \dots + X + 1, \alpha = 0, f, g \in \mathbb{R}[X]$;
 - $f = X + 1, g = X^{2n} - X^{2n-1} + X^{2n-2} - \dots - X + 1, \alpha = -1$.
- Există polinoame neconstante $f, g \in \mathbb{Z}[X]$ astfel încât $f \cdot g = X^4 + 21X + 8$?
 - Există polinoame $h \in \mathbb{R}[X]$ astfel încât $(4X + 1)^2 + (3X - 1)^2 = h^2$?
- Să se afle coeficientul lui X^n din:
 - $(X + 1)^4(X - 1)^5, n = 3$;
 - $(1 + X + X^2)^5, n = 4$;
 - $(1 + X)^2 + (1 + X)^3 + (1 + X)^4 + \dots + (1 + X)^{10}, n = 3$;
 - $X^6(1 + X) + X^5(1 + X)^2 + X^4(1 + X)^3 + X^3(1 + X)^4 + X^2(1 + X)^5, n = 5$;
 - $(1 + X + X^2 - X^3)(1 - X)^9, n = 5$.
- Determinați $f \in \mathbb{Z}_7[X]$ astfel încât $f^2 - f = \hat{2}X^2 + \hat{3}X$.
- Fie $f \in \mathbb{C}[X], f = X^4 + X - 2$. Calculați $f(-1), f(i), f(\sqrt{2})$.
- Determinați $a, b \in \mathbb{R}$ dacă $f = X^3 + aX^2 + b$ și $f(1 - i) = 1$.
- Să se afle suma coeficienților polinomului $f \in \mathbb{C}[X]$ dacă:
 - $f = (X - i)^3 + (X + i)^3$;
 - $f = (X^2 - X + 1)^n + (X^2 + X - 3)^{2n}$.

11. Calculați $f\left(\cos \frac{\pi}{9}\right)$ și $f\left(\sin \frac{4\pi}{9}\right)$, dacă $f = 4X^3 - 3X + 2$.

12.a) Determinați polinomul de gradul al doilea $f \in \mathbb{R}[X]$ astfel încât $f(1) = 2; f(2) = 3; f(3) = 0$.

b) Dacă $f \in \mathbb{C}[X]$ și $f(1) = 2, f(2) = 3$ și $f(3) = 4$, demonstrați că f nu are gradul 2.

13. Demonstrați că dacă $f, g \in \mathbb{Z}_3[X]$, atunci $f + f + f = 0, (f + g)^3 = f^3 + g^3$.

Calculați $(X^2 + \hat{2}X + \hat{2})^3$.

14.a) Să se determine $f \in \mathbb{R}[X]$ pentru care $f(1+x) + f(x-1) = 2f(x), \forall x \in \mathbb{R}$.

b) Există polinoame $P \in \mathbb{C}[X]$ astfel încât

$$(1+X)P(X) + (2X+1)P(X+1) = 3X^2 + 2X + 1?$$

15.a) Arătați că există și sunt unice numerele α, β, γ astfel încât

$$X^3 + 7X^2 + 14X = (X+1)(X+2)(X+3) + \alpha(X+1)(X+2) + \beta(X+1) + \gamma,$$

respectiv $X^2 + 2X - 4 = X(X-1) + \alpha X + \beta$.

b) Calculați $\sum_{k=1}^n (k^3 + 7k^2 + 14k)k!; \sum_{k=1}^n \frac{k^2 + 2k - 4}{k!};$

c) Calculați $\sum_{k=1}^n \frac{k^2 + 3k - 1}{k!}$.

*16.a) Identificați coeficientul lui X^n în ambii membri ai egalității:

$$(1+X)^n (1+X)^n = (1+X)^{2n} \text{ și calculați } \binom{2n}{n}^2 + \binom{2n-1}{n}^2 + \dots + \binom{n}{n}^2.$$

b) Calculați $\binom{2n}{n}^2 - \binom{2n-1}{n}^2 + \binom{2n-2}{n}^2 - \dots + (-1)^n \binom{n}{n}^2$.

17. În câte moduri putem strânge 10 lei de la 5 persoane care pot dona 0, 1 sau 3 lei?

18. Determinați elementele inversabile ale inelului $K[X]$, unde $(K, +, \cdot)$, este un corp comutativ oarecare.

*19. Fie $(1+X+X^2)^{100} = a_0 + a_1X + \dots + a_{200}X^{200}$.

a) Calculați $a_0 + a_1 + \dots + a_{200}; a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \dots + a_{200}$.

b) Calculați $a_0 + a_3 + a_6 + \dots + a_{198}; a_0 + a_4 + a_8 + \dots + a_{200}$.

3.4. Teorema împărțirii cu rest

Începând din acest paragraf, fără o mențiune specială, vom avea în vedere numai polinoame cu coeficienți într-un corp comutativ.

Cunoaștem o teoremă a împărțirii cu rest în mulțimea numerelor întregi:

Dacă $a, b \in \mathbb{Z}$, $b \neq 0$, atunci există și sunt unice numerele întregi q, r astfel încât

$$a = bq + r, 0 \leq r < |b|.$$

Există un rezultat similar și pentru polinoame cu coeficienți într-un corp comutativ oarecare.

TEOREMĂ

Fie $(K, +, \cdot)$ un corp comutativ și $f, g \in K[X]$, $g \neq 0$. Atunci există și sunt unice polinoamele $q, r \in K[X]$ astfel încât $f = g \cdot q + r$ și $\text{grad}(r) < \text{grad}(g)$.

- Demonstrație**
- Fie $m = \text{grad}(f)$ și $n = \text{grad}(g)$.
 - Demonstrăm existența polinoamelor q și r .
 - Dacă $m < n$, atunci putem lua $q = 0$ și $r = f$.
 - Dacă $m \geq n$, demonstrăm afirmația prin inducție după m .
 - Pentru $m = 0$ afirmația este evidentă.
 - Fie a_m și b_n coeficienții dominanți ai polinoamelor f , respectiv g .
 - Presupunem că proprietatea este adevărată pentru polinoame f cu gradul mai mic decât m .
 - Atunci, deoarece b_n este inversabil în corpul K putem lua
 - $f_1 = f - (a_m \cdot b_n^{-1})X^{m-n} \cdot g$,
 - care are gradul mai mic decât m . Deducem din ipoteza de inducție că există $q_1, r_1 \in K[X]$ astfel încât $f_1 = g \cdot q_1 + r_1$ și $\text{grad}(r_1) < \text{grad}(g)$.
 - Prin urmare:
 - $f = (a_m b_n^{-1})X^{m-n} \cdot g + f_1 = (a_m b_n^{-1})X^{m-n} \cdot g + g \cdot q_1 + r_1 =$
 - $= g(a_m b_n^{-1} X^{m-n} + q_1) + r_1$.
 - Alegem $q = a_m b_n^{-1} X^{m-n} + q_1$ și $r = r_1$ și avem
 - $f = g \cdot q + r$, unde $\text{grad}(r) < \text{grad}(g)$.
 - Demonstrăm unicitatea polinoamelor q și r .
 - Dacă am avea $q', r' \in K[X]$ astfel încât $f = g \cdot q' + r'$ și $\text{grad}(r') < \text{grad}(g)$, atunci $g(q - q') = r - r'$ (1) și $\text{grad}(r' - r) < \text{grad}(g)$.
 - Dacă $q \neq q'$, atunci $\text{grad}(g(q - q')) \geq \text{grad}(g) > \text{grad}(r' - r)$, deci egalitatea (1) este falsă.
 - Dacă $q = q'$, atunci din (1) rezultă $r = r'$ și de aici unicitatea perechii (q, r) , c.c.t.d.

1. Ca și la numere întregi, f și g se numesc *deîmpărțit*, respectiv *împărțitor*, iar q și r se numesc *cât*, respectiv *rest*.
2. În demonstrație am folosit în câteva momente faptul că inelul coeficienților trebuie să fie corp, de exemplu când am introdus polinomul f_1 apelând la inversabilitatea lui b_n .
Reiese că teorema nu poate avea loc pentru polinoame cu coeficienți în orice inel: de exemplu nu este valabilă în $\mathbb{Z}[X]$.
3. Atenție la cazul când polinoamele sunt constante (numere întregi).
De exemplu, dacă ne referim la numerele 5 și 3 ca polinoame (din $\mathbb{Q}[X]$), atunci conform teoremei anterioare avem:

$$5 = 3 \cdot \frac{5}{3} + 0 \text{ (câtul împărțirii lui 5 la 3 este } \frac{5}{3} \text{ și restul 0). Însă în } \mathbb{Z} \text{ avem}$$

$$5 = 3 \cdot 1 + 2 \text{ (câtul și restul împărțirii lui 5 la 3 în inelul } \mathbb{Z} \text{ sunt 1, respectiv 2).}$$

Ca și la numere, vom descrie în continuare, prin exemple, un *algoritm* de aflare a câtului și restului pentru polinoame (evident, în cazul nebanal, când gradul deîmpărțitului este mai mare sau egal cu gradul împărțitorului).

1. Fie $f, g \in \mathbb{R}[X]$, $f = 4X^3 + 3X^2 - X + 1$ și $g = -2X^3 + X - 2$.

Urmărim demonstrația teoremei. Avem:

$$\text{grad}(f) = 3; \text{ grad}(g) = 3; a_m = 4; b_n = -2; b_n^{-1} = -\frac{1}{2}; a_m b_n^{-1} X^{m-n} = 4 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) X^{3-3} = -2;$$

$$f_1 = f - a_m b_n^{-1} X^{m-n} \cdot g = (4X^3 + 3X^2 - X + 1) - (-2)(-2X^3 + X - 2) = \\ = 4X^3 + 3X^2 - X + 1 - 4X^3 + 2X - 4 = 3X^2 + X - 3.$$

Observăm că gradul lui f_1 este mai mic decât gradul împărțitorului și $f = (-2)g + f_1$.

Așadar, conform teoremei câtul este -2 , iar restul este $3X^2 + X - 3$.

Ca și în cazul împărțirii cu rest de la numere întregi, calculul anterior poate fi dispus astfel:

$$\begin{array}{r|l} f \dots\dots\dots & 4X^3 + 3X^2 - X + 1 \\ -2 \cdot g \dots\dots\dots & 4X^3 \quad -2X + 4 \\ \hline f_1 = f - (-2g) \dots\dots\dots & / \quad \underbrace{3X^2 + X - 3} \\ & \hspace{10em} \rightarrow \text{restul } r \end{array} \quad \begin{array}{l} -2X^3 + X - 2 \leftarrow g \\ \hline -2 \\ \hline \quad \rightarrow \text{câtul } q \end{array}$$

2. Fie $f, g \in \mathbb{Z}_5[X]$, $f = \hat{2}X^3 + \hat{3}X + \hat{2}$, $g = \hat{3}X^2 + X + \hat{2}$.

Avem:

$$\begin{array}{r|l} f \dots\dots\dots & \hat{2}X^3 \quad + \hat{3}X + \hat{2} \\ \hat{4}X \cdot g \dots\dots\dots & \hat{2}X^3 + \hat{4}X^2 + \hat{3}X \\ \hline f_1 = f - \hat{4}Xg \dots\dots\dots & / \quad -\hat{4}X^2 \quad + \hat{2} \end{array} \quad \begin{array}{l} \hat{3}X^2 + X + \hat{2} \quad b_n^{-1} = (\hat{3})^{-1} = \hat{2} \\ \hline \hat{4}X \quad a_m \cdot b_n^{-1} = \hat{2} (\hat{3})^{-1} = \hat{4} \\ \hline a_m \cdot b_n^{-1} \cdot X^{m-n} = \hat{4}X \end{array}$$

Deoarece gradul lui f_1 nu este mai mic decât gradul împărțitorului, algoritmul continuă asemănător.

$$\begin{array}{r|l}
 f_1 \dots\dots\dots -4X^2 + \hat{2} & \hat{3}X^2 + X + \hat{2} \\
 \hat{2} \cdot g \dots\dots\dots \frac{X^2 + \hat{2}X + \hat{4}}{\hat{2}} & \hat{2} \\
 f_1 - \hat{2}g \dots\dots\dots / -\hat{2}X - \hat{2} &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 b_n^{-1} = (\hat{3})^{-1} = \hat{2} \\
 a_m \cdot b_n^{-1} = (\hat{-4}) \cdot \hat{2} = \hat{2} \\
 a_m \cdot b_n^{-1} \cdot X^{n-m} = \hat{2}.
 \end{array}$$

Deoarece gradul lui $f_2 = f_1 - \hat{2}g$ este mai mic decât al împărțitorului, algoritmul se încheie. Am obținut câtul $\hat{4}X + \hat{2}$ și restul $-\hat{2}X - \hat{2} = \hat{3}X + \hat{3}$.

Cele două etape se „comasează” de obicei:

$$\begin{array}{r|l}
 \hat{2}X^3 + \hat{3}X + \hat{2} & \hat{3}X^2 + X + \hat{2} \\
 \hat{2}X^3 + \hat{4}X^2 + \hat{3}X & \hat{4}X + \hat{2} \\
 \hline
 -\hat{4}X^2 + \hat{2} & \text{câtul } q \\
 X_2 + \hat{2}X + \hat{4} & \\
 \hline
 / -\hat{2}X - \hat{2} & \text{restul } r
 \end{array}$$

3. Fie $f, g \in \mathbb{C}[X], f = X^2 + iX - 1, g = 2X - i$.

$$\begin{array}{r|l}
 X^2 + iX - 1 & 2X - i \\
 X^2 - \frac{i}{2}X & \frac{1}{2}X + 3\frac{i}{4} \\
 \hline
 / 3\frac{i}{2}X - 1 & \text{câtul} \\
 3\frac{i}{2}X + \frac{3}{4} & \\
 \hline
 / -\frac{7}{4} & \text{restul}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 (1 \cdot X^2) : (2X) = \frac{1}{2}X \\
 \left(3\frac{i}{2}X\right) : (2X) = \frac{3i}{4}
 \end{array}$$

Împărțirea polinoamelor la $X - a$

În cazul particular în care împărțitorul este $X - a$, câtul și restul se pot afla mai rapid.

TEOREMA RESTULUI
 Restul împărțirii polinomului $f \in K[X]$ la $X - a$ este $f(a)$ ($a \in K$).

- Demonstrație** :
- Din teorema împărțirii cu rest avem:
 - $f = (X - a) \cdot q + r$, unde $\text{grad}(r) < 1$, adică r este polinom constant.
 - Înlocuind formal X prin a în egalitatea anterioară, obținem din egalitate
 - de polinoame, egalitate de valori ale polinoamelor:
 - $f(a) = (a - a) \cdot q(a) + r$, de unde deducem $r = f(a)$.

Exemple de aplicare a teoremei restului

- Restul împărțirii lui $f \in \mathbb{Z}_7[X], f = \hat{2}X^2 + \hat{3}X + \hat{1}$ la $X - \hat{1}$ este $f(\hat{1}) = \hat{2} \cdot \hat{1} + \hat{3} \cdot \hat{1} + \hat{1} = \hat{6}$.
- Restul împărțirii lui $f \in \mathbb{R}[X], f = -X^3 + 5X^2 + 1$ la $X + 2$ este $f(-2) = -(-2)^3 + 5(-2)^2 + 1 = 29$.

Schema lui Horner

Fie $a \in K$ și $f = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_0, a_n \neq 0$.

Dacă q și r sunt câtul și restul împărțirii lui f cu $X - a$, atunci avem

$$f = (X - a) \underbrace{(b_{n-1} X^{n-1} + b_{n-2} X^{n-2} + \dots + b_0)}_{\text{câtul } q} + r.$$

Identificând coeficienții în egalitate, obținem:

$$\begin{aligned} b_{n-1} &= a_n \\ b_{n-2} &= a \cdot b_{n-1} + a_{n-1} \\ b_{n-3} &= a \cdot b_{n-2} + a_{n-2} \\ &\vdots \\ b_0 &= a \cdot b_1 + a_1 \\ r &= a \cdot b_0 + a_0 \end{aligned}$$

În practică, pentru calculul restului și coeficienților câtului organizăm calculele sub forma tabloului următor (**schema lui Horner**):

	X^n	X^{n-1}	X^{n-2}	...	X^1	X^0	
a	a_n	a_{n-1}	a_{n-2}	...	a_1	a_0	
		b_{n-1}	b_{n-2}	...	b_1	b_0	r

b_{n-1} este a_n , iar orice coeficient b_i se obține prin înmulțirea coeficientului anterior obținut b_{i+1} cu a și adunat cu a_{i+1} . Restul este $r = a \cdot b_0 + a_0$.

Exemple

- $f \in \mathbb{R}[X], f = 3X^4 + X^3 - X + 1, g = X + 1$

	X^4	X^3	X^2	X^1	X^0	
$a = -1$	3	1	0	-1	1	
		3	-2	2	-3	4
		$a \cdot 3 + 1$	$a \cdot (-2) + 0$			restul

Câtul este $3X^3 - 2X^2 + 2X - 3$,
restul este 4.

- $f \in \mathbb{Z}_7[X], f = \hat{2}X^3 + \hat{3}X^2 + \hat{2}X + \hat{1}, g = X - \hat{2}$

	X^3	X^2	X^1	X^0	
$a = \hat{2}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$	$\hat{2}$	$\hat{1}$	r
		$\hat{2}$	$\hat{0}$	$\hat{2}$	$\hat{5}$

Câtul este $\hat{2}X^2 + \hat{2}$,
restul este $\hat{5}$.

Exerciții rezolvate

1. Fie $f = X^4 - X^2 + a$, $g = X^2 + X + b$.

Să se afle a și b , știind că restul împărțirii lui f la g este $-2X + 1$.

Rezolvare

$$\begin{array}{r} X^4 - X^2 + a \\ X^4 + X^3 + bX^2 \\ \hline / -X^3 - (b+1)X^2 + a \\ -X^3 - X^2 - bX \\ \hline / -bX^2 + bX + a \\ -bX^2 - bX - b^2 \\ \hline / 2bX + b^2 + a \end{array}$$

Am obținut restul $2bX + b^2 + a$, care trebuie să fie egal cu $-2X + 1$.

$$\text{Identificând coeficienții, obținem } \begin{cases} 2b = -2 \\ b^2 + a = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = -1 \\ a = 0 \end{cases}.$$

2. a) Să se determine restul împărțirii lui $X^{nm} - 1$ la $X^n - 1$, $m, n \in \mathbb{N}^*$.
 b) Să se determine restul împărțirii lui $X^m - 1$ la $X^n - 1$, $m > n$.
 c) Să se determine restul împărțirii polinomului $X^{47} - 3X^5 + X + 2$ la polinomul $(X - 1)^2$.

Rezolvare

În toate cele trei situații, aplicarea algoritmului este greoaie. Aplicăm teorema împărțirii cu rest, ținând cont că în toate cele trei situații nu este cerut câtul.

a) $X^m - 1 = (X - 1)(X^{m-1} + X^{m-2} + \dots + X + 1)$, identitate cunoscută.

Înlocuind X prin X^n obținem:

$$(X^n)^m - 1 = X^{nm} - 1 = (X^n - 1)((X^n)^{m-1} + (X^n)^{m-2} + \dots + X^n + 1)$$

$$\text{Deci } X^{nm} - 1 = (X^n - 1)(X^{nm-n} + X^{nm-2n} + \dots + X^n + 1) + 0.$$

Deducem că restul este 0.

b) Fie $m = n \cdot q + r$, $0 \leq r < n$. Avem:

$$\begin{aligned} X^m - 1 &= X^{nq+r} - 1 = X^{nq} \cdot X^r - 1 = X^{nq} \cdot X^r - X^r + X^r - 1 = X^r(X^{nq} - 1) + X^r - 1 = \\ &= X^r(X^n - 1)q_1 + X^r - 1 = (X^n - 1)q + X^r - 1. \end{aligned}$$

Deoarece $\text{grad}(X^r - 1) = r < n = \text{grad}(g)$, rezultă din teorema împărțirii cu rest că restul cerut este $X^r - 1$.

c) Putem scrie $X^{47} - 3X^5 + X + 2 = (X - 1)^2 \cdot C + r$, $\text{grad}(r) < 2$.

Rezultă că $r = aX + b$, $a, b \in \mathbb{R}$ și determinarea sa revine la calculul coeficienților a și b .

$$\text{Așadar } X^{47} - 3X^5 + X + 2 = (X - 1)^2 \cdot C + aX + b. \quad (2)$$

$$\text{Înlocuind } X \text{ cu } 1 \text{ obținem din (2): } 1 - 3 + 1 + 2 = 0 \cdot C(1) + a \cdot 1 + b \Leftrightarrow a + b = 1.$$

Înlocuind în (2) $b = 1 - a$, obținem:

$$\begin{aligned} X^{47} - 3X^5 + X + 2 &= (X-1)^2 C + aX + 1 - a \Leftrightarrow \\ X^{47} - 3X^5 + X + 1 &= (X-1)^2 C + a(X-1) \Leftrightarrow \\ (X^{47} - 1) - 3(X^5 - 1) + X - 1 &= (X-1)^2 C + a(X-1) \Leftrightarrow \\ (X-1)(X^{46} + X^{45} + \dots + X + 1) - 3(X-1)(X^4 + X^3 + X^2 + X + 1) + (X-1) &= \\ = (X-1)^2 C + a(X-1) \Leftrightarrow \\ X^{46} + X^{45} + \dots + X + 1 - 3(X^4 + X^3 + X^2 + X + 1) + 1 &= (X-1)C + a \end{aligned} \quad (3).$$

Înlocuind X cu 1 în egalitatea (3) obținem:

$$\underbrace{1 + 1 + 1 + \dots + 1}_{47 \text{ ori}} - 3(1 + 1 + 1 + 1 + 1) + 1 = 0 + a \Leftrightarrow a = 47 - 15 + 1 = 33.$$

Rezultă că $b = 1 - 33 = -32$ și restul este $r = 33X - 32$.

3. a) Să se arate că există și sunt unice numerele reale $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ astfel încât $X^4 - 3X^2 + X - 2 = (X-1)^4 + a(X-1)^3 + b(X-1)^2 + c(X-1) + d$.

- b) Descompuneți în funcții simple $\frac{x^4 - 3x^2 + x + 2}{(x-1)^4}$.

Rezolvare

- a) Vom rezolva problema ca aplicație legată de schema lui Horner.

Există și alte rezolvări la care vă puteți gândi.

Egalitatea dată se scrie echivalent:

$$X^4 - 3X^2 + X - 2 = (X-1)[(X-1)^3 + a(X-1)^2 + b(X-1) + c] + d.$$

Deducem că d este restul împărțirii polinomului dat la $X-1$; analog, c este restul împărțirii polinomului din paranteza dreaptă la $X-1$ etc.

Organizăm calculul astfel:

	X^4	X^3	X^2	X^1	X^0	
$a = 1$	1	0	-3	1	-2	
		1	1	-2	-1	$-3 = d$
			1	2	0	$-1 = c$
				1	3	$3 = b$
					1	$4 = a$

Verificare:

$$\begin{aligned} (X-1)^4 + 4(X-1)^3 + 3(X-1)^2 - 1(X-1) - 3 &= X^4 - 4X^3 + 6X^2 - 4X + 1 + \\ + 4(X^3 - 3X^2 + 3X - 1) + 3(X^2 - 2X + 1) - (X-1) - 3 &= X^4 - 3X^2 + X - 2. \end{aligned}$$

- b) Deducem

$$\begin{aligned} \frac{x^4 - 3x^2 + x + 2}{(x-1)^4} &= \frac{(x-1)^4 + 4(x-1)^3 + 3(x-1)^2 - (x-1) - 3}{(x-1)^4} = \\ &= 1 + \frac{4}{x-1} + \frac{3}{(x-1)^2} - \frac{1}{(x-1)^3} - \frac{3}{(x-1)^4}. \end{aligned}$$

Exerciții propuse

- Să se afle câtul și restul împărțirii lui f la g în cazurile:
 - $f = 2X^3 + 3X^2 - X + 1, g = X^2 + 1, f, g \in \mathbb{R}[X]$;
 - $f = X^4 + 3iX^3 + X^2 + 2 + i; g = iX^2 - (1 + i)X + 1, f, g \in \mathbb{C}[X]$;
 - $f = 2X^4 + (2 + \sqrt{3})X^3 + (2 - \sqrt{3})X^2 + 1, g = X^2 + \sqrt{3}X + 1, f, g \in \mathbb{Q}(\sqrt{3})[X]$;
 - $f = \hat{2}X^5 + \hat{3}X^2 + X + \hat{2}; g = \hat{3}X^2 + X + \hat{1}, f, g \in \mathbb{Z}_5[X]$;
 - $f = X^2 + \hat{2}X + \hat{3}, g = \hat{3}X + \hat{2}, f, g \in \mathbb{Z}_{11}[X]$;
 - $f = X + 1, g = 2X + 2, f, g \in \mathbb{Q}[X]$;
 - $f = 1; g = 3X - 2, f, g \in \mathbb{R}[X]$;
 - $f = 1; g = 2X + 3, f, g \in \mathbb{Q}[X]$;
 - $f = 3; g = 4, f, g \in \mathbb{R}[X]$.
- Să se determine a și $b \in \mathbb{R}$ astfel încât restul împărțirii polinomului $f = X^4 + bX^3 + (b - 2a)X^2 + 5X - 3a$ la polinomul $g = X^2 + X + 2$ să fie $X - 1$.
 - Există $m \in \mathbb{Z}_5$ astfel încât restul împărțirii lui $f = \hat{m}X^3 + \hat{m}X + \hat{2}$ la polinomul $g = X + \hat{3}$ să fie $\hat{0}$?
- Determinați $f \in \mathbb{R}[X]$, de grad 3, care împărțit la $X^2 - 3X$ dă restul $6X - 15$ și împărțit la $X^2 - 5X + 8$ dă restul $2X - 7$.
- Să se afle $m \in \mathbb{R}$ dacă $f = X^3 + X^2 + mX + 1$ dă restul 2 la împărțirea cu $X + 2$.
 - Să se determine $a, b \in \mathbb{Z}_{11}$ astfel încât polinomul $f = X^4 + aX + b$ să dea restul $\hat{1}$ la împărțirea cu $X - \hat{1}$ și restul $\hat{2}$ la împărțirea cu $X + \hat{1}$.
 - Să se determine $n \in \mathbb{N}^*$ știind că restul împărțirii polinomului $f = (X - 1)^n - (X + 3)^n$ la $X + 1$ este 0.
- Există un polinom $f \in \mathbb{Z}_{13}[X]$ care împărțit la $X^2 - \hat{1}$ să dea restul $\hat{2}X + \hat{3}$ și împărțit la $X^2 + X - \hat{2}$ să dea restul $\hat{4}X + \hat{9}$?
- Pentru $f \in \mathbb{C}[X]$ restul împărțirii la $X^2 + 1$ este 1, iar restul împărțirii la $X^2 - 1$ este $3X + 1$. Să se afle restul împărțirii la $X^4 - 1$.
- Fie $f = X^{25} + X^{24} + \dots + X + 1$. Să se determine restul împărțirii sale la:
 - $g = X^2 + X - 2$;
 - $g = X^2 + 2X + 1$;
 - $g = X^2 + 1$;
 - $g = X^2 + X + 1$; e) $g = X^4$.
- Descompuneți în funcții simple:
 - $\frac{x^3 + x + 1}{x^2 + x - 2}$;
 - $\frac{x^5 + 3x^2 + x - 5}{x(x - 1)(x - 2)}$;
 - $\frac{x^4 + x + 1}{(x - 1)^2}$;
 - $\frac{x^5 + 3x^2 + x - 1}{(x + 1)^3}$.

9. Aflați câtul și restul împărțirii lui f la g folosind schema lui Horner:

a) $f = 2X^4 + 3X^2 + X - 1$; $g = X + 1$, $f, g \in \mathbb{Q}[X]$;

b) $f = X^3 + X^2 - 2X + i$; $g = X + i$, $f, g \in \mathbb{C}[X]$;

c) $f = X^3 + \hat{2}X^2 + \hat{1}$; $g = X - \hat{2}$, $f, g \in \mathbb{Z}_3[X]$.

10. Aflați $\frac{b}{a}$ știind că restul împărțirii lui $f = bX^3 + aX^2 + aX + b$ la polinomul $2X + 1$ este 0.

11. Fie $f \in \mathbb{R}[X]$ astfel încât $f(1) = 2$, $f(2) = 3$, $f(3) = 4$.

a) Aflați restul împărțirii polinomului f la $X^3 - 6X^2 + 11X - 6$.

b) Determinați forma generală a unui polinom de grad 3 și 5 cu proprietățile date.

12. Fie polinomul $f = X^4 + 2X^3 + mX^2 + nX + p \in \mathbb{R}[X]$. Să se determine m, n, p astfel ca f împărțit la $X - 1$ să dea restul -15 , iar $-1 + i$ să fie rădăcină a lui f .

13. Restul împărțirii lui $f = X^4 - 2X^3 + X^2 + nX + p \in \mathbb{R}[X]$ la $X^2 + 1$ este 0, iar câtul g .

Calculați $\sum_{k=1}^n g(k)$.

14. Cum putem folosi schema lui Horner pentru a împărți polinomul $X^3 + 3X^2 - X + 1$ la polinomul $2X - 1$?

*15. Utilizați schema lui Horner pentru împărțirea lui f la g .

a) $f = X^n + X + 1$, $g = X - 1$;

b) $f = X^{2n}$, $g = X + 1$.

16. Suma coeficienților polinomului $f \in \mathbb{Z}_{11}[X]$ este $\hat{2}$.

Aflați restul împărțirii sale la $X - \hat{1}$.

*17. Dacă restul împărțirii lui $f \in \mathbb{C}[X]$ la $X^2 - X + 1$ este $3X - 2$, care este restul împărțirii lui $f(X + 1)$ la $X^2 + X + 1$?

*18. Fie $f \in \mathbb{R}[X]$, $\text{grad}(f) \geq 2$. Să se afle restul împărțirii lui $f(f)$ la $f - X$.

19. a) Dezvoltați polinomul $f = X^5 + 3X^3 - X^2 + 2$ după puterile lui $X + 1$.

b) Calculați restul împărțirii lui f la $(X + 1)^3$.

3.5. Divizibilitatea polinoamelor

Putem vorbi de o relație de divizibilitate și într-un inel de polinoame cu coeficienți într-un corp comutativ oarecare.

DEFINIȚIA 1

Fie $(K, +, \cdot)$ un corp comutativ și $f, g \in K[X]$.

Spunem că polinomul f **divide** polinomul g și scriem f/g dacă există polinomul $q \in K[X]$ astfel încât $f \cdot q = g$.

Se mai spune că f este *divizor al lui* g sau că g este *multiplu al lui* f .

Uneori, în loc de f/g se mai scrie $g : f$ (citim: g divizibil cu f).

Polinomul nul este divizor pentru el însuși și este multiplu al oricărui polinom din $K[X]$.

Este evident că dacă $f \neq 0$, atunci f este divizor al lui g dacă restul împărțirii lui g la f este 0.

Exemple

1. $f, g \in \mathbb{Q}[X]$, $f = X$, $g = 3X$, f/g . Deoarece $X = \frac{1}{3}(3X)$ rezultă, în acest caz, că și g/f .
2. În $\mathbb{Z}_3[X]$ avem $(X-1)/(X^3-1)$ deoarece $X^3-1 = (X-1)(X^2+X+1)$.
3. În $\mathbb{C}[X]$, $(X^2-2X+2)/(X^4+4)$.
Într-adevăr prin împărțire, obținem câtul X^2+2X+2 și restul 0.
4. În $\mathbb{Q}[X]$, $(X+1) \nmid (X^3+3X-2)$ (nu divide) deoarece restul împărțirii lui $f = X^3+3X-2$ la $X+1$ este $f(-1) = -6 \neq 0$.
5. În $\mathbb{Q}[X]$, polinomul 3 divide 5, deși în \mathbb{Z} , $3 \nmid 5$.

Proprietăți ale relației de divizibilitate

Fie $(K, +, \cdot)$ un corp comutativ. În inelul $K[X]$ avem:

1. f/f (relația este reflexivă).
2. Dacă f/g și g/h , atunci f/h (tranzitivitate).
3. Dacă f/g și f/h , atunci $f/(g \cdot u + h \cdot v)$, oricare ar fi $u, v \in K[X]$.
4. Dacă f/g și $f \neq 0$, $g \neq 0$, atunci $\text{grad}(f) \leq \text{grad}(g)$.
5. Dacă f/g , atunci $(af)/g$, oricare ar fi $a \in K$, $a \neq 0$.
6. Dacă f/g și g/f , atunci există $a \in K$, $a \neq 0$, astfel încât $f = ag$.

Primele 5 proprietăți se deduc imediat din definiție.

Vom demonstra numai proprietatea 6.

Dacă $f = 0$, atunci $g = 0$ și putem lua a orice element nenul din K .

Dacă $f, g \neq 0$, atunci $f = gg_1$ și $g = ff_1$. Rezultă $f = ff_1g_1$, de unde $f_1g_1 = 1$.

Deducem că f_1 și g_1 sunt polinoame constante nenule.

Luând $g_1 = a$, $a \neq 0$ avem $f = a \cdot g$, c.c.t.d.

DEFINIȚIA 2

Două polinoame $f, g \in K[X]$ se numesc **asociate în divizibilitate** dacă $f \mid g$ și $g \mid f$.

În acest caz scriem $f \sim g$.

Exemple

1. $f = 3X^2 + 1$ și $g = X^2 + \frac{1}{3}$, $f, g \in \mathbb{Q}[X]$; avem $f \mid g$ și $g \mid f$.

2. $f, g \in \mathbb{Z}_3[X]$, $f = \hat{2}X$ și $g = \hat{3}X$.

3. Remarcați că dacă $f \sim g$ și f, g sunt unitare, atunci $f = g$.

Continuăm analogia proprietăților de divizibilitate în $K[X]$ cu proprietățile relației de la numere întregi definind și cel mai mare divizor comun. (Vedeți anexa de la pagina 146.)

DEFINIȚIA 3

Spunem că $d \in K[X]$ este un **divizor comun** al polinoamelor $g, f \in K[X]$ dacă $d \mid f$ și $d \mid g$.

DEFINIȚIA 4

Fie $f, g \in K[X]$, nenule. Un polinom $d \in K[X]$ se numește **cel mai mare divizor comun** al polinoamelor f și g dacă îndeplinește condițiile:

- i) $d \mid f$ și $d \mid g$ (d este divizor comun);
- ii) Dacă $d' \mid f$ și $d' \mid g$, atunci $d' \mid d$.

În acest caz d se notează (f, g) și se prescurtează c.m.m.d.c.

În cazul în care $g = 0$ sau $f = 0$, polinomul (f, g) nu poate fi definit ca mai sus.

Prin convenție $(f, 0) = f$.

Să mai observăm că din definiție nu reiese unicitatea celui mai mare divizor comun: dacă polinomul d verifică cele două condiții din definiție, atunci și ad , $a \neq 0$, verifică. Mai mult: dacă $D \in K[X]$ verifică cele două condiții, atunci evident D / d , dar și d / D . Așadar, $D \sim d$.

Prin urmare, cel mai mare divizor comun a două polinoame, dacă există, este unic, abstractie făcând de o asociere în divizibilitate.

De obicei, se alege (f, g) polinomul unitar ce verifică i) și ii) din definiția celui mai mare divizor comun.

Teorema următoare ne asigură de existența celui mai mare divizor comun, oferind un procedeu efectiv de calcul.

TEOREMĂ (algoritmul lui Euclid)

Fie $(K, +, \cdot)$ un corp comutativ și $f, g \in K[X]$, nenule. Atunci există (f, g) .

Demonstrație : Să urmărim șirul de împărțiri:

$$f = g \cdot c_1 + r_1, \text{ grad}(r_1) < \text{grad}(g) \quad (*)$$

$$g = r_1 \cdot c_2 + r_2, \text{ grad}(r_2) < \text{grad}(r_1)$$

$$r_1 = r_2 \cdot c_3 + r_3, \text{ grad}(r_3) < \text{grad}(r_2)$$

$$r_2 = r_3 \cdot c_4 + r_4, \text{ grad}(r_4) < \text{grad}(r_3)$$

$$r_3 = r_4 \cdot c_5 + r_5, \text{ grad}(r_5) < \text{grad}(r_4)$$

Deoarece $\text{grad}(g) > \text{grad}(r_1) > \text{grad}(r_2) > \text{grad}(r_3) > \dots$ se va ajunge la un moment dat la $\text{grad } r_{n+1} = -\infty$, când $r_{n+1} = 0$, iar șirul de împărțiri se termină:

$$r_{n-3} = r_{n-2} \cdot q_{n-1} + r_{n-1}, \text{ grad}(r_{n-1}) < \text{grad}(r_{n-2})$$

$$r_{n-2} = r_{n-1} \cdot q_n + r_n, \text{ grad}(r_n) < \text{grad}(r_{n-1})$$

$$r_{n-1} = r_n \cdot q_{n+1}, (r_{n+1} = 0) \quad (*)$$

Ultimul rest nenul, r_n , este un c.m.m.d.c. al polinoamelor f și g .

Într-adevăr,

i) Urmărind șirul de egalități de jos în sus avem:

r_n / r_{n-1} (ultima egalitate); r_n / r_{n-2} (penultima egalitate), ..., r_n / g (a doua egalitate) și în sfârșit r_n / f (din prima egalitate).

ii) Dacă d' este un alt divizor comun pentru f și g , atunci urmărind șirul de egalități (*) de sus în jos avem succesiv:

$d' / r_1, d' / r_2, d' / r_3, \dots, d' / r_n$ (din penultima egalitate), c.c.t.d.

În cazul când $(f, g) = 1$, spunem că polinoamele sunt *prime între ele*.

1. Să se afle (f, g) , unde $f, g \in \mathbb{Z}_5[X], f = \hat{2}X^3 + \hat{3}X^2 + \hat{3}X + \hat{1}$ și $g = \hat{3}X^2 + X + \hat{1}$.

Rezolvare

Avem:

$$\begin{array}{r|l} \hat{2}X^3 + \hat{3}X^2 + \hat{3}X + \hat{1} & \hat{3}X^2 + X + \hat{1} \\ \hat{2}X^3 + \hat{4}X^2 + \hat{4}X & \hat{4}X + \hat{3} \\ \hline / & -X^2 - X + \hat{1} \\ & -X^2 + \hat{3}X + \hat{3} \\ \hline & -\hat{4}X - \hat{2} = X + \hat{3} \end{array}$$

Urmează împărțirea polinomului $\hat{3}X^2 + X + \hat{1}$ la restul obținut, $X + \hat{3}$.

$$\begin{array}{r|l} \hat{3}X^2 + X + \hat{1} & X + \hat{3} \\ \hat{3}X^2 + \hat{4}X & \hat{3}X - \hat{3} \\ \hline / & -\hat{3}X + \hat{1} \\ & -\hat{3}X + \hat{1} \\ \hline & \hat{0} \end{array}$$

Am obținut restul $\hat{0}$, deci algoritmul se încheie.

Ultimul rest nenul este $X + \hat{3}$, deci $(f, g) = X + \hat{3}$.

2. $f, g \in \mathbb{Q}[X], f = X^4 - X^3 + X^2$ și $g = X^4 - X^3 + 3X^2 - 2X + 2, (f, g) = ?$

Rezolvare

Deoarece polinoamele au același grad, iar f este „mai scurt“ începem algoritmul cu împărțirea lui g la f , putând alege și invers.

$$\begin{array}{r|l} X^4 - X^3 + 3X^2 - 2X + 2 & X^4 - X^3 + X^2 \\ X^4 - X^3 + X^2 & 1 \\ \hline / & / & 2X^2 - 2X + 2 \end{array}$$

Urmează să împărțim $X^4 - X^3 + X^2$ la polinomul $2X^2 - 2X + 2$.

Pentru evitarea calculului mai greu cu fracții, putem împărți sau înmulți polinoamele (aflate în această situație) cu numere convenabil alese, fără a afecta (f, g) .

În cazul nostru, continuăm algoritmul cu $(2X^2 - 2X + 2) : 2 = X^2 - X + 1$

$$\begin{array}{r|l} X^4 - X^3 + X^2 & X^2 - X + 1 \\ X^4 - X^3 + X^2 & X^2 \\ \hline / & / & 0 \end{array}$$

Algoritmul se încheie, $(f, g) = X^2 - X + 1$.

3. $f, g \in \mathbb{R}[X], f = X^3 + 3X^2 + 1, g = 2X^2 + X - 1, (f, g) = ?$

Rezolvare

Înlocuim f prin $4f$ și aplicăm algoritmul lui Euclid.

$$\begin{array}{r|l} 4X^3 + 12X^2 + 4 & 2X^2 + X - 1 \\ \hline 4X^3 + 2X^2 - 2X & 2X + 5 \\ \hline / & 10X^2 + 2X + 4 \\ & 10X^2 + 5X - 5 \\ \hline / & -3X + 9 \end{array}$$

Urmează să împărțim $g = 2X^2 + X - 1$ la $-3X + 9$.

Înlocuim $-3X + 9$ cu $X - 3$ și continuăm:

$$\begin{array}{r|l} 2X^2 + X - 1 & X - 3 \\ \hline 2X^2 - 6X & 2X + 7 \\ \hline / & 7X - 1 \\ & 7X - 21 \\ \hline / & 20 \end{array}$$

Algoritmul se încheie aici, fiind evident că prin împărțirea lui $X - 3$ cu 20 obținem restul 0 . Conform unei convenții anterioare, luăm $(f, g) = 1$ (polinoamele în acest caz sunt prime între ele).

4. Să se arate că $(X^m - 1, X^n - 1) = X^d - 1$, unde $d = (m, n)$, $m > n$.

Rezolvare

Vom urmări algoritmul lui Euclid pentru aflarea lui d ; corespunzător acestor împărțiri vom avea împărțiri similare în algoritmul lui Euclid pentru polinoamele $X^n - 1$ și $X^r - 1$. Am văzut într-un exercițiu rezolvat în paragraful anterior că dacă $m = n \cdot q + r$, $0 \leq r < n$, atunci $X^m - 1 = (X^n - 1)Q + X^r - 1$, $\text{grad}(X^r - 1) < n$.

Urmăriți „tandemul“:

$$m = n \cdot q + r, 0 \leq r < n$$

$$n = r \cdot q_1 + r_1, 0 \leq r_1 < r$$

$$r_1 = r_1 \cdot q_2 + r_2, 0 \leq r_2 < r_1$$

.....

$$r_{n-2} = r_{n-1} \cdot q_n + r_n, 0 \leq r_n < r_{n-1}$$

$$r_{n-1} = r_n \cdot q_{n+1} + 0, 0 \leq r_n < r_{n-1}$$

algoritmul se încheie

$$\begin{array}{l} X^m - 1 = (X^n - 1)Q + X^r - 1, \\ \text{grad}(X^r - 1) < \text{grad}(Q) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} X^n - 1 = (X^r - 1)Q_1 + X^{r_1} - 1, \\ \text{grad}(X^{r_1} - 1) < \text{grad}(X^r - 1) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} X^r - 1 = (X^{r_1} - 1)Q_2 + X^{r_2} - 1, \\ \text{grad}(X^{r_2} - 1) < \text{grad}(X^{r_1} - 1) \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{l} X^{r_{n-2}} - 1 = (X^{r_{n-1}} - 1)Q_n + X^{r_n} - 1, \\ \text{grad}(X^{r_n} - 1) < \text{grad}(X^{r_{n-1}} - 1) \end{array}$$

$$X^{r_{n-1}} - 1 = (X^{r_n} - 1)Q_{n+1} + 0$$

algoritmul se încheie

Deoarece $d = r_n$, deducem că $(X^m - 1, X^n - 1) = X^{r_n} - 1 = X^d - 1$.

1. Ne reamintim că rădăcinile polinomului $X^m - 1$ sunt rădăcinile de ordinul m ale unității, mulțimea lor fiind notată U_m . Este evident că rădăcinile comune celor două polinoame $X^m - 1$ și $X^n - 1$ sunt rădăcinile polinomului $X^d - 1$, $d = (m, n)$. Regăsim că $U_m \cap U_n = U_d$, un rezultat dobândit la capitolul despre grupuri.
2. În teoria numerelor avem un rezultat similar $(2^n - 1, 2^m - 1) = 2^d - 1$ (revedeți asemănător demonstrația!).

Consecințe ale algoritmului lui Euclid

Fie $(K, +, \cdot)$ un corp comutativ. Atunci:

1. Dacă $f, g \in K[X]$ și $d = (f, g)$, atunci există $u, v \in K[X]$ astfel încât $d = uf + vg$.
2. Dacă $f, g \in K[X]$, atunci $(f, g) = 1 \Leftrightarrow (\exists) u, v \in K[X]$ astfel încât $uf + vg = 1$.
3. Dacă $f, g, h \in K[X]$, astfel încât $f \mid (g \cdot h)$ și $(f, g) = 1$, atunci $f \mid h$.

- Demonstrație**
1. Urmărim șirul de împărțiri (*) pentru aflarea c.m.m.d.c.
 - Din penultima egalitate scoatem: $d = r_n = r_{n-2} - r_{n-1} \cdot C_n$ (1)
 - Din antepenultima egalitate scoatem $r_{n-1} = r_{n-3} - r_{n-2} \cdot C_{n-1}$, pe care îl înlocuim în (1). Obținem
 - $d = r_{n-2} - (r_{n-3} - r_{n-2} \cdot C_{n-1}) \cdot C_n = -r_{n-3} \cdot C_n + r_{n-2} (1 + C_{n-1} C_n)$ (2)
 - Din aproape în aproape, urmărind în continuare șirul de împărțiri (*), deducem că d este o „combinație liniară” a polinoamelor r_{n-3} și r_{n-2} ; ...; r_2 și r_1 , r_1 și g , g și f , adică există $u, v \in K[X]$ astfel încât $d = u \cdot f + v \cdot g$.
 2. Implicația „ \Rightarrow ” reiese din 1)
 - Reciproc: notând $d = (f, g)$, deducem că $d \mid (uf + vg)$, iar din $u \cdot f + v \cdot g = 1$ obținem $d \mid 1$, adică $d = 1$.
 3. Deoarece $(f, g) = 1$, din 2) avem că $u \cdot f + v \cdot g = 1$, $u, v \in K[X]$. Amplificând cu h obținem $ufh + vgh = h$ (2). Deoarece $f \mid (g \cdot h)$, rezultă că f divide ambii termeni ai sumei (2), adică $f \mid h$, c.c.t.d.

Continuând seria analogiilor cu divizibilitatea numerelor întregi definim în continuare *cel mai mic multiplu comun* a două polinoame.

DEFINIȚIA 4

Fie $f, g \in K[X]$, nenule. Spunem că polinomul $m \in K[X]$ este un **cel mai mic multiplu comun** al polinoamelor f și g dacă:

- i) $f \mid m$ și $g \mid m$ (m este multiplu comun);
- ii) oricare ar fi $m' \in K[X]$, dacă $f \mid m'$ și $g \mid m'$, atunci $m \mid m'$.

Cel mai mic multiplu comun al polinoamelor f și g se notează $[f, g]$ și se prescurtează c.m.m.m.c.

Prin convenție, dacă $f = 0$ sau $g = 0$, $[f, g] = 0$.

Prin teorema următoare probăm existența c.m.m.m.c. pentru oricare două polinoame nenule, oferind în același timp o modalitate de calcul.

TEOREMA 2

Fie $f, g \in K[X], f \neq 0, g \neq 0$ și $d = (f, g)$. Atunci $[f, g] \cdot (f, g) \sim f \cdot g$.

Demonstrație : Avem: $f = d \cdot f_1, g = d \cdot g_1$. Rezultă $(f_1, g_1) = 1$. (Justificați!)
: Demonstrăm că $m = df_1g_1$ este un c.m.m.m.c. al polinoamelor f și g .
: i) Din $m = f \cdot g_1$ deducem că f / m , analog g / m .
: ii) Fie m' un alt multiplu comun al polinoamelor f și g , adică $m' = ff_2$ și $m' = gg_2$.
: Rezultă $m' = df_1f_2$ și $m' = dg_1g_2$, iar de aici $f_1f_2 = g_1g_2$.
: Deoarece f_1 / g_1g_2 și $(f_1, g_1) = 1$, deducem că f_1 / g_2 , adică $g_2 = f_1h$.
: Atunci $m' = dg_1g_2 = dg_1(f_1h) = (df_1g_1)h = mh$, deci m / m' .
: Prin urmare $m \cdot d = (df_1g_1) \cdot d = (df_1) \cdot (dg_1) = f \cdot g$.

OBSERVAȚII

1. Ca și în cazul celui mai mare divizor comun, cel mai mic multiplu comun a două polinoame este unic, abstracție făcând de o asociere în divizibilitate.
În acest fel $[f, g]$ reprezintă o clasă de polinoame asociate în divizibilitate, clasa multiplilor comuni, de grad minim.

2. Cel mai mic multiplu al polinoamelor poate fi aflat prin împărțirea produsului lor la cel mai mare divizor comun.

Într-un exercițiu rezolvat anterior am văzut că

$$(X^4 - X^3 + X^2, X^4 - X^3 + 3X^2 - 2X + 2) = X^2 - X + 1$$

Atunci:

$$[X^4 - X^3 + X^2, X^4 - X^3 + 3X^2 - 2X + 2] = (X^4 - X^3 + X^2) \cdot (X^4 - X^3 + 3X^2 - 2X + 2) : (X^2 - X + 1) = X^2 (X^4 - X^3 + 3X^2 - 2X + 2) = X^6 - X^5 + 3X^4 - 2X^3 + 2X^2.$$

3. Se pot defini un c.m.m.d.c. și un c.m.m.m.c. al polinoamelor $f_1, f_2, \dots, f_n, n \geq 3$, în mod recursiv.

$$(f_1, f_2, \dots, f_n) = ((f_1, f_2, \dots, f_{n-1}), f_n);$$

$$[f_1, f_2, \dots, f_n] = [[f_1, f_2, \dots, f_{n-1}], f_n].$$

Exerciții rezolvate

1. Să se arate că $X^2 + X + 1$ divide polinomul $X^{3m+2} + X^{3n+1} + 1$, $m, n \in \mathbb{N}$.

Rezolvare

$$\begin{aligned} X^{3m+2} + X^{3n+1} + 1 &= (X^{3m+2} - X^2) + (X^{3n+1} - X) + (X^2 + X + 1) = \\ &= X^2(X^{3m} - 1) - X(X^{3n} - 1) + (X^2 + X + 1). \end{aligned}$$

Însă $(X^{3m} - 1) : (X^3 - 1)$ și $(X^{3n} - 1) : (X^3 - 1)$, iar $X^3 - 1 = (X - 1)(X^2 + X + 1)$.

Rezultă că $(X^{3m} - 1)$ și $(X^{3n} - 1)$ sunt divizibile cu $X^2 + X + 1$, de unde și cerința din enunț.

2. Fie $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$ și $S_k = 1^k + 2^k + \dots + n^k$, $k \geq 1$.

Să se arate că există un polinom $f_k \in \mathbb{Q}[X]$ de grad $k + 1$, având coeficientul dominant

$$\frac{1}{k+1}, \text{ astfel încât } S_k = f_k(n). \text{ În plus } f_k : X(X+1).$$

Rezolvare

Ne reamintim din clasa a X-a identitatea:

$$(1 + X)^{k+1} = C_{k+1}^1 S_1 + C_{k+1}^2 S_2 + \dots + C_{k+1}^k S_k.$$

Dând lui X valorile $1, 2, 3, \dots, n$ și adunând egalitățile obținute avem:

$$(n+1)^{k+1} - (n+1) = C_{k+1}^1 S_1 + C_{k+1}^2 S_2 + \dots + C_{k+1}^k S_k, \quad k \geq 1, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Aceste identități se numesc *relațiile lui Newton* și permit calculul iterativ al lui S_k pornind de la S_1, S_2, \dots, S_{k-1} .

Revedeți calculul lui S_4 .

Revenim la cerința pe care o demonstrăm prin inducție după k .

$$\text{Pentru } k = 1 \text{ avem } S_1 = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \text{ și } f_1 = \frac{x(x+1)}{2}.$$

Deci $S_1 = f_1(n)$, coeficientul dominant este $\frac{1}{1+1}$, iar $f_1 : X(X+1)$.

Presupunem propoziția adevărată pentru orice i , $1 \leq i \leq k-1$ și o demonstrăm pentru k .

Din relațiile lui Newton scoatem S_k :

$$S_k = \frac{1}{k+1} \left[((n+1)^{k+1} - (n+1)) - C_{k+1}^1 S_1 - C_{k+1}^2 S_2 - \dots - C_{k+1}^{k-1} S_{k-1} \right].$$

Conform ipotezei de inducție avem:

$$\begin{aligned} S_k &= \frac{1}{k+1} \left[(n+1)((n+1)^k - 1) - \frac{1}{k+1} C_{k+1}^1 f_1(n) - \frac{1}{k+1} C_{k+1}^2 f_2(n) - \dots - \frac{1}{k+1} C_{k+1}^{k-1} f_{k-1}(n) \right] = \\ &= \frac{1}{k+1} (n+1)(n+1-1)[(n+1)^{k-1} + (n+1)^{k-2} + \dots + (n+1) + 1] - \\ &- \frac{1}{k+1} C_{k+1}^1 f_1(n) - \frac{1}{k+1} C_{k+1}^2 f_2(n) - \dots - \frac{1}{k+1} C_{k+1}^{k-1} f_{k-1}(n). \end{aligned}$$

Evident, alegem

$$f_k = \frac{1}{k+1} (X+1)(X)[(X+1)^{k-1} + (X+1)^{k-2} + \dots + (X+1) + 1] -$$

$$- \frac{1}{k+1} C_{k+1}^k f_1(X) - \frac{1}{k+1} C_{k+1}^2 f_2(X) - \dots - \frac{1}{k+1} C_{k+1}^{k-1} f_{k-1}(X) \quad (1)$$

Ținând cont că f_1 are gradul 2, f_2 are gradul 3, ..., f_{k-1} are gradul k , rezultă din (1) că f_k are gradul $k+1$ (gradul primului termen).

De asemenea, urmărind primul termen, observăm că $\frac{1}{k+1}$ este coeficientul dominant.

Fiecare dintre polinoamele f_1, f_2, \dots, f_{k-1} sunt divizibile, conform ipotezei de inducție prin $X(X+1)$, adică $f_k \div X(X+1)$, c.c.t.d.

Comentariu. Ultima afirmație a exercițiului permite calculul sumelor de puteri asemenea, S_k , mult mai rapid decât printr-un calcul iterativ: S_1, S_2, \dots, S_{k-1} și apoi S_k .

Exemplu

Să calculăm $S_4 = 1^4 + 2^4 + \dots + n^4$.

$S_4 = f_4(n)$, unde f_4 este un polinom de grad 5, divizibil cu $X(X+1)$.

$$\text{Ne propunem } f_4 = \frac{X(X+1)}{5} (X^3 + aX^2 + bX + c) \quad (2)$$

Dând lui X valorile 1, 2, 3 în (2) avem:

$$\begin{cases} 1^4 = \frac{1 \cdot 2}{5} (1 + a + b + c) \\ 1^4 + 2^4 = \frac{2 \cdot 3}{5} (8 + 4a + 2b + c) \\ 1^4 + 2^4 + 3^4 = \frac{3 \cdot 4}{5} (27 + 9a + 3b + c) \end{cases}$$

Rezolvând sistemul de ecuații obținem: $a = \frac{3}{2}$, $b = \frac{1}{6}$, $c = -\frac{1}{6}$.

Deducem:

$$f_4 = \frac{X(X+1)}{5} \left(X^3 + \frac{3}{2} X^2 + \frac{1}{6} X - \frac{1}{6} \right) = \frac{X(X+1)(2X+1)(3X^2+3X-1)}{30}$$

$$\text{Deci } 1^4 + 2^4 + \dots + n^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}$$

Rețineți procedeul!

3. Determinați rădăcinile polinoamelor $f = X^3 - 7X^2 + 14X - 8$ și $g = X^3 - 14X^2 + 56X - 64$ știind că au rădăcini comune.

Rezolvare

Rădăcinile comune sunt rădăcinile c.m.m.d.c. al polinoamelor (f, g) .

Aplicăm algoritmul lui Euclid

$$\begin{array}{r|l} X^3 - 14X^2 + 56X - 64 & X^3 - 7X^2 + 14X - 8 \\ X^3 - 7X^2 + 14X - 8 & 1 \\ \hline / & -7X^2 + 42X - 56 \rightarrow X^2 - 6X + 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} X^3 - 7X^2 + 14X - 8 & X^2 - 6X + 8 \\ X^3 - 6X^2 + 8X & X - 1 \\ \hline / & -X^2 + 6X - 8 \\ & -X^2 + 6X - 8 \\ \hline / & / & 0 \end{array}$$

Rezultă că $(X^3 - 14X^2 + 56X - 64, X^3 - 7X^2 + 14X - 8) = X^2 - 6X + 8$.

Rădăcinile comune sunt rădăcinile polinomului $X^2 - 6X + 8$, adică 4 și 2.

Celelalte rădăcini ale polinoamelor f și g se obțin după împărțirea lui f și g la $X^2 - 6X + 8$. Obținem:

$$f = (X^2 - 6X + 8)(X - 1), \quad g = (X^2 - 6X + 8)(X - 8)$$

Deci f are rădăcinile 4, 2 și 1, iar g are rădăcinile 4, 2 și 8.

4. Fie $f, g \in \mathbb{R}[X]$, $f = X^4 - 2X^3 + 3X^2 + 2X + a$, $g = X^4 - 3X^3 + 4X^2 + 3X + b$. Să se determine $a, b \in \mathbb{R}$, știind că (f, g) are gradul 2.

Rezolvare

Aplicăm algoritmul lui Euclid

$$\begin{array}{r|l} X^4 - 2X^3 + 3X^2 + 2X + a & X^4 - 3X^3 + 4X^2 + 3X + b \\ X^4 - 3X^3 + 4X^2 + 3X + b & 1 \\ \hline / & X^3 - X^2 - X + a - b \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} X^4 - 3X^3 + 4X^2 + 3X + b & X^3 - X^2 - X + a - b \\ X^4 - X^3 - X^2 + (a - b)X & X - 2 \\ \hline / & -2X^3 + 5X^2 + (3 - a + b)X + b \\ & -2X^3 + 2X^2 + 2X - 2(a - b) \\ \hline / & 3X^2 + (1 - a + b)X + 2a - b \end{array}$$

Continuăm, amplificând în prealabil noul deîmpărțit cu 9.

$$\begin{array}{r|l} 9X^3 - 9X^2 - 9X + 9a - 9b & 3X^2 + (1 - a + b)X + 2a - b \\ 9X^3 + (3 - 3a + 3b)X^2 + (6a - 3b)X & 3X + (-4 + a - b) \\ \hline / & (-12 + 3a - 3b)X^2 + (-9 - 6a + 3b)X + 9a - 9b \\ & (-12 + 3a - 3b)X^2 + (1 - a + b)(-4 + a - b)X + (2a - b)(-4 + a - b) \\ \hline / & (a^2 - 2ab + b^2 - 11a + 8b - 5)X - 2a^2 + 3ab - b^2 + 17a - 13b \end{array}$$

Aici algoritmul trebuie să se încheie, altfel (f, g) are gradul mai mic decât 2.

Prin urmare, restul obținut la ultima împărțire trebuie să fie 0.

$$\text{Rezultă: } \begin{cases} a^2 - 2ab + b^2 - 11a + 8b - 5 = 0 \\ -2a^2 + 3ab - b^2 + 17a - 13b = 0 \end{cases}$$

Adunăm cele două relații și obținem $-a^2 + ab + 6a - 5b - 5 = 0$.

Gândind egalitatea ca o ecuație de gradul II în a obținem

$$a = 5 \text{ și } a = b + 1.$$

Pentru $a = 5$ obținem $b = -5$ și $b = 7$.

Pentru $b = a - 1$ găsim $a = -4$ și $b = -5$.

5. Să se demonstreze următoarele proprietăți pentru polinoame.

a) Dacă $f/h, g/h$ și $(f, g) = 1$, atunci $(f \cdot g)/h$.

b) $(f \cdot h; g \cdot h) = (f; g) \cdot h$.

c) Dacă f/h și g/h , atunci $[f, g]/h$.

Rezolvare

a) Avem $h = ff_1, h = gg_1, ff_1 = gg_1$, de unde $f/(gg_1)$. Însă $(f, g) = 1$, deci f/g_1 , adică $g_1 = f \cdot h_1$, adică $h = g(fh_1) = (gf)h_1$. Din ultima egalitate, deducem $(g \cdot f) | h$.

b) Notăm $(f, g) = d$ și demonstrăm că $d \cdot h$ este un c.m.m.d.c. al polinoamelor $f \cdot h$ și $g \cdot h$, urmărind definiția.

i) Evident $(dh)/(fh)$ și $(dh)/(gh)$.

ii) Fie d' un alt divizor comun al polinoamelor $f \cdot h$ și $g \cdot h$.

Deoarece $(f, g) = d$ rezultă, conform unei consecințe a algoritmului lui Euclid, că există $u, v \in K[X]$ astfel încât $u \cdot f + v \cdot g = d$ (1).

Amplificăm în (1) cu h și obținem $u(fh) + v(gh) = dh$.

Deducem că d' divide membrul stâng al ultimei egalități, adică $d' | (dh)$.

c) Fie $d = (f, g)$. Atunci $f = df_1, g = dg_1, (f_1, g_1) = 1$.

Putem lua $[f, g] = df_1g_1$.

Din f/h rezultă f_1/h ; analog g_1/h și d/h (2)

Deoarece $(f_1, g_1) = 1$, deducem că $(f_1 \cdot g_1)/h$ (3)

Deoarece $(d, f_1 \cdot g_1) = 1$, ținem cont de (2) și (3) avem $(d \cdot f_1 \cdot g_1)/h$, adică $[f, g]/h$.

Exerciții propuse

1. Să se arate că f divide g unde:

- $f = X - \hat{1}, g = X^3 + X^2 + X - \hat{3}, f, g \in \mathbb{Z}_5[X];$
- $f = 2X + 1, g = 2X^3 + 3X^2 - X - 1, f, g \in \mathbb{Q}[X];$
- $f = X^2 + X + i, g = X^7 + X^6 + iX^5 - iX^2 - iX + 1, f, g \in \mathbb{C}[X];$
- $f = X^4 + aX - 1, g = X^8 - a^2X^2 + 2aX - 1, f, g \in \mathbb{R}[X].$

2. Determinați $a, b \in \mathbb{C}$ dacă g / f .

- $g = X^2 - 4, f = X^5 + aX + b;$
- $g = 2X^2 + X + b, f = 2X^4 + 3X^3 + aX^2 - 1;$
- $g = iX - 2, f = aX^6 + aiX + b;$
- $g = 2X - 4, f = X^{10} + aX^4 + 8aX.$

3. Determinați $n \in \mathbb{N}$ pentru care:

- $X^2 + X + 1$ divide $X^n + X + 1;$
- $X^2 + 1$ divide $(X^2 + X + 1)^n - X.$

4. Aflați c.m.m.d.c. și c.m.m.m.c. pentru polinoamele:

- $f = X^6 - 1$ și $g = X^4 + X^2 + 1, f, g \in \mathbb{R}[X];$
- $f = X^4 + X^2 + \hat{2}X + \hat{2}$ și $g = X^2 + \hat{3}X + \hat{6}, f, g \in \mathbb{Z}_7[X];$
- $f = X^3 - X^2 + X - 1, g = X^4 + X^3 + 2X^2 + X + 1, f, g \in \mathbb{Q}[X];$
- $f = X^2 + iX + 1, g = X^2 + X + i, f, g \in \mathbb{C}[X];$
- $f = X^5 - 1, g = X^4 - 1, f, g \in \mathbb{Q}[X];$
- $f = 0; g = 2X^3 + 3, f, g \in \mathbb{C}[X].$

5. Fie $f, g \in \mathbb{R}[X], f = X^{n-1} + X^{n-2} + \dots + X + 1, g = X^n + X^{n-1} + \dots + X + 1.$

- Calculați: $X \cdot f - g.$
- Calculați: $(f, g).$
- Calculați: $(X^n - 1, X^{n-1} - 1).$

6. a) Există polinoame care să aibă c.m.m.d.c. $X^3 + X + 1$ și c.m.m.m.c. $X^4 + X^2 + 3X + 2?$
b) Determinați $a, b \in \mathbb{R}$ și produsul $f \cdot g$ știind că c.m.m.d.c. al lor este $X^2 + X$ și c.m.m.m.c. al lor este $X^4 + aX^3 + X + b.$

7. Determinați numerele naturale a, b în cazurile:

- $(a, b) = 10$ și $a \cdot b = 2400;$
- $a + b = 98$ și $[a, b] = 720.$

8. Determinați $a, b \in \mathbb{R}$ știind că ecuațiile următoare au două rădăcini comune:

a) $x^3 + 2x^2 + ax - 2 = 0, x^3 - 2x^2 - x - a + 1 = 0;$

b) $x^3 - 3x^2 + 2x + a = 0, x^3 - 2x^2 - 3x + b = 0.$

9. a) Polinoamele $f, g \in \mathbb{R}[X]$ sunt unitare și au același grad.

Determinați polinoamele știind că $(f, g) = X - 1, [f, g] = X^3 - X.$

b) Polinoamele $f, g \in \mathbb{R}[X], (f, g) = X^2 + 1, [f, g] = X^4 + 3X^3 + 3X + 2.$

Determinați f și g știind că $f(-2) = 5$ și $g(-1) = 6.$

c) Un cel mai mare divizor comun al polinoamelor f și g este $X^3 - 2X + 1$, iar un cel mai mic multiplu comun este $(X^2 + X)(X^3 - 2X + 1).$

Rezolvați ecuația $f(x) \cdot g(x) = 0.$

10. Determinați (f, g, h) și $[f, g, h]$ dacă:

a) $f = X - 1; g = -X^2 + 1, h = X^3 + X^2 - 2;$

b) $f = X; g = X^2 + X, h = X^2 + X + 1.$

11. Calculați c.m.m.d.c. al polinoamelor:

a) $X^4 + 1; X^6 + 1;$ b) $X^6 + 1, X^{10} + 1;$

c) $X^6 - 1, X^5 + 1;$ d) $X^5 + 1, X^7 + 1.$

12. Determinați două polinoame $f, g \in \mathbb{R}[X]$ cunoscând că un c.m.m.d.c. al lor este $X^2 - 1$, algoritmul lui Euclid are 3 etape și la fiecare etapă câtul este $X.$

13. a) Determinați $a, b \in \mathbb{R}$ astfel încât un c.m.m.d.c al polinoamelor $f = X^3 - X^2 + a$ și $g = X^3 + X + b$ să aibă gradul 2.

b) Fie $f, g \in \mathbb{Q}[X], f = X^3 + 2X^2 + 11X + a, g = X^3 + X^2 + 14X + b.$

Să se determine a și b astfel încât f și g să aibă un divizor comun de grad 2.

14. Determinați polinoamele $f, g \in \mathbb{R}[X]$ cu proprietatea

$$(X^2 + 2X + 2)f + (X^2 + 3X + 3)g = 1.$$

15. Fie $n, m \in \mathbb{N}^, n$ impar.

a) Să se arate că $(X^n - 1, X^m + 1) = 1.$

b) Dacă $a \in \mathbb{Z}$, demonstrați că $(a^n - 1, a^m + 1)$ este 1 sau 2.

3.6. Polinoame ireductibile

Descompunerea polinoamelor în factori ireductibili

Ideea de descompunere în factori ireductibili este intim legată de rădăcinile polinoamelor. În acest sens avem un prim rezultat.

TEOREMA LUI BÉZOUT

Fie $f \in K[X]$, unde $(K, +, \cdot)$ este un corp comutativ și $a \in K$.
Atunci a este rădăcină pentru f dacă și numai dacă $(X - a) \mid f$.

Demonstrație : Fie $f = (X - a)q + r$, unde $\text{grad}(r) < 1$.
Atunci: a este rădăcină pentru $f \Leftrightarrow f(a) = 0 \Leftrightarrow r = 0 \Leftrightarrow (X - a) \mid f$.

Consecințe

1. Dacă a_1, a_2, \dots, a_m sunt m rădăcini distincte din corpul K ale polinomului $f \in K[X]$, atunci $(X - a_1)(X - a_2) \dots (X - a_m)$ divide f .
2. Dacă polinomul f are gradul n , atunci polinomul are cel mult n rădăcini în corpul K .

Demonstrație : 1. Inducție după m .
Pentru $m = 1$ propoziția este adevărată (teorema lui Bézout).
Presupunem propoziția adevărată pentru $m - 1$.
Deci $f = \prod_{i=1}^{m-1} (X - a_i)g$ (1)
Deoarece $0 = f(a_m) = \prod_{i=1}^{m-1} (a_m - a_i)g(a_m)$ și $a_m - a_i \neq 0$, pentru orice i , rezultă că $g(a_m) = 0$.
Aplicând teorema lui Bézout rezultă că $(X - a_m) \mid g$, adică $g = (X - a_m)h$, unde $h \in K[X]$.
Revenind la (1), obținem $f = \prod_{i=1}^m (X - a_i)h$.
2. Dacă $a_1, a_2, \dots, a_m \in K$ sunt rădăcini distincte ale polinomului în corpul K atunci:
 $n = \text{grad}(f) = \text{grad}\left(\prod_{i=1}^m (X - a_i)h\right) = \text{grad}\left(\prod_{i=1}^m (X - a_i)\right) + \text{grad} h = m + \text{grad} h \geq m$.

OBSERVAȚIE

Consecința 2 afirmă că singurul polinom cu coeficienți într-un corp care are mai multe rădăcini decât gradul său este polinomul nul.

Vom reveni printr-un exercițiu rezolvat asupra acestui rezultat.

Un polinom poate fi scris ca produs de două sau mai multe polinoame neconstante sau nu poate fi scris astfel.

Exemplu

Polinomul $X^2 + 1 \in \mathbb{R}[X]$ nu se poate scrie ca produs de polinoame de grad mai mare sau egal cu 1 din $\mathbb{R}[X]$ pentru că nu are rădăcini în \mathbb{R} .

Același polinom gândit cu coeficienți în $\mathbb{C}[X]$ se poate descompune:

$$X^2 + 1 = (X + i)(X - i).$$

DEFINIȚIE

Un polinom $g \in K[X]$ nenul și neconstant se numește **ireductibil** în $K[X]$ dacă din f/g rezultă $f \sim 1$ sau $f \sim g$.

Cu alte cuvinte: un polinom, g , nenul și neconstant, este numit ireductibil dacă singurii săi divizori sunt constantele nenule sau polinoamele asociate în divizibilitate cu g .

Prin urmare, un polinom este ireductibil când nu se poate scrie ca produs de polinoame neconstante, de grad mai mic decât gradul său.

Un polinom nenul și neconstant care nu este ireductibil se numește *polinom reductibil*.

Exemple

1. Orice polinom de gradul 1 din $K[X]$ este ireductibil.
2. Orice polinom de grad 2 sau de grad 3, care nu admite rădăcini în corpul K , este ireductibil în $K[X]$.

Într-adevăr, dacă f ar fi reductibil în $K[X]$, ar avea cel puțin un divizor de gradul I: $aX + b$, $a \neq 0$.

Ar rezulta că polinomul ar avea cel puțin o rădăcină: adică $-b \cdot a^{-1}$, contradicție.

Astfel: $f = X^3 - X^2 + X + 1 \in \mathbb{Z}_3[X]$ este ireductibil în $\mathbb{Z}_3[X]$ deoarece are gradul 3 și nu are rădăcini în \mathbb{Z}_3 ($f(\hat{0}) = \hat{1}$, $f(\hat{1}) = \hat{2}$, $f(\hat{2}) = \hat{1}$).

OBSERVAȚIE

Rezultatul anterior nu este adevărat în cazul polinoamelor de grad 4 sau mai mare: Polinomul $X^4 + 1 \in \mathbb{R}[X]$ nu are rădăcini în \mathbb{R} , dar este reductibil. Într-adevăr:

$$\begin{aligned} X^4 + 1 &= X^4 + 2X^2 + 1 - 2X^2 = (X^2 + 1)^2 - 2X^2 = \\ &= (X^2 - \sqrt{2} \cdot X + 1)(X^2 + \sqrt{2} \cdot X + 1). \end{aligned}$$

3. Orice polinom ireductibil în $K[X]$, de grad mai mare sau egal cu 2, nu admite rădăcini în corpul K (demonstrație prin reducere la absurd, apelând la teorema lui Bézout).
Consecință: În $\mathbb{R}[X]$ singurele polinoame ireductibile sunt cele de grad 1 sau cele de forma $aX^2 + bX + c$, $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$, $b^2 - 4ac < 0$.

Următorul rezultat teoretic este analog teoremei fundamentale a aritmeticii din \mathbb{Z} , cu privire la descompunerea în factori.

TEOREMĂ

Fie $(K, +, \cdot)$ un corp comutativ.

Orice polinom nenul și neconstant din $K[X]$ se poate scrie în mod unic ca produs de factori ireductibili în $K[X]$.

În acest caz unicitatea trebuie înțeleasă abstractie făcând de asocieri și de ordinea în care apar factorii.

Exemplu

$f = X^3 + 2X^2 - X - 2 \in \mathbb{R}[X]$ se scrie:

$$f = X^2(X+2) - (X+2) = (X+2)(X^2 - 1) = (X+2)(X+1)(X-1)$$

(descompunere în factori de gradul 1, deci ireductibili).

Scrierea: $f = (2X+4)(X+1)\left(\frac{1}{2}X - \frac{1}{2}\right)$ este de asemenea o descompunere în factori ireductibili în $\mathbb{R}[X]$.

Cele două descompuneri ale lui f sunt considerate identice, deoarece factorii $2X+4$ și $\frac{1}{2}X - \frac{1}{2}$ sunt asociați în divizibilitate cu $X+2$, respectiv $X-1$.

OBSERVAȚII

1) Este posibil ca unele polinoame ireductibile care apar în descompunerea în factori a unui polinom dat să fie egale sau asociate în divizibilitate.

În acest caz descompunerea se scrie cu ajutorul puterilor, obținând că orice polinom $f \in K[X]$ se poate scrie (unic) sub forma:

$f = p_1^{k_1} \cdot p_2^{k_2} \cdot \dots \cdot p_n^{k_n}$, unde $p_1, p_2, \dots, p_n \in K[X]$ sunt ireductibile și oricare două dintre polinoamele p_1, p_2, \dots, p_n sunt neasociate în divizibilitate.

2) Putem calcula un c.m.m.d.c. și un c.m.m.m.c. a două sau mai multe polinoame plecând de la descompunerea lor în factori ireductibili:

Un c.m.m.d.c. este produsul factorilor comuni luați la puterea cea mai mică.

Un c.m.m.m.c. este produsul factorilor comuni și necomuni luați la puterea cea mai mare.

Exemplu

$f = 3(X-1)^2(X+2)$; $g = (X-1)^3X(X+2)^4(X^2+X+1)$, $f, g \in \mathbb{R}[X]$.

Atunci $(f, g) = (X-1)^2(X+2)$; $[f, g] = (X-1)^3(X+2)^4X(X^2+X+1)$.

Exerciții rezolvate

1. a) Fie $f, g \in K[X]$ $\text{grad}(f) = \text{grad}(g) = n$ și elementele distincte $a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1} \in K$ astfel încât $f(a_i) = g(a_i)$ oricare ar fi $i \in \{1, 2, \dots, n+1\}$. Arătați că $f = g$.
 b) Determinați polinoamele $f \in \mathbb{R}[X]$ cu proprietatea $f(x+y) = f(x) + f(y) \forall x, y \in \mathbb{R}$.

Rezolvare

- a) Polinomul $h = f - g$ are $\text{grad} h \leq n$ și se anulează de $n+1$ ori.
 Conform unei consecințe a teoremei lui Bézout rezultă că $h = 0$, deci $f = g$.
 Rezultă de asemenea că dacă două polinoame iau valori egale de o infinitate de ori, polinoamele sunt egale.
 b) Făcând $x = y = 0$, în egalitatea dată obținem $f(0) = 0$.
 Notând $f(1) = a, a \in \mathbb{R}$, obținem prin inducție, $f(x) = ax, \forall x \in \mathbb{N}$.
 Rezultă că polinoamele f și aX iau valori egale de o infinitate de ori.
 Prin urmare $f = aX$.

2. Fie $q \in \mathbb{N}^*$ și $K = \{0, 1, a_3, \dots, a_q\}$ un corp finit.
 a) Arătați că pentru orice $a \in K, a^q = a$.
 b) Descompuneți în factori ireductibili polinomul $f = X^q - X \in K[X]$.
 c) Deduceți că pentru orice număr prim p avem:
 $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$ (teorema lui Wilson).

Rezolvare

- a) (K^*, \cdot) este grup cu $q-1$ elemente.
 Rezultă că $a^{q-1} = 1$, deci $a^q = a \forall a \in K$.
 b) Orice element $a \in K$ este rădăcină a lui f , deci f se descompune în factori:
 $f = X(X-1)(X-a_3) \dots (X-a_q)$.
 c) Fie $g = X^{p-1} - \widehat{1} \in \mathbb{Z}_p[X]$. Rădăcinile sale sunt: $\widehat{1}, \widehat{2}, \dots, \widehat{p-1}$.
 Deci $g = (X - \widehat{1})(X - \widehat{2}) \dots (X - \widehat{p-1})$.
 Identificând termenii liberi, obținem:
 $\widehat{1} \cdot \widehat{2} \dots \widehat{p-1} = -\widehat{1} \Leftrightarrow \widehat{1 \cdot 2 \dots (p-1)} = (\widehat{-1}) \Leftrightarrow (p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$.

3. Dacă $a, b \in \mathbb{R}$, să se demonstreze identitatea:
 $(a+b)^5 - a^5 - b^5 = 5ab(a+b)(a^2 + ab + b^2)$.

Rezolvare

Putem privi expresia din membrul stâng ca un polinom f în nedeterminata a (cu $b \in \mathbb{R}$ fixat).

Observăm că $f(0) = b^5 - b^5 = 0$ și $f(-b) = 0 - (-b)^5 - b^5 = b^5 - b^5 = 0$.

Așadar, conform teoremei lui Bézout, polinomul f este divizibil cu $(a-0)$ și cu $a - (-b) = a + b$.

Deoarece expresia este simetrică, dacă în decompunere apare factorul a , atunci apare și b .

Așadar $f = (a + b)^5 - a^5 - b^5 = ab(a + b) \cdot g(a, b)$, unde $g(a, b)$ este polinom „simetric“ de grad 2 de forma: $g(a, b) = \alpha(a^2 + b^2) + \beta(a \cdot b)$

Adică $(a + b)^5 - a^5 - b^5 = ab(a + b) [\alpha(a^2 + b^2) + \beta ab]$ (1)

Dând valori lui a și b obținem un sistem pentru α, β .

$$\begin{aligned} a = 1; b = 1 &\Rightarrow 30 = 2(2\alpha + \beta) \\ a = 2; b = 1 &\Rightarrow 210 = 6(5\alpha + 2\beta) \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} 2\alpha + \beta = 15 \\ 5\alpha + 2\beta = 35 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 5 \\ \beta = 5 \end{cases}$$

Deducem:

$$(a + b)^5 - a^5 - b^5 = ab(a + b)[5(a^2 + b^2) + 5ab] = 5ab(a + b)(a^2 + b^2 + ab)$$

4. Să se arate că polinomul $f = X^6 + aX + \hat{5} \in \mathbb{Z}_7[X]$ este reducibil pentru orice $a \in \mathbb{Z}_7$.

Rezolvare

Deosebim două cazuri:

1) $a = \hat{0}$. Atunci $f = X^6 + \hat{5} = X^6 - \hat{2} = X^6 - (\hat{3})^2 = (X^3 - \hat{3})(X^3 + \hat{3})$.

2) $a \neq \hat{0}$.

Arătăm că f are cel puțin o rădăcină în \mathbb{Z}_7 .

Fie $\alpha \in \mathbb{Z}_7^*$. Deoarece (\mathbb{Z}_7^*, \cdot) este grup cu 6 elemente, obținem $\alpha^6 = \hat{1}$.

Atunci: $f(\alpha) = \hat{0} \Leftrightarrow \hat{1} + a \cdot \alpha + \hat{5} = \hat{0} \Leftrightarrow a \cdot \alpha + \hat{6} = \hat{0} \Leftrightarrow a \cdot \alpha = \hat{1} \Leftrightarrow \alpha = a^{-1}$.

Rezultă că a^{-1} este rădăcină pentru f , c.c.t.d.

5. Se consideră polinoamele $f, g \in \mathbb{Q}[X]$, $f = X^3 - 5$ și $g = aX^2 + bX + c$, $a \neq 0$.

a) Să se arate că f este ireducibil în $\mathbb{Q}[X]$.

b) Arătați că există $g_1, f_1 \in \mathbb{Q}[X]$ astfel încât $g \cdot g_1 + f \cdot f_1 = 1$.

c) Deduceți un mod de a raționaliza numitorul fracției $\frac{1}{c + b\sqrt[3]{5} + a\sqrt[3]{25}}$,

unde $a, b, c \in \mathbb{Q}$, $a^2 + b^2 + c^2 \neq 0$.

Caz particular: $2 - \sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{25}$.

Rezolvare

a) Polinomul f are gradul 3 și nu are rădăcini în corpul \mathbb{Q} , deoarece $\sqrt[3]{5}$ este irațional.

Rezultă că f este ireducibil în $\mathbb{Q}[X]$.

b) Deoarece f este ireducibil în $\mathbb{Q}[X]$, rezultă că, mai puțin o asociere în divizibilitate, singurii săi divizori sunt 1 și $X^3 - 5$.

Rezultă că $(f, g) = 1$. Conform unei consecințe a algoritmului lui Euclid, deducem

că există polinoamele $g_1, f_1 \in \mathbb{Q}[X]$ astfel încât $g \cdot g_1 + f \cdot f_1 = 1$.

c) Dacă înlocuim X cu $\sqrt[3]{5}$ în ultima egalitate obținem:

$$1 = g(\sqrt[3]{5}) \cdot g_1(\sqrt[3]{5}) \Leftrightarrow 1 = (c + b\sqrt[3]{5} + a\sqrt[3]{25}) \cdot g_1(\sqrt[3]{5}) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \frac{1}{c + b\sqrt[3]{5} + a\sqrt[3]{25}} = g_1(\sqrt[3]{5})$$

Deoarece g_1 are coeficienți raționali, rezultă că $g_1(\sqrt[3]{5})$ este expresia obținută după raționalizare.

În cazul particular dat, luăm $g = -X^2 - X + 2$.

Algoritmul lui Euclid pentru aflarea $(X^3 - 5, -X^2 - X + 2)$ este

$$X^3 - 5 = (-X^2 - X + 2) \cdot (-X + 1) + 3X - 7 \quad (1)$$

$$-X^2 - X + 2 = (3X - 7) \left(-\frac{1}{3}X - \frac{10}{9} \right) + \frac{52}{9} \quad (2)$$

Scoatem $3X - 7$ din (1) și-l înlocuim în (2). Obținem:

$$9(-X^2 - X + 2) = (-3X - 10) [(X^3 - 5) - (-X^2 - X + 2)(-X + 1)] + 52 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (-X^2 - X + 2)(3X^2 + 7X - 1) + (3X + 10)(X^3 - 5) + 52 = 0 \quad (3)$$

Înlocuind în (3) X cu $\sqrt[3]{5}$ obținem:

$$(-\sqrt[3]{25} - \sqrt[3]{5} + 2)(3\sqrt[3]{25} + 7\sqrt[3]{5} - 1) + 52 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{-\sqrt[3]{25} - \sqrt[3]{5} + 2} = -\frac{1}{52}(3\sqrt[3]{25} + 7\sqrt[3]{5} - 1)$$

6. Să se descompună în factori polinoamele de gradul al doilea

$$\hat{2}X^2 + X - \hat{1} \text{ și } X^2 + \hat{2}X + \hat{4} \in \mathbb{Z}_5[X].$$

Rezolvare

Știm că un polinom de gradul al doilea este reductibil dacă și numai dacă are rădăcini în corpul respectiv.

Dăm în continuare o formulă de rezolvare a ecuației de gradul al doilea cu coeficienți în \mathbb{Z}_p , p număr prim, $p > 2$.

$$ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0 \Leftrightarrow a[x^2 + b \cdot a^{-1} \cdot x + c \cdot a^{-1}] = 0 \Leftrightarrow x^2 + ba^{-1}x + c \cdot a^{-1} = 0 \\ \Leftrightarrow (x + b \cdot (2a)^{-1})^2 - (b^2 - 4ac)(2a)^{-2} = 0 \Leftrightarrow (x + b \cdot (2a)^{-1})^2 = (b^2 - 4ac)(2a)^{-2}.$$

Deci: ecuația are rădăcini în corpul \mathbb{Z}_p dacă și numai dacă există $u \in \mathbb{Z}_p$ astfel încât $b^2 - 4ac = u^2$ (discriminantul $\Delta = b^2 - 4ac$ este pătrat în \mathbb{Z}_p).

În acest caz avem formula de rezolvare a ecuației de gradul al doilea:

$$x_1 = (-b - u)(2a)^{-1}, \quad x_2 = (-b + u)(2a)^{-1} \quad (*)$$

Dacă polinomul f are rădăcinile $x_1, x_2 \in \mathbb{Z}_p$, atunci:

$$f = a(X - x_1)(X - x_2) \text{ (descompunerea în factori ireductibili a lui } f \text{)}.$$

În cazul dat avem:

$$\hat{2}X^2 + X - \hat{1} = \hat{0}, \Delta = b^2 - 4ac = (1)^2 - 4 \cdot \hat{2} \cdot (-\hat{1}) = \hat{4} = (\hat{2})^2; u = \hat{3}.$$

$$\text{Avem } x_{1,2} = (-\hat{1} \pm \hat{2}) (\hat{4})^{-1} = (-\hat{1} \pm \hat{3}) \cdot \hat{4}; x_1 = \hat{4}, x_2 = \hat{3}.$$

$$\text{Așadar: } \hat{2}X^2 + X - \hat{1} = \hat{2}(X - \hat{4})(X - \hat{3}).$$

$$X^2 + \hat{2}X + \hat{4} = \hat{0}; \Delta = (-\hat{2})^2 - 4 \cdot \hat{1} \cdot \hat{4} = \hat{3}.$$

Însă în \mathbb{Z}_5 , $\hat{3}$ nu este pătrat, deci ecuația nu are soluții, iar polinomul este ireductibil.

OBSERVAȚII

- 1) Pentru ecuațiile cu coeficienți în corpul \mathbb{Z}_2 , formulele (*) nu sunt valabile deoarece $2a = a + a = 0$, iar 0 nu este inversabil. Ecuațiile de gradul al doilea cu coeficienți în \mathbb{Z}_2 se rezolvă prin încercări.
- 2) Formulele (*) se extind la ecuații de gradul al doilea cu coeficienți în orice corp în care $2a = a + a \neq 0$.

În particular: să ne reamintim de ecuația de gradul al II-lea cu coeficienți complecși, rezolvată în mulțimea numerelor complexe.

Exemplu:

Să se rezolve ecuația $x^2 - (2i + 1)x + 2i = 0, x \in \mathbb{C}$.

Rezolvare

$$\Delta = b^2 - 4ac = (2i + 1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2i = 4i^2 + 4i + 1 - 8i = 4i^2 - 4i + 1 = (2i - 1)^2.$$

$$\text{Deci } x_{1,2} = (-b \pm u) (2a)^{-1} = (-b \pm u) \cdot \frac{1}{2a}, \text{ unde } u = 2i - 1 \text{ (sau } -(2i - 1)).$$

Revedeți încă odată faptul că $\sqrt{\Delta}$ nu are semnificație decât pentru numere reale,

$\Delta \geq 0$ și că scrierea $\frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$ este un mod „expeditiv“ de scriere a rădăcinilor unei ecuații de gradul al doilea cu coeficienți reali (ușor de memorat!)

7. Interpolare și extrapolare

O serie de fenomene și experiențe în fizică, chimie, biologie etc., sunt caracterizate printr-o anumită dependență funcțională, în fapt prin funcții definite pe un domeniu finit descrise prin tabele.

Dacă notăm valorile argumentului într-un tabel prin x_0, x_1, \dots, x_n , atunci valorile corespunzătoare ale funcției vor fi $f(x_0), f(x_1), \dots, f(x_n)$.

Ne interesează valoarea funcției într-un punct cuprins între valorile argumentului din tabelul respectiv, care nu se obține pe cale experimentală.

Spunem în acest caz că efectuăm o *interpolare*.

x	x_1	x_2	\dots	x_n
$f(x)$	$f(x_1)$	$f(x_2)$	\dots	$f(x_n)$

Dacă $\alpha \in (x_i, x_{i+1})$, ce valoare aproximativă are $f(\alpha)$?

Valoarea $f(\alpha)$ în general se aproximează (cu o anumită eroare) luând f o funcție polinomială de un anumit grad.

Exemplu

S-au obținut experimental următoarele date privind dependența temperaturii de fierbere a apei față de presiune (vezi tabelul 1).

Tabelul 1

p (mm col Hg)	92,41	149,38	233,71	355,12	525,76	760	1489,14
t (°C)	50	60	70	80	90	100	110

Se cere să se calculeze temperatura de fierbere a apei la presiunea de 0,5 atm = 380 mm col Hg.

Apare din nou problema determinării unui polinom atunci când sunt cunoscute valorile sale în anumite puncte.

Vom examina această problemă pe cazul general pornind de la un caz particular.

- Fie $k \in \{1, 2, \dots, n\}$, fixat. Să determinăm un polinom f_k de grad $n - 1$ astfel încât $f_k(x_k) = y_k$ și $f_k(x_p) = 0$, pentru orice $p \in \{1, 2, \dots, n\}$, $p \neq k$.
Avem că $x_1, x_2, \dots, x_{k-1}, x_{k+1}, \dots, x_n$ sunt rădăcini pentru f_k .
Deci $f_k = a(X - x_1)(X - x_2) \dots (X - x_{k-1})(X - x_{k+1}) \dots (X - x_n)$
Din $f_k(x_k) = y_k$ rezultă:

$$a = \frac{y_k}{(x_k - x_1)(x_k - x_2) \dots (x_k - x_{k-1})(x_k - x_{k+1}) \dots (x_k - x_n)}$$

$$\text{Prin urmare } f_k = \frac{(X - x_1)(X - x_2) \dots (X - x_{k-1})(X - x_{k+1}) \dots (X - x_n)}{(x_k - x_1)(x_k - x_2) \dots (x_k - x_{k-1})(x_k - x_{k+1}) \dots (x_k - x_n)} \cdot y_k$$

- Mai general: dându-se numerele complexe x_1, x_2, \dots, x_n , distincte și $y_1, y_2, \dots, y_n \in \mathbb{C}$, să se determine un polinom de grad $n - 1$ astfel încât $f(x_k) = y_k$ pentru orice $k \in \{1, 2, \dots, n\}$.

Polinomul cerut este $f = f_1 + f_2 + \dots + f_n$.

Într-adevăr: $f(x_k) = 0 + 0 + \dots + 0 + y_k + 0 + \dots + 0 = y_k$.

Polinomul f , obținut anterior, este unic. Într-adevăr:

Dacă ar exista un alt polinom g , grad $(g) \leq n - 1$, am avea:

$f(x_k) = g(x_k)$, $\forall k \in \{1, 2, \dots, n\}$ (iau valori egale de un număr de ori mai mare decât gradul $n - 1$). Rezultă că $g = f$.

Polinomul construit anterior se numește polinomul *de interpolare al lui Lagrange*.

- Pentru tabelul 1 putem considera un polinom de grad 6, f , pentru care $f(92,41) = 50$; $f(149,38) = 60$; $f(233,71) = 70$; $f(355,12) = 80$; $f(525,76) = 90$; $f(760) = 100$; $f(1489,14) = 110$.
Pentru calculul coeficienților avem programe informatice pe computer.
Valoarea cerută $f(380) \approx 81,61$ (°C).

Așa cum am văzut anterior, fiecare tabel conține valorile unei funcții (polinomiale) pentru un număr finit de valori ale argumentului, cuprins într-un interval mărginit $[a, b]$.

De multe ori este nevoie să știm și valori ale funcției pentru argumente $x < a$ sau $x > b$ (vrem să obținem date pe care nu le putem afla experimental).

Extinderea valorilor funcției stabilite pentru un interval (restrâns) de valori ale argumentului, în afara acestui domeniu, se numește *extrapolare*.

De exemplu, polinomul $f = 0,0065X^3 - 0,52898X^2 + 1,61358X - 0,25478$ este un polinom de interpolare pentru valorile date în tabelul 2:

Tabelul 2

1,4	1,5	1,7	1,8
0,98545	0,99749	0,99166	0,97384

(tabelul cuprinde valori ale funcției sinus)

Cu cât putem aproxima $\sin \pi$?

Răspuns: prin $f(\pi) \approx 0,2047109$.

Aproximarea lui $\sin \pi$ (prin extrapolare) nu este chiar grozavă.

În schimb, prin interpolare, putem aproxima $\sin \frac{\pi}{2}$ prin $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1,00014$, valoarea foarte apropiată de 1, eroarea fiind 0,00014.

Rezultă că polinomul de interpolare descrie mai bine comportamentul valorilor funcției când intervalul pe care se face aproximarea este restrâns.

Exerciții propuse

1. Să se arate că g divide f :

a) $g = X + 1, f = X^4 + 2X + 1, f, g \in \mathbb{Z}_5[X]$;

b) $g = X - 2; f = 2X^5 - 31X - 2, f, g \in \mathbb{R}[X]$;

c) $g = X - \sqrt{3} - \sqrt{2}; f = X^5 - 56X^4 - 10X^3 + 560X^2 + X - 56, f, g \in \mathbb{R}[X]$;

d) $g = X + i; f = 3X^3 + (3i - 4)X^2 - (4i - 1)X + i, f, g \in \mathbb{C}[X]$.

2. Să se determine $a, b \in \mathbb{R}$ astfel încât g să fie factor al descompunerii polinomului f .

a) $f = 2X^3 + X - 3, g = X - a, f, g \in \mathbb{R}[X]$;

b) $f = X^3 - 7X^2 + 19X^3 + aX + b, g = X - 2 - i; f, g \in \mathbb{C}[X]$;

c) $f = X^3 - 2X^2 + aX + b, g = X - 1 - \sqrt{2}; f, g \in \mathbb{Q}[X]$.

3. Să se arate că g divide f .

a) $g = X^2 + 1; f = (X^2 + X + 1)^{11} + (X^2 - X + 1)^{11}$;

b) $g = X^2 + X + 1; f = (X + 1)^{11} + X^7$;

c) $g = X^2 - X + 1; f = X^{6n} - 1 + X - 1, n \in \mathbb{N}^*$;

d) $g = (X - 1)^2; f = 10X^{11} - 11X^{10} + 1, f, g \in \mathbb{Z}_{13}[X]$.

4. Descompuneți în factori ireductibili în $\mathbb{R}[X]$ și apoi în $\mathbb{C}[X]$:

a) $X^3 + 3X - 4$; b) $X^4 + 3X^2 - 4$; c) $X^4 + X^2 + 1$; d) $X^4 + 4$; e) $X(X + 1)(X + 2)(X + 3) - 3$.

5. a) Arătați că polinomul $X^3 + \hat{2}X^2 + \hat{1} \in \mathbb{Z}_3[X]$ este ireductibil.
 b) Să se determine $a \in \mathbb{Z}_3$ astfel încât polinomul $\hat{2}X^3 + aX + \hat{1} \in \mathbb{Z}_3[X]$ să fie ireductibil.
6. Arătați că $X^3 + \hat{2}X^2 + \hat{2} \in \mathbb{Z}_3[X]$ este reductibil și descompuneți polinomul în factori ireductibili.
7. a) Arătați că $X^4 + X^3 + X + \hat{1}$ este ireductibil în $\mathbb{Z}_2[X]$.
 b) Descompuneți polinomul $X^5 + 1 \in \mathbb{Z}_2[X]$ în factori ireductibili.
 c) Descompuneți în factori ireductibili polinomul $X^4 + 1 \in \mathbb{Z}_3[X]$.
 d) Descompuneți în factori ireductibili polinomul $X^4 + X^3 + \hat{2}X^2 + X + \hat{1} \in \mathbb{Z}_5[X]$.
8. a) Dați exemplu de polinoame din $\mathbb{Z}_{11}[X]$ de gradul doi cu rădăcinile $\hat{1}$, $\hat{5}$.
 b) Dați exemplu de polinom de gradul al doilea din $\mathbb{Z}_3[X]$ ireductibil.
9. a) Arătați că polinomul $X^2 - 3$ este ireductibil în $\mathbb{Q}[X]$ și reductibil în $\mathbb{Q}(\sqrt{2})[X]$.
 b) Determinați polinomul unitar de grad minim din $\mathbb{Q}[X]$ pentru care $\sqrt[3]{3}$ este rădăcină.
10. Determinați rădăcinile polinoamelor:
 a) $X^2 + \hat{3}X + \hat{2} \in \mathbb{Z}_3[X]$; b) $X^2 + X + \hat{1} \in \mathbb{Z}_7[X]$; c) $X^2 + X + \hat{3} \in \mathbb{Z}_7[X]$;
 d) $X^2 + X + 1 \in \mathbb{C}[X]$; e) $X^2 + (3 + i)X + 3i \in \mathbb{C}[X]$; f) $X^2 - 4X + 1 + 2\sqrt{2} \in \mathbb{Q}[X]$.

11. a) Determinați $f \in \mathbb{R}[X]$ astfel încât $f(1) + f(2) + \dots + f(n) = n^4, \forall n \in \mathbb{N}^*$.
 b) Fie $a, b, c \in (0, \infty), a \neq b \neq c \neq a$ și $f \in \mathbb{R}[X], \text{grad}(f) = 6$ astfel încât:
 $f(a) = f(-a); f(b) = f(-b); f(c) = f(-c)$. Demonstrați că $f(x) = f(-x), \forall x \in \mathbb{R}$.
12. a) Fie $f \in \mathbb{C}[X]$. Să se arate că dacă funcția polinomială \bar{f} este periodică, atunci f este polinom constant.
 b) Să se determine $f \in \mathbb{C}[X]$ pentru care $(X + 3)f(X) = (X - 6)f(X + 3)$.
 c) Să se arate că funcția sinus nu este polinomială.

*13. Scrieți ca produs de factori $(X + Y + Z)^5 - X^5 - Y^5 - Z^5$.

*14. Tabelul alăturat arată dependența volumului apei (exprimat în cm^3) de temperatură (în $^\circ\text{C}$). Aproximați volumul apei la temperatura de 50°C .

t	10	30	60	80
v	1000,27	1004,33	1016,9	1028,9

*15. a) Determinați $x \in \mathbb{Z}_7$ astfel încât $x^2 - x + \hat{1} = \hat{0}$.

b) În condițiile punctului a), arătați că $x^3 = \widehat{(-1)}$.

c) Deduceți că $(3^{2^n} - 1) : 7$, oricare ar fi $n \in \mathbb{N}^*$.

Relațiile lui Viète

Vom face referire în continuare la un polinom $f \in \mathbb{C}[X]$, $\text{grad}(f) \geq 1$.

Prezentăm fără demonstrație următorul rezultat:

TEOREMA FUNDAMENTALĂ A ALGEBREI

Orice polinom neconstant cu coeficienți complecși are cel puțin o rădăcină complexă.

Consecință

Orice polinom de gradul n cu coeficienți complecși are n rădăcini.

În plus: dacă $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{C}$ sunt rădăcinile polinomului f atunci

$$f = a_n(X - x_1)(X - x_2) \dots (X - x_n) \quad (1).$$

- Demonstrație** :
- Din teorema fundamentală rezultă că f are cel puțin o rădăcină: x_1 .
 - Atunci, din teorema lui Bézout, avem $(X - x_1) \mid f$, deci există $g \in \mathbb{C}[X]$ astfel încât $f = (X - x_1)g$, unde g are gradul $n - 1$.
 - Din teorema fundamentală rezultă că, la rândul său, polinomul g are cel puțin o rădăcină: x_2 .
 - Atunci: $g = (X - x_2)h$, unde $h \in \mathbb{C}[X]$, gradul lui h este $n - 2$.
 - Rezultă: $f = (X - x_1)g = (X - x_1)(X - x_2)h$.
 - Continuând procedeul deducem că $f = (X - x_1) \dots (X - x_n)q$, unde gradul polinomului q este 0, adică q este polinom constant, c.c.t.d.

În scrierea (1) rădăcinile lui f nu sunt neapărat distincte.

Exemplu

$$f = a(X - 1)(X - 1)(X - 2)(X + i)$$

DEFINIȚIE

Fie $a \in \mathbb{C}$ și $f \in \mathbb{C}[X]$.

Spunem că a este **rădăcină multiplă**, având **ordinul de multiplicitate k** , dacă f se divide cu $(X - a)^k$, dar nu se divide cu $(X - a)^{k+1}$.

Exemplu

Dacă $f = 3(X - 1)^2(X + 1)$, atunci 1 este rădăcină multiplă, cu ordinul de multiplicitate 2, iar -1 este rădăcină multiplă, cu ordinul de multiplicitate 1.

În continuare vom spune mai simplu; în loc de rădăcină cu ordinul de multiplicitate 1, 2, 3 etc., vom spune rădăcină simplă, dublă, triplă etc.

Rezultă că dacă $f \in \mathbb{C}[X]$ este un polinom neconstant, există numerele complexe x_1, x_2, \dots, x_k , distincte oricare două și numerele naturale nenule n_1, n_2, \dots, n_k astfel încât f se scrie în mod unic, abstracție făcând de ordinea factorilor, sub forma:

$$f = a(X - x_1)^{n_1}(X - x_2)^{n_2} \dots (X - x_k)^{n_k}$$

Cum stabilim ordinul de multiplicitate al unei rădăcini multiple?

a) Prin împărțiri succesive, aplicând concomitent teorema lui Bézout.

Exemplu

Pentru $f = X^3 - 3X + 2$, 1 este rădăcină: $f(1) = 0$, deci $X - 1$ este factor.

Împărțind f la $X - 1$ obținem:

$$f = (X - 1)(X^2 + X - 2)$$

La rândul său, polinomul $g = X^2 + X - 2$ are rădăcina 1: $g(1) = 0$.

Împărțind g la $X - 1$ obținem:

$$g = (X - 1)(X + 2).$$

Deducem că $f = (X - 1)g = (X - 1)(X - 1)(X + 2) = (X - 1)^2(X + 2)$

Reiese că $f : (X - 1)^2$ și $f \not\div (X - 1)^3$, deci 1 este rădăcină dublă.

b) Dăm în continuare un criteriu pentru studiul rădăcinilor multiple, care facilitează calculul prezentat la punctul a).

Introducem mai întâi noțiunea de *derivată (formală) a unui polinom*.

Fie funcția $d : \mathbb{C}[X] \rightarrow \mathbb{C}[X]$ definită astfel:

- dacă $a \in \mathbb{C}$, atunci $d(a) = 0$;
- dacă $f = a_0 + a_1X + a_2X^2 + \dots + a_nX^n$, atunci $d(f) = a_1 + 2a_2X + \dots + na_nX^{n-1}$.

Această funcție se numește derivare, iar dacă f este un polinom, $d(f)$ se numește derivata lui f .

Să mai observăm că:

- $d(X^k) = kX^{k-1}$ pentru orice $k \geq 1$.
- $d(f + g) = d(f) + d(g)$, $\forall f, g \in \mathbb{C}[X]$.
- $d(af) = ad(f)$, $\forall a \in \mathbb{C}$ și $\forall f \in \mathbb{C}[X]$.
- $d(f \cdot g) = d(f) \cdot f + f \cdot d(g)$, $\forall f, g \in \mathbb{C}[X]$.

Verificarea se face cu ușurință prin calcul.

Exemple

$$d(X^3 + 3X - 1) = d(X^3) + d(3X) + d(-1) = 3X^2 + 3d(X) + 0 = 3X^2 + 3.$$

$$\begin{aligned} d[(X^2 + 1)(X + 2)] &= d(X^2 + 1)(X + 2) + (X^2 + 1)d(X + 2) = \\ &= 2X(X + 2) + (X^2 + 1) \cdot 1 = 3X^2 + 4X + 1 \end{aligned}$$

Remarcați asemănarea proprietăților derivatei unui polinom cu proprietățile derivatei unei funcții (polinomiale) învățate în clasa a XI-a.

Este motivul pentru care derivata unui polinom se numește și derivată formală și, de aici încolo, vom nota $d(f) = f'$, $d(d(f)) = f^{(2)}$, ... recursiv: $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$.

Știm pe cazuri particulare și putem demonstra ușor, prin inducție după gradul n al polinomului f , următorul rezultat: dacă $a \in \mathbb{C}$, atunci există $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$ astfel încât

$$f = a_0 + a_1(X-a) + a_2(X-a)^2 + \dots + a_n(X-a)^n \quad (1)$$

Numerele $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$ sunt unice, iar scrierea poartă numele de dezvoltare a lui f după puterile lui $X-a$.

Observăm că:

$$a_0 = f(a)$$

$$f' = a_1 + 2a_2(X-a) + 3a_3(X-a)^2 + 4a_4(X-a)^3 + \dots + na_n(X-a)^{n-1}.$$

Rezultă că

$$a_1 = f'(a)$$

$$f'' = 2a_2 + 2 \cdot 3a_3(X-a) + 3 \cdot 4a_4(X-a)^2 + \dots + n(n-1)a_n(X-a)^{n-2}.$$

Rezultă că $2a_2 = f''(a)$; deci

$$a_2 = \frac{f''(a)}{2}.$$

Procedând asemănător deducem:

$$a_3 = \frac{f^{(3)}(a)}{3!}, a_4 = \frac{f^{(4)}(a)}{4!}, \dots, a_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}.$$

În acest fel (1) devine:

$$f = f(a) + \frac{(X-a)}{1!} f^{(1)}(a) + \frac{(X-a)^2}{2!} f^{(2)}(a) + \frac{(X-a)^3}{3!} f^{(3)}(a) + \dots + \frac{(X-a)^n}{n!} f^{(n)}(a)$$

numită formula lui Taylor de dezvoltare a polinomului f , de grad n , după puterile lui $(X-a)$.

Exemplu de dezvoltare

Să se dezvolte polinomul $f = 2X^3 + 3X^2 + X - 1$ după puterile lui $X-1$.

Calculăm derivatele succesive ale lui f în 1. Avem:

$$f^{(1)} = 6X^2 + 12X + 1; f^{(1)}(1) = 19.$$

$$f^{(2)} = 12X + 12; f^{(2)}(1) = 24.$$

$$f^{(3)} = 12; f^{(3)}(1) = 12.$$

Rezultă:

$$\begin{aligned} f &= f(1) + \frac{X-1}{1!} f^{(1)}(1) + \frac{(X-1)^2}{2!} f^{(2)}(1) + \frac{(X-1)^3}{3!} f^{(3)}(1) = \\ &= 5 + \frac{X-1}{1!} \cdot 19 + \frac{(X-1)^2}{2!} \cdot 24 + \frac{(X-1)^3}{3!} \cdot 12. \end{aligned}$$

TEOREMA 1

Fie $f \in \mathbb{C}[X]$ un polinom neconstant și $a \in \mathbb{C}$.

Atunci: a este rădăcină multiplă a lui f cu ordinul de multiplicitate k dacă și numai dacă $f(a) = 0, f^{(1)}(a) = 0, \dots, f^{(k-1)}(a) = 0$ și $f^{(k)}(a) \neq 0$.

Demonstrație Fie n gradul polinomului f .

Presupunem că a este rădăcină multiplă, cu ordinul de multiplicitate k .

Atunci rezultă că $f: (X-a)^k$ și $f \nmid (X-a)^{k+1}$.

Dezvoltând polinomul după puterile lui a obținem:

$$\begin{aligned} f &= f(a) + \frac{f^{(1)}(a)}{1!}(X-a) + \frac{f^{(2)}(a)}{2!}(X-a)^2 + \dots + \frac{f^{(k-1)}(a)}{(k-1)!}(X-a)^{k-1} + \\ &+ \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(X-a)^k + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(X-a)^n = \\ &= (X-a)^k \left(\frac{f^{(k)}(a)}{k!} + \frac{(X-a)}{(k+1)!} f^{(k+1)}(a) + \dots + \frac{(X-a)^{n-k}}{n!} f^{(n)}(a) \right) + \\ &+ f(a) + \frac{f^{(1)}(a)}{1!}(X-a) + \frac{f^{(2)}(a)}{2!}(X-a)^2 + \dots + \frac{f^{(k-1)}(a)}{(k-1)!}(X-a)^{k-1} \quad (1) \end{aligned}$$

Deoarece $f: (X-a)^k$ rezultă că restul împărțirii lui f la $(X-a)^k$ este 0, adică

$$f(a) + \frac{f^{(1)}(a)}{1!}(X-a) + \frac{f^{(2)}(a)}{2!}(X-a)^2 + \dots + \frac{f^{(k-1)}(a)}{(k-1)!}(X-a)^{k-1} = 0 \quad (2)$$

Înlocuind în (2) X prin $X+a$ obținem:

$$\begin{aligned} f(a) + \frac{f^{(1)}(a)}{1!}X + \frac{f^{(2)}(a)}{2!}X^2 + \dots + \frac{f^{(k-1)}(a)}{(k-1)!}X^{k-1} &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow f(a) = 0, f^{(1)}(a) = 0, \dots, f^{(k-1)}(a) = 0. \end{aligned}$$

În plus, se observă că din $f \nmid (X-a)^{k+1}$, avem $\frac{f^{(k)}(a)}{k!} \neq 0$, altfel din (1) ar

rezulta că polinomul s-ar anula în a , adică ar fi divizibil cu $X-a$, contradicție.

Reciproca este evidentă.

Exemplu de aplicare a teoremei

Fie $f = X^4 - 2X^3 + 2X - 1$.

Observăm că 1 este rădăcină a lui f . Să-i găsim ordinul de multiplicitate.

$$f^{(1)} = 4X^3 - 6X^2 + 2; f^{(1)}(1) = 0;$$

$$f^{(2)} = 12X^2 - 12X; f^{(2)}(1) = 0;$$

$$f^{(3)} = 24X - 12; f^{(3)}(1) \neq 0;$$

Rezultă, conform teoremei, că 1 este rădăcină triplă.

Relațiile lui Viète

Am văzut în clasa a IX-a că între coeficienții polinomului $aX^2 + bX + c$ și rădăcinile

sale există legăturile: $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$, $x_1x_2 = \frac{c}{a}$.

Aceste relații se extind și la polinoamele de grad superior, $n \geq 3$.

Din constrângeri de programă școlară noi ne vom referi numai la cazul $n \leq 4$.

TEOREMA 2

Fie $f \in \mathbb{C}[X]$, $f = a_nX^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_1X + a_0$, $a_n \neq 0$, $n \in \{1, 2, 3, 4\}$.

Dacă că x_1, x_2, \dots, x_n sunt rădăcinile polinomului, atunci:

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = -\frac{a_{n-1}}{a_n}$$

$$x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_1x_n + x_2x_3 + \dots + x_{n-1}x_n = \frac{a_{n-2}}{a_n}$$

$$x_1x_2x_3 + x_1x_2x_4 + \dots + x_{n-2}x_{n-1}x_n = -\frac{a_{n-3}}{a_n}$$

.....

$$x_1x_2 \dots x_k + x_1x_2 \dots x_{k-1}x_{k+1} + \dots + x_{n-k+1}x_{n-k+2} \dots x_n = (-1)^k \frac{a_{n-k}}{a_n}$$

.....

$$x_1x_2 \dots x_n = (-1)^n \frac{a_0}{a_n}$$

Demonstrație : Știm că $f = a_n(X - x_1)(X - x_1) \dots (X - x_n)$.
 · Desfășcând parantezele și identificând coeficienții obținem relațiile cerute,
 · numite *relațiile lui Viète*.

Exemple

1. Pentru $f = 2X^3 - 3X^2 + 1$, relațiile lui Viète sunt:

$$x_1 + x_2 + x_3 = -\frac{-3}{2} = \frac{3}{2};$$

$$x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = \frac{0}{2} = 0;$$

$$x_1x_2x_3 = -\frac{1}{2}.$$

2. Pentru $g = 3X^4 + iX^3 + 2X^2 + X - 1 + i$, relațiile lui Viète sunt:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -\frac{i}{3};$$

$$x_1x_2 + x_1x_3 + x_1x_4 + x_2x_3 + x_2x_4 + x_3x_4 = \frac{2}{3};$$

$$x_1x_2x_3 + x_1x_2x_4 + x_1x_3x_4 + x_2x_3x_4 = \frac{-1}{3};$$

$$x_1x_2x_3x_4 = \frac{-1+i}{3}.$$

OBSERVAȚIE

Fiind date numerele $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{C}$, $n \leq 4$, există un unic polinom unitar, $f \in \mathbb{C}[X]$ care are ca rădăcini numerele x_1, x_2, \dots, x_n .

Într-adevăr, notând cu:

$S_1 = x_1 + x_2 + \dots + x_n$; $S_2 = x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_{n-1}x_n$, ..., $S_n = x_1x_2 \dots x_n$.
avem:

$$f = X^n - S_1X^{n-1} + S_2X^{n-2} - \dots + (-1)^n S_n$$

Exerciții rezolvate

1. Să se determine restul împărțirii polinomului $f = X^{49} + X^{32} - 2X^5 + X + 3$ la polinomul $(X-1)^2$.

Rezolvare

Dezvoltăm polinomul f după puterile lui $X-1$.

$$f = f(1) + \frac{X-1}{1!} f^{(1)}(1) + \frac{(X-1)^2}{2!} f^{(2)}(1) + \dots + \frac{(X-1)^{49}}{49!} f^{(49)}(1). \text{ Atunci:}$$

$$f = f(1) + \frac{X-1}{1!} f^{(1)}(1) + (X-1)^2 \left(\frac{f^{(2)}(1)}{2!} + \dots + \frac{(X-1)^{47}}{49!} f^{(49)}(1) \right).$$

Conform teoremei împărțirii cu rest, deducem că restul împărțirii lui f la $(X-1)^2$ este

$$f(1) + \frac{X-1}{1!} f^{(1)}(1). \text{ Finalizați rezolvarea!}$$

2. Calculați restul împărțirii polinomului $f = X^{37} + X^3 + 3X - 5$ la polinomul $(X-1)^2 \cdot X$.

Rezolvare

$$\text{Din teorema împărțirii cu rest avem } f = (X-1)^2 \cdot X \cdot g + aX^2 + bX + c \quad (1).$$

Trebuie să determinăm a, b, c punând în evidență trei ecuații:

Dând valori în (1) obținem:

$$x = 1 \Rightarrow f(1) = a + b + c, \text{ de unde avem ecuația } a + b + c = -2.$$

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = c, \text{ de unde deducem } c = -5.$$

A treia ecuație rezultă după ce derivăm ambii membri ai egalității (1):

$$f' = 2(X-1)X \cdot g + (X-1)^2 \cdot g' + (X-1)^2 \cdot X \cdot g' + 2aX + b. \quad (2)$$

Făcând $x = 1$ în egalitatea (2) obținem: $f'(1) = 2a + b$, de unde $2a + b = 43$.

Continuați prin rezolvarea sistemului obținut.

3. Să se determine polinoamele $f \in \mathbb{C}[X]$ știind că $\text{grad}(f) = 2n+1$, $f+1$ este divizibil cu $(X-1)^{n+1}$, iar $f-1$ este divizibil cu $(X+1)^{n+1}$.

Rezolvare

Avem $f+1 = (X-1)^{n+1} \cdot g$; $f-1 = (X+1)^{n+1} \cdot h$. Deducem prin derivare:
 $f' = (n+1)(X-1)^n \cdot g + (X-1)^{n+1} \cdot g' = (X-1)^n((n+1)g + (X-1)g') = (X-1)^n \cdot g_1$. (1)

Analog, derivând a doua egalitate avem:

$$f' = (n+1)(X+1)^n h + (X+1)^{n+1} \cdot h' = (X+1)^n((n+1)h + (X+1)h') = (X+1)^n \cdot h_1. (2)$$

Din (1) deducem $(X-1)^n / f'$ iar din (2) deducem $(X+1)^n / f'$.

Deoarece polinoamele $(X-1)^n$ și $(X+1)^n$ sunt prime între ele, deducem că:

$[(X-1)^n \cdot (X+1)^n] / f' \Leftrightarrow (X^2-1)^n / f' \Leftrightarrow f' = a(X^2-1)^n$, $a \in \mathbb{C}$, $a \neq 0$, deoarece f' are gradul $2n$.

Prin urmare $f' = a(X^2-1)^n = a \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k (X^2)^{n-k} = a \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k X^{2n-2k}$.

Atunci:

$$f = a \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{C_n^k}{2n-2k+1} X^{2n-2k+1} + b$$

Deoarece $f(1)+1=0$ și $f(-1)-1=0$ obținem sistemul:

$$\begin{cases} a \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{C_n^k}{2n-2k+1} + b = -1 \\ -a \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{C_n^k}{2n-2k+1} + b = 1 \end{cases}$$

Rezultă $b=0$ și $a = \frac{-1}{\sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{C_n^k}{2n-2k+1}}$.

4. Să se calculeze $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 + x_4^4$, unde x_1, x_2, x_3, x_4 sunt rădăcinile polinomului $X^4 + X^3 - 3X^2 + X + 2 = 0$.

Rezolvare

Notăm $S_k = x_1^k + x_2^k + x_3^k + x_4^k$. Folosind primele două relații ale lui Viète obținem:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -1; x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = -3.$$

Rezultă:

$$S_1 = -1; S_2 = (x_1 + x_2 + x_3)^2 - 2(x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3) = 1 - 2(-3) = 7.$$

Pentru calculul celorlalte sume, S_3, S_4 , vom ține cont de faptul că x_1, x_2, x_3, x_4 verifică ecuația, adică:

$$\begin{aligned} x_1^4 + x_1^3 - 3x_1^2 + x_1 + 2 &= 0 & x_3^4 + x_3^3 - 3x_3^2 + x_3 + 2 &= 0 \\ x_2^4 + x_2^3 - 3x_2^2 + x_2 + 2 &= 0 & x_4^4 + x_4^3 - 3x_4^2 + x_4 + 2 &= 0 \end{aligned} (1)$$

Împărțind fiecare egalitate cu x_1, x_2, x_3 , respectiv x_4 , obținem:

$$x_1^3 + x_1^2 - 3x_1 + 1 + \frac{2}{x_1} = 0 \quad x_3^3 + x_3^2 - 3x_3 + 1 + \frac{2}{x_3} = 0$$

$$x_2^3 + x_2^2 - 3x_2 + 1 + \frac{2}{x_2} = 0 \quad x_4^3 + x_4^2 - 3x_4 + 1 + \frac{2}{x_4} = 0$$

Adunând cele patru egalități obținute rezultă:

$$S_3 + S_2 - 3S_1 + 4 + 2 \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \frac{1}{x_4} \right) = 0 \quad (2)$$

$$\text{Însă } \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \frac{1}{x_4} = \frac{x_2x_3x_4 + x_1x_3x_4 + x_1x_2x_4 + x_1x_2x_3}{x_1x_2x_3x_4} = \frac{-1}{2}.$$

Revenind la (2) obținem:

$$S_3 + S_2 - 3S_1 + 4 + 2 \cdot \left(-\frac{1}{2} \right) = 0 \Leftrightarrow S_3 = -S_2 + 3S_1 - 3 = -7 - 3 - 3 = -13.$$

Revenind la (1) și adunând cele patru egalități obținem:

$$S_4 + S_3 - 3S_2 + S_1 + 8 = 0.$$

Deducem S_4 . Finalizați calculul.

5. Se consideră polinomul $f = X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$ cu rădăcinile x_1, x_2, x_3, x_4 .

a) Să se arate că f are rădăcinile $x_k = \cos \frac{2k\pi}{5} + i \sin \frac{2k\pi}{5}$, $k = \overline{1, 4}$.

b) Să se demonstreze relația $\cos \frac{2k\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} + \cos \frac{6k\pi}{5} + \cos \frac{8k\pi}{5} = -1$;

$$\text{deduceți egalitatea } \cos \frac{2\pi}{5} = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4}.$$

Rezolvare

a) Avem $X^5 - 1 = (X - 1)(X^4 + X^3 + X^2 + X + 1)$, deci rădăcinile lui f sunt rădăcinile de ordinul 5 ale unității, diferite de 1.

$$(\text{Din } x^5 = 1 \text{ și } 1 = \cos 0 + i \sin 0, \text{ avem } x_k = \cos \frac{0+2k\pi}{5} + i \sin \frac{0+2k\pi}{5}, k = \overline{0, 4}.)$$

b) Prima relație a lui Viète referitor la ecuația $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ devine

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -1 \Leftrightarrow \cos \frac{2\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} + \cos \frac{6\pi}{5} + \cos \frac{8\pi}{5} +$$

$$+ i \left(\sin \frac{2\pi}{5} + \sin \frac{4\pi}{5} + \sin \frac{6\pi}{5} + \sin \frac{8\pi}{5} \right) = -1.$$

Identificând părțile reale obținem:

$$\cos \frac{2\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} + \cos \frac{6\pi}{5} + \cos \frac{8\pi}{5} = -1 \Leftrightarrow$$

$$\cos \frac{2\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} + \cos (2\pi - \frac{4\pi}{5}) + \cos (\pi - \frac{2\pi}{5}) = -1 \Leftrightarrow$$

$$2 \cos \frac{2\pi}{5} + 2 \cos \frac{4\pi}{5} + 1 = 0 \Leftrightarrow 2 \cos \frac{2\pi}{5} + 2 (2 \cos^2 \frac{2\pi}{5} - 1) + 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$4 \cos^2 \frac{2\pi}{5} + 2 \cos \frac{2\pi}{5} - 1 = 0 \text{ (ecuație de gradul al doilea în } \cos \frac{2\pi}{5} \text{)}.$$

$$\text{Rezultă } \cos \frac{2\pi}{5} = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4} \text{ (am ales soluția pozitivă deoarece } \frac{2\pi}{5} \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)).$$

6. Să se determine a și să se rezolve ecuația $x^4 - x^3 + 2x^2 - ax + 2a = 0$, știind că produsul a două rădăcini este egal cu produsul celorlalte două.

Rezolvare

Fie $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{C}$, rădăcinile polinomului, având $x_1 x_2 = x_3 x_4$.

Din relațiile lui Viète deducem:

$$(x_1 + x_2) + (x_3 + x_4) = 1$$

$$(x_1 + x_2)(x_3 + x_4) + x_1 x_2 + x_3 x_4 = 2$$

$$(x_1 + x_2)x_3 x_4 + (x_3 + x_4)x_1 x_2 = a$$

$$(x_1 x_2) \cdot (x_3 x_4) = 2a$$

Deoarece $x_3 x_4 = x_1 x_2$, a treia egalitate devine $(x_1 + x_2 + x_3 + x_4) \cdot x_1 x_2 = a$.

Deducem $x_1 x_2 = a = x_3 x_4$. Înlocuind în a patra ecuație obținem:

$$a^2 = 2a \Leftrightarrow a = 2 \text{ sau } a = 0.$$

Dacă $a = 0$, ecuația devine $x^4 - x^3 + 2x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2(x^2 - x + 2) = 0$ etc.

Dacă $a = 2$, atunci $x_1 x_2 = x_3 x_4 = 2$. A doua relație devine $(x_1 + x_2)(x_3 + x_4) = -2$, care împreună cu prima constituie un sistem de două ecuații cu necunoscutele $x_1 + x_2$ și $x_3 + x_4$. Rezolvând sistemul obținem:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -1 \\ x_1 x_2 = 2 \end{cases} \text{ și } \begin{cases} x_3 + x_4 = 2 \\ x_3 x_4 = -1 \end{cases} \text{ etc.}$$

7. Calculați $p = (1 + a)(1 + b)(1 + c)(1 + d)$.

Rezolvare

Un calcul economic se bazează pe folosirea relațiilor lui Viète pentru polinomul

$$f = (X + a)(X + b)(X + c)(X + d)$$

Produsul cerut este $f(1)$. Însă

$$f = X^4 + (a + b + c + d)X^3 + (ab + ac + ad + bc + bd + cd)X^2 + (abc + abd + bdc + adc)X + abcd.$$

Atunci

$$p = f(1) = 1 + (a + b + c + d) + (ab + ac + ad + bc + bd + cd) + (abc + abd + bdc + adc) + abcd.$$

8. Rezolvați sistemul:

$$\begin{cases} x + y + z = 2 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 2, x, y, z \in \mathbb{C}. \\ x^3 + y^3 + z^3 = 8 \end{cases}$$

Rezolvare

Calculăm $xy + xz + yz$ și xyz :

$$2(xy + xz + yz) = (x + y + z)^2 - (x^2 + y^2 + z^2) = 4 - 2 = 2 \Rightarrow xy + xz + yz = 1.$$

Din $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - xz - yz)$, deducem $xyz = 2$.

$$\text{Așadar } \begin{cases} x + y + z = 2 \\ xy + xz + yz = 1 \\ xyz = 2 \end{cases} \quad (1)$$

Sistemul (1) este echivalent cu ecuația de gradul al doilea $t^3 - 2t^2 + t - 2 = 0$.

Ecuația este echivalentă cu: $(t - 2)(t^2 + 1) = 0$ și are rădăcinile $t_1 = 2; t_2 = i; t_3 = -i$.

Sistemul (simetric) (1) are 6 soluții:

$$(2, i, -i); (2, -i, i); (i, 2, -i); (i, -i, 2); (-i, i, 2); (-i, 2, i).$$

9. Fie x_1, x_2, x_3, x_4 rădăcinile ecuației $x^4 + 3x^3 + ix^2 + 2x - 3i = 0$.

Formați o ecuație de gradul patru cu rădăcinile $y_i = x_i^2, i = \overline{1, 4}$.

Rezolvare

Calculul sumelor S_k este anevoios, deci vom încerca o altă metodă.

Făcând substituția $y = x^2$, sugerată de expresia unei rădăcini oarecare a ecuației cerute, încercăm să eliminăm x între relațiile:

$$\begin{cases} x^4 + 3x^3 + ix^2 + 2x - 3i = 0 \\ y = x^2 \end{cases} \quad (1)$$

$$\text{Avem: } (x^2)^2 + 3x^2 \cdot x + ix^2 + 2x - 3i = 0 \Leftrightarrow y^2 + 3y^2 \cdot x + i \cdot y + 2x - 3i = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x(3y + 2) + y^2 + iy - 3i = 0 \Leftrightarrow x = \frac{-y^2 - iy + 3i}{3y + 2} \quad (\text{Verificați că } y \neq -\frac{2}{3}!).$$

Revenind la (1) obținem:

$$y = \left(\frac{-y^2 - iy + 3i}{3y + 2} \right)^2 \Leftrightarrow y(3y + 2)^2 = (-y^2 - iy + 3i)^2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow y^4 + (2i - 9)y^3 - (6i + 13)y^2 + 2y - 9 = 0.$$

Exerciții propuse

- Determinați $a, b, c \in \mathbb{C}$, știind că numerele $2, -2, 1$ sunt rădăcini ale ecuației:
 $x^5 - 7x^4 + 15x^3 + ax^2 + bx + c = 0$. Determinați celelalte rădăcini.
- Dacă orice rădăcină a polinomului f este și rădăcină a polinomului g , rezultă că f/g ?
Vedeți și situația următoare: $(X^{1998} - 1) \nmid (X^5 - X^3 + X^2 - 1)$.
- Determinați ordinul de multiplicitate al rădăcinilor indicate:
a) $x^4 + 4x^3 - 2x^2 - 12x + 9 = 0, x = 1$;
b) $x^5 + x^4 - 6x^3 - 14x^2 - 11x - 3 = 0, x = -1$.
- Determinați $m, n \in \mathbb{R}$ astfel încât polinomul $X^4 - 10X^3 + 36X^2 + 4mX + 3n = 0$ să aibă rădăcină triplă.
- Scrieți polinomul $f = X^4 + 3X^2 + X - 1$ ca sumă de puteri ale lui:
a) $X + 1$; b) $X - i$.
- Aflați restul împărțirii polinomului $f = X^{30} - X^{14} + X^2 + 3X - 1$ la:
a) $(X + 1)^2$; b) $(X - i)^2 (X + 1)$.
- Fie $x_1, x_2 \in \mathbb{C}$ rădăcinile ecuației $x^2 + x + 2 = 0$. Calculați:
a) $x_1^2 + x_2^2$; b) $\frac{x_1 + 1}{3x_1 + 1} + \frac{x_2 + 1}{3x_2 + 1}$;
c) $\frac{x_1^2}{2x_1 - 1} + \frac{x_2^2}{2x_2 - 1}$; d) $\frac{x_1^4 + x_1^2 + 3x_1 + 2}{2x_1^2 + x_1 + 3} + \frac{x_2^4 + x_2^2 + 3x_2 + 2}{2x_2^2 + x_2 + 3}$.
- Să se afle rădăcinile x_1, x_2, x_3 ale ecuației:
a) $3x^3 + (3i - 4)x^2 - (4i - 1)x + i = 0$, știind că $x_1x_2 = 1$;
b) $x^3 + (1 - \sqrt{2})x^2 - 2 = 0, x_1 + x_2 = -1$.
- Fie x_1, x_2, x_3 rădăcinile ecuației $x^3 - mx^2 + 2x + 1 = 0$. Să se afle m dacă:
a) $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} = 1$; b) $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = x_1x_2x_3$; c) $x_1^3x_2^3x_3^3 = 3x_1x_2x_3$.
- Fie x_1, x_2, x_3, x_4 rădăcinile ecuației $x^4 + 10x^3 + mx^2 + 50x + 24 = 0$.
Să se determine $m \in \mathbb{R}$ în cazurile:
a) $x_1 + x_2 + x_3 = 1 + x_4$; b) $x_1 + x_2 = x_3 + x_4$; c) $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 30$.
- Fie ecuația $x^3 + x^2 + mx - 1 = 0, m \in \mathbb{R}$.
Să se determine m astfel încât $\frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} + \frac{1}{x_3^2} < 6$, unde x_1, x_2, x_3 , sunt rădăcinile ecuației.
- Fie x_1, x_2, x_3 rădăcinile ecuației $x^3 - x^2 + x + 1 = 0$. Calculați:
a) $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3$; b) $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4$; c) $x_1^5 + x_2^5 + x_3^5$; d) $\frac{1}{x_1 + x_2} + \frac{1}{x_2 + x_3} + \frac{1}{x_3 + x_1}$.

13. a) Fie x_1, x_2, x_3, x_4 rădăcinile ecuației $x^4 + x^3 + 3x^2 - x + 2 = 0$. Calculați:
 i) $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2$; ii) $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 + x_4^3$; iii) $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 + x_4^4$.
 b) Aceleași cerințe pentru ecuația $x^4 + x^2 + ix + 1 - i = 0$.
14. Fie x_1, x_2, x_3 rădăcinile ecuației $x^3 - 3x^2 + x + 3 = 0$.
 Să se formeze o ecuație de gradul al treilea cu rădăcinile:
 a) 1, 2, 3; b) 1, -1, 1 + i; c) $y_i = 2 - x_i, i = \overline{1, 3}$; d) $y_i = 2 + \frac{1}{x_i}, i = \overline{1, 3}$;
 e) $y_1 = \frac{x_2 + x_3}{x_1}, y_2 = \frac{x_1 + x_3}{x_2}, y_3 = \frac{x_1 + x_2}{x_3}$; f) $y_1 = x_2x_3; y_2 = x_1x_3; y_3 = x_1x_2$.

15. Să se arate că următoarele ecuații nu au toate rădăcinile reale:
 a) $x^3 - mx^2 + (m^2 + 1)x + a = 0, m, a \in \mathbb{R}$; b) $x^3 + ax^2 + bx + c = 0, a^2 - 3b < 0, a, b, c \in \mathbb{R}$.

16. Fie $f \in \mathbb{C}[X]$, cu rădăcinile x_1, x_2, \dots, x_n .
 a) Să se arate că $\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{1}{x - x_1} + \frac{1}{x - x_2} + \dots + \frac{1}{x - x_n}$.
 b) Dacă x_1, x_2, \dots, x_{n-1} sunt rădăcinile diferite de 1 ale ecuației $x^n - 1 = 0$,
 să se calculeze $\frac{1}{1 - x_1} + \frac{1}{1 - x_2} + \dots + \frac{1}{1 - x_{n-1}}$.

17. Să se găsească o condiție necesară și suficientă ca rădăcinile ecuației $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ să fie:
 a) în progresie aritmetică; b) în progresie geometrică.

18. Fie $f \in \mathbb{C}[X], f = X^3 + aX^2 + bX - 1$, cu rădăcinile de module egale. Să se arate că:
 a) $|a| = |b|$; b) dacă, în plus $f(1) \in \mathbb{R}$, atunci $a, b \in \mathbb{R}$.

19. Se dă ecuația $2x^3 + 2ax^2 + (a^2 + 4a + 1)x + b = 0, a, b \in \mathbb{R}$.
 a) Să se găsească o relație între rădăcini, independentă de a și b .
 b) Să se arate că dacă rădăcinile sunt reale, atunci aparțin intervalului $[1, 3]$.

20. Să se rezolve în corpul $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$: $\sqrt{3}x^4 - 4x^3 - 6\sqrt{3}x^2 + 4x + \sqrt{3} = 0$.

21. Să se determine $f \in \mathbb{C}[X]$ astfel încât $f = f' + X^n, n \in \mathbb{N}^*$.

22. Rezolvați în mulțimea \mathbb{C} :

$$a) \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = -6 \\ xy + xz + yz = 3 \\ xyz = 2i \end{cases} ; b) \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0 \\ \frac{1}{xy} + \frac{1}{xz} + \frac{1}{yz} = -3 \\ xyz = \frac{1}{2} \end{cases}$$

- *23. Fie $a, b, c \in \mathbb{C}$, cu modulele distincte oricare două și $Im(a + b + c) = 0$;
 $Im(a^2 + b^2 + c^2) = 0; Im(a^3 + b^3 + c^3) = 0$. Să se arate că $a, b, c \in \mathbb{R}$.

24. Demonstrați că dacă numerele reale x, y, z satisfac relațiile $x + y + z > 0; xy + yz + zx > 0$
 și $xyz > 0$, atunci $x > 0, y > 0, z > 0$.

3.8. Polinoame cu coeficienți reali

Față de un polinom cu coeficienți complecși, un polinom cu coeficienți reali prezintă câteva particularități în legătură cu existența și numărul rădăcinilor.

TEOREMA 1

Dacă $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ este o rădăcină a polinomului $f \in \mathbb{R}[X]$, atunci $\bar{\alpha}$ este de asemenea rădăcină a lui f .

În plus, rădăcinile α și $\bar{\alpha}$ au același ordin de multiplicitate.

Demonstrație : Considerăm polinomul scris sub forma $f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$.
· Din $f(\alpha) = 0$ rezultă $a_0 + a_1\alpha + a_2\alpha^2 + \dots + a_n\alpha^n = 0$. (1)
· Trecând la conjugat în (1) obținem:
· $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_n\alpha^n = 0 \Leftrightarrow \bar{a}_0 + \overline{a_1\alpha} + \dots + \overline{a_n\alpha^n} = 0$ (2)
· (am ținut cont de proprietățile conjugării și de faptul că $a_k \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \bar{a}_k = a_k$).
· Din (2) reiese că $\bar{\alpha}$ este rădăcină a polinomului.
· Fie m ordinul de multiplicitate al rădăcinii α . Atunci:
· $f(\alpha) = 0, f^{(1)}(\alpha) = 0, \dots, f^{(m-1)}(\alpha) = 0$ și $f^{(m)}(\alpha) \neq 0$.
· Conform demonstrației anterioare, deoarece derivatele polinomului au și ele coeficienți reali, rezultă:
· $f(\bar{\alpha}) = 0, f^{(1)}(\bar{\alpha}) = 0, \dots, f^{(m-1)}(\bar{\alpha}) = 0$.
· De asemenea $f^{(m)}(\bar{\alpha}) \neq 0$, pentru că în caz contrar ar rezulta $f^{(m)}(\bar{\bar{\alpha}}) = 0$,
· adică $f^{(m)}(\alpha) = 0$.

OBSERVAȚIE

Din teorema anterioară mai reținem că dacă α este rădăcină de ordin m , atunci $(X - \alpha)^m, (X - \bar{\alpha})^m$ și $(X - \alpha)^m(X - \bar{\alpha})^m$ sunt factori în descompunere dacă gândim polinomul cu coeficienți din \mathbb{C} .

Însă $(X - \alpha)^m(X - \bar{\alpha})^m = (X^2 - (\alpha + \bar{\alpha})X + \alpha\bar{\alpha})^m = (X^2 - 2(\operatorname{Re}\alpha)X + |\alpha|^2)^m$.

Așadar polinomul de gradul al doilea dedus este factor al descompunerii polinomului în $\mathbb{R}[X]$.

Mai mult, ținând cont de această observație și de teorema de descompunere în factori a polinoamelor cu coeficienți complecși, reiese:

TEOREMA DE DESCOMPUNERE

Fie f un polinom cu coeficienți reali. Atunci f se scrie în mod unic:

$$f = a(X - \alpha_1)^{m_1} \cdot (X - \alpha_2)^{m_2} \dots (X - \alpha_p)^{m_p} \cdot (X^2 + a_1x + b_1)^{k_1} \cdot (X^2 + a_2x + b_2)^{k_2} \dots (X^2 + a_rX + b_r)^{k_r},$$

unde $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ sunt rădăcinile reale ale polinomului, iar factorii de gradul al doilea sunt polinoame cu coeficienți reali, ireductibile în $\mathbb{R}[X]$ (fără rădăcini reale).

Acest rezultat este util în aplicații, în special la descompunerea funcțiilor raționale în funcții simple (a se vedea paragraful de la analiză privind integrarea funcțiilor raționale).

Exemplu

Fie $f = X^{10} - 2X^7 + X^4$. Atunci:

$$f = X^4(X^6 - 2X^3 + 1) = X^4(X^3 - 1)^2 = X^4(X - 1)^2(X^2 + X + 1)^2.$$

Dacă $g = X^{12} + 1$, atunci funcția rațională $\frac{g}{f}$ se scrie descompusă în funcții simple astfel:

$$\frac{g}{f} = h + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \frac{a_3}{x^3} + \frac{a_4}{x^4} + \frac{b_1}{x-1} + \frac{b_2}{(x-1)^2} + \frac{c_1x+d_1}{x^2+x+1} + \frac{c_2x+d_2}{(x^2+x+1)^2},$$

unde h este câtul împărțirii lui g la f .

Consecințe ale teoremei 1

1. Dacă polinomul are coeficienți reali, numărul rădăcinilor sale nereale este par.
 2. Dacă polinomul are coeficienți reali și grad *impar*, atunci are cel puțin o rădăcină reală.
- Am întâlnit aceste rezultate și anul trecut, la analiză matematică.

În legătură cu existența rădăcinilor reale ale unui polinom ne mai reamintim:

1. Dacă $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$ și $f \in \mathbb{R}[X]$ astfel încât $f(a) \cdot f(b) < 0$, atunci f are cel puțin o rădăcină în intervalul (a, b) .
2. **Șirul lui Rolle.**

Fie $f \in \mathbb{R}[X]$ și $x_1 < x_2 < \dots < x_p$ rădăcinile polinomului derivat f' . Șirul lui Rolle este un șir de semne: $\text{sgn} f(x_i)$, $i = 1, p$, unde $\text{sgn} f(+\infty)$ și $\text{sgn} f(-\infty)$ sunt semnele limitelor polinomului f la $+\infty$, respectiv $-\infty$. Atunci:

- dacă în șirul lui Rolle apar două semne alăturate diferite (variații de semn), în acel interval avem o unică rădăcină a polinomului;
- dacă în șirul lui Rolle apar două semne alăturate identice, polinomul nu are rădăcini în acel interval;
- dacă $f(x_k) = 0$, atunci este x_k rădăcină și pentru f .

Exemplu

$$f = 4X^3 - 18X^2 + 24X - 9; f' = 12X^2 - 36X + 24.$$

Rădăcinile lui f' sunt 1 și 2.

$$f(-\infty) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty; f(1) = 1; f(2) = -1; f(+\infty) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$$

Urmărim variațiile de semn în tabelul următor:

x	$-\infty$	1	2	$+\infty$
$f(x)$	-	+	-	+

Observăm trei variații de semn.

Rezultă că f are trei rădăcini reale:

$$x_1 \in (-\infty, 1), x_2 \in (1, 2), x_3 \in (2, \infty).$$

Exerciții rezolvate

1. Să se rezolve ecuația $x^4 - 7x^3 + 20x^2 - 27x + 15 = 0$, știind că are rădăcina $2 + i$.

Rezolvare

Deoarece coeficienții sunt reali, rezultă că polinomul are și rădăcina $2 - i$.

Fie x_3, x_4 celelalte două rădăcini complexe ale polinomului.

Din prima și ultima relație a lui Viète obținem:

$$(2 + i) + (2 - i) + (x_3 + x_4) = 7 \text{ și } (2 + i)(2 - i)x_3x_4 = 15,$$

$$\text{de unde rezultă sistemul } \begin{cases} x_3 + x_4 = 3 \\ x_3x_4 = 3 \end{cases}$$

Soluțiile sistemului sunt rădăcinile polinomului $X^2 - 3X + 3$: $x_3 = \frac{3 - i\sqrt{3}}{2}$, $x_4 = \frac{3 + i\sqrt{3}}{2}$.

2. Să se determine $a, b \in \mathbb{R}$ și rădăcinile polinomului:

$$f = X^5 - 2X^4 - X^3 + aX^2 + 2aX + b, \text{ știind că are rădăcina } 2 - i.$$

Rezolvare

Polinomul are și rădăcina $2 + i$, deci se divide prin

$$(X - 2 + i)(X - 2 - i) = (X - 2)^2 - i^2 = X^2 - 4X + 5.$$

Împărțim f la $X^2 - 4X + 5$

$$\begin{array}{r} X^5 - 2X^4 - X^3 + aX^2 + 2aX + b \\ \underline{X^5 - 4X^4 + 5X^3} \\ / \quad 2X^4 - 6X^3 + aX^2 + 2aX + b \\ \underline{2X^4 - 8X^3 + 10X^2} \\ / \quad 2X^3 + (a - 10)X^2 + 2aX + b \\ \underline{2X^3 - 8X^2 + 10X} \\ / \quad (a - 2)X^2 + (2a - 10)X + b \\ \underline{(a - 2)X^2 - 4(a - 2)X + 5(a - 2)} \\ / \quad 6(a - 3)X - 5a + b + 10 \end{array}$$

Identificând restul cu 0, obținem $a = 3$, $b = 5$.

Așadar $f = (X^2 - 4X + 5)(X^3 + 2X^2 + 2X + 1)$.

Polinomul $g = X^3 + 2X^2 + 2X + 1$ are grad impar și coeficienți reali, deci are cel puțin o rădăcină reală.

Prin încercări observăm rădăcina -1 ; aflăm celelalte rădăcini din relațiile lui Viète sau prin împărțirea lui g la $X + 1$.

$$\text{Obținem: } \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}, \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2}.$$

3. a) Să se arate că polinomul $f = X^4 + 3X^3 + 4X^2 + aX + b$ nu poate avea toate rădăcinile reale.
 b) Determinați $a, b \in \mathbb{R}$ astfel încât polinomul $g = X^4 + 4X^3 + 6X^2 + aX + b$ să aibă toate rădăcinile reale.

Rezolvare

a) Abordarea cu șirul lui Rolle este complicată.

Dacă x_1, x_2, x_3, x_4 sunt rădăcinile (complexe) ale polinomului, atunci din relațiile lui Viète obținem:

$$\begin{aligned} & \bullet \quad x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 1 > 0. \\ & \bullet \quad (x_1 - x_2)^2 + (x_1 - x_3)^2 + (x_1 - x_4)^2 + (x_2 - x_3)^2 + (x_2 - x_4)^2 + (x_3 - x_4)^2 = \\ & \quad = 3(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2) - 2(x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_3x_4) = 3 \cdot 1 - 2 \cdot 4 = -5 < 0. \end{aligned}$$

Dacă rădăcinile ar fi fost toate reale, ar fi rezultat că ultima sumă trebuie să fie pozitivă, prin urmare: nu toate rădăcinile sunt reale.

b) Observăm că suma pătratelor diferențelor de rădăcini, luate câte două, este un bun indicator în unele cazuri, un fel de „discriminant“.

Să calculăm această sumă și pentru rădăcinile polinomului g :

$$\begin{aligned} & (x_1 - x_2)^2 + (x_1 - x_3)^2 + \dots + (x_3 - x_4)^2 = \\ & = 3(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2) - 2(x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_3x_4) = 3 \cdot 4 - 2 \cdot 6 = 0. \end{aligned}$$

Prin urmare: dacă toate rădăcinile sunt reale, atunci toate diferențele sunt 0,

adică $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = -1$.

Așadar, $g = (X + 1)^4 = X^4 + 4X^3 + 6X^2 + 4X + 1$, deci $a = 4, b = 1$.

Exerciții propuse

1. Să se rezolve ecuațiile, știind că admit rădăcina indicată:

a) $6x^4 + x^3 + 52x^2 + 9x - 18 = 0, x_1 = 3i;$

b) $x^4 - 2x^3 + x - 2 = 0, x_1 = \frac{1-i\sqrt{3}}{2};$

c) $2x^4 + 6x^3 + 5x^2 - 2x - 6 = 0, x_1 = -1 - i;$

d) $3x^3 + (3i - 4)x^2 - (4i - 1)x + i = 0, x_1 = -i.$

2. Determinați numerele reale a, b și rezolvați ecuațiile, știind o rădăcină.

a) $x^3 + x^2 + ax + b = 0, x_1 = -i;$

b) $x^4 - 2\sqrt{3}x^2 + ax^2 - 6x + 6 = 0, x_1 = \sqrt{3} + 2i;$

c) $x^4 + ax^3 + x^2 + bx + 1 = 0, x_1 = \varepsilon$ (unde ε este rădăcină de ordin 3 a unității);

d) $x^4 - 7x^3 + 21x^2 + ax + b = 0, x_1 = 1 + 2i;$

e) $ix^3 + ai^3x - bi^5 = 0, x_1 = 1 - i.$

3. Fie $f = X^3 + 3X + 1$ și x_1, x_2, x_3 rădăcinile sale complexe.
- Calculați $f(-1), f(0)$.
 - Calculați suma pătratelor rădăcinilor.
 - Deduceți numărul rădăcinilor reale ale polinomului.
4. Fie $f = X^4 + 2X^3 + aX^2 + bX + c \in \mathbb{R}[X]$. Să se determine $a, b, c \in \mathbb{R}$ astfel încât restul împărțirii lui f la $X - 1$ să fie -15 și $-1 + i$ să fie rădăcină a polinomului f .
5. Precizați un polinom cu coeficienți reali de grad minim care admite:
- rădăcinile simple 1 și 2 și rădăcina dublă $\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}$;
 - rădăcina dublă 1 și rădăcina simplă $1 + i$;
 - rădăcina triplă i .
6. Descompuneți în factori în $\mathbb{R}[X]$ polinoamele:
- $X^3 + X - 2$;
 - $X^5 - 1$;
 - $X^6 + 1$;
 - $X^4 + 2X^2 - 3$.
7. Aflați numărul rădăcinilor reale ale polinoamelor:
- $X^3 - 3X - 4$;
 - $X^4 + 3X - 4$;
 - $X^4 + X^2 + 7X - 1$;
 - $X^3 - 6X^2 + m, m \in \mathbb{R}$.
8. Fie ecuația $x^3 + x - 1 = 0$, cu rădăcinile complexe x_1, x_2, x_3 .
- Demonstrați că ecuația are o singură rădăcină reală $x_1 \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$.
 - Demonstrați că $\operatorname{Re} x_2 = \operatorname{Re} x_3 \in \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right), |x_2| = |x_3| \in (1, 2)$.
9. Demonstrați că ecuațiile următoare nu pot avea toate rădăcinile reale, unde $a, b \in \mathbb{R}$.
- $2x^4 - 8x^3 + 13x^2 + ax + b = 0$;
 - $x^4 - 4ax^3 + 7a^2x^2 + ax + b = 0$.
- 10.a) Determinați $a \in \mathbb{R}$ știind că ecuația $x^3 + (3 - \sqrt{3})x^2 + 2(2 - \sqrt{3})x + a = 0$ are toate rădăcinile reale.
- Să se determine $a, b \in \mathbb{R}$ știind că ecuația $x^4 - 2x^3 + ax + b = 0$ are toate rădăcinile reale, una dintre ele fiind -1 .

3.9. Polinoame cu coeficienți raționali

Polinoamele din $\mathbb{Q}[X]$ au, la rândul lor, și alte particularități față de cele cu coeficienți reali. Avem:

TEOREMĂ

Dacă $f \in \mathbb{Q}[X]$, iar $x_1 = u + \sqrt{v}$ este o rădăcină a lui f , unde $u, v \in \mathbb{Q}$ și $\sqrt{v} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, atunci $x_2 = u - \sqrt{v}$ este de asemenea o rădăcină a lui f .

În plus, rădăcinile x_1 și x_2 au același ordin de multiplicitate.

Demonstrație : Fie $g = (X - u - \sqrt{v})(X - u + \sqrt{v}) = (X - u)^2 - v = X^2 - 2uX + u^2 - v \in \mathbb{Q}[X]$.
Împărțind, în $\mathbb{Q}[X]$, f la polinomul g obținem $q, r \in \mathbb{Q}[X]$ astfel încât $f = gq + r$, $\text{grad}(r) < 2$.
Fie $r = aX + b$, $a, b \in \mathbb{Q}$. Din $f(x_1) = 0$ deducem $ax_1 + b = 0$.
Dacă $a \neq 0$, atunci ar rezulta $x_1 = \frac{-b}{a} \in \mathbb{Q}$, contradicție.
Deducem $a = 0$ și apoi $b = 0$, de unde $f = g \cdot q$.
Prin urmare $f(x_2) = g(x_2) \cdot q(x_2) = 0$.
Fie m ordinul de multiplicitate al rădăcinii x_1 .
Atunci $f(x_1) = 0, f^{(1)}(x_1) = 0, f^{(2)}(x_1) = 0, \dots, f^{(m-1)}(x_1) = 0$ și $f^{(m)}(x_1) \neq 0$.
Deoarece polinoamele derivate sunt din $\mathbb{Q}[X]$, aplicând cele deduse anterior, deducem $f(x_2) = 0, f^{(1)}(x_2) = 0, f^{(2)}(x_2) = 0, f^{(m-1)}(x_2) = 0$ și $f^{(m)}(x_2) \neq 0$.

Exemplu

$f = X^3 - X^2 - 4X - 2 \in \mathbb{Q}[X]$ are rădăcinile $1 + \sqrt{3}$ și $1 - \sqrt{3}$.

OBSERVAȚII

- În enunț este esențial ca polinomul să aibă coeficienți raționali (polinomul $X - 1 - \sqrt{2}$ are rădăcina $1 + \sqrt{2}$, fără a avea rădăcina $1 - \sqrt{2}$).
- În cazul când $v \in \mathbb{Q}, v < 0$, rezultatul teoremei rămâne valabil, conform paragrafului precedent, numai că rădăcina x_1 se scrie $x_1 = u + i\sqrt{-v}$, iar $x_2 = u - i\sqrt{-v}$, $u, v \in \mathbb{Q}$.
- Dacă $x_1 = u + v\sqrt{w}$, $u, v \in \mathbb{Q}$, $\sqrt{w} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ este rădăcină a unui polinom cu coeficienți raționali, atunci și $x_2 = u - v\sqrt{w}$ este rădăcină.

Exemplu

Polinomul $X^3 + X^2 - 12X - 12$ are rădăcinile $0 + 2\sqrt{3}$, $0 - 2\sqrt{3}$ și -1 . Verificați!

Exerciții rezolvate

1. Să se rezolve ecuația $x^4 - 2x^3 - 3x^2 - 6x - 18 = 0$ știind că admite rădăcina $1 + \sqrt{7}$.

Rezolvare

Conform teoremei, polinomul asociat are și rădăcina $x_2 = 1 - \sqrt{7}$.

Folosind relațiile lui Viète, prima și a patra, avem: $x_3 + x_4 = 0$; $x_3 x_4 = 3$.

Rezultă $x_3 = i\sqrt{3}$; $x_4 = -i\sqrt{3}$.

2. a) Să se arate că dacă $x, y, z, w \in \mathbb{Q}$ și $x\sqrt{6} + y\sqrt{3} + z\sqrt{2} + w = 0$, atunci $x = y = z = w = 0$.
- b) Să se afle un polinom nenul, de grad minim, cu coeficienți raționali care are rădăcina $\sqrt{3} + \sqrt{2}$.
- c) Să se arate că dacă un polinom cu coeficienți raționali are rădăcina $\sqrt{3} + \sqrt{2}$, atunci are și rădăcinile $\sqrt{3} - \sqrt{2}$, $-\sqrt{3} + \sqrt{2}$, $-\sqrt{3} - \sqrt{2}$.

Rezolvare

- a) Avem $y\sqrt{3} + z\sqrt{2} = -w - x\sqrt{6}$ (1), de unde prin ridicare la pătrat obținem $3y^2 + 2z^2 + 2\sqrt{6}yz = w^2 + 6x^2 + 2\sqrt{6}xw \Leftrightarrow 2\sqrt{6}(xw - yz) = 3y^2 + 2z^2 - w^2 - 6x^2$.

Evident $xw - yz = 0$, altfel $2\sqrt{6} \in \mathbb{Q}$, contradicție.

Am reținut: $xw = yz$ și $3y^2 + 2z^2 - w^2 - 6x^2 = 0 \Leftrightarrow 3y^2 + 2z^2 = w^2 + 6x^2 \Leftrightarrow 3y^2 + 2z^2 + 2\sqrt{6}yz = w^2 + 6x^2 - 2\sqrt{6}xw \Leftrightarrow (y\sqrt{3} - z\sqrt{2})^2 = (w - x\sqrt{6})^2$.

Rezultă: $y\sqrt{3} - z\sqrt{2} = -w + x\sqrt{6}$ (2) sau $y\sqrt{3} - z\sqrt{2} = w - x\sqrt{6}$ (3)

Din (1) și (2) deducem $y\sqrt{3} = -w$ și $z\sqrt{2} = -x\sqrt{6}$, de unde $x = y = z = w = 0$

Din (1) și (3) deducem $y\sqrt{3} = -x\sqrt{6}$ și $z\sqrt{2} = -w$ și deci $x = y = z = w = 0$ c.c.t.d.

- b) Fie $f = (X - \sqrt{3} - \sqrt{2})(X - \sqrt{3} + \sqrt{2})(X + \sqrt{3} - \sqrt{2})(X + \sqrt{3} + \sqrt{2}) =$
 $= [(X - \sqrt{3})^2 - 2][(X + \sqrt{3})^2 - 2] = (X^2 - 2X\sqrt{3} + 1)(X^2 + 2X\sqrt{3} + 1) =$
 $= (X^2 + 1)^2 - 4X^2 \cdot 3 = X^4 - 10X^2 + 1$.

Evident, f are rădăcina $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ și are coeficienți raționali.

Arătăm că 4 este gradul minim al polinomului cerut (prin reducere la absurd).

Fie $g = aX^3 + bX^2 + cx + d$ un polinom de grad 3 din $\mathbb{Q}[X]$ cu $g(\sqrt{3} + \sqrt{2}) = 0$.

Atunci: $a(\sqrt{3} + \sqrt{2})^3 + b(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 + c(\sqrt{3} + \sqrt{2}) + d = 0$.

Amplificăm cu $\sqrt{3} - \sqrt{2}$ și obținem:

$$a(5 + 2\sqrt{6}) + b(\sqrt{3} + \sqrt{2}) + c + d(\sqrt{3} - \sqrt{2}) = 0 \Leftrightarrow$$
$$2a\sqrt{6} + (b + d)\sqrt{3} + (b - d)\sqrt{2} + 5a + c = 0$$

Rezultă conform punctului a) că $2a = b + d = 5a + c = 0 \Leftrightarrow a = b = c = d = 0$.

Nu există nici polinoame de grad 2 sau 1, cu coeficienți raționali având $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ rădăcină (justificați!).

c) Fie $h \in \mathbb{Q}[X]$ un polinom de grad > 4 care are ca rădăcină $\sqrt{3} + \sqrt{2}$.

Împărțind h la $X^4 - 10X^2 + 1$ obținem în $\mathbb{Q}[X]$:

$$h = (X^4 - X^2 + 1)q + r, \text{ unde } r = aX^3 + bX^2 + cX + d.$$

Din $h(\sqrt{3} + \sqrt{2}) = 0$ deducem $r(\sqrt{3} + \sqrt{2}) = 0$, de unde, conform b), rezultă $a = b = c = d = 0$. Am obținut $h = (X^4 - X^2 + 1)q$.

Deoarece $\sqrt{3} - \sqrt{2}$, $-\sqrt{3} + \sqrt{2}$, $-\sqrt{3} - \sqrt{2}$ sunt rădăcini ale polinomului $X^4 - X^2 + 1$, deducem că sunt și rădăcini ale polinomului h .

Exerciții propuse

1. Să se rezolve ecuațiile, știind că admit rădăcina indicată:

a) $x^4 - 4x^3 - 2x^2 + 12x + 8 = 0$; $x_1 = 1 - \sqrt{5}$;

b) $x^3 - 3x^2 - 8x + 24 = 0$; $x_1 = 2\sqrt{2}$;

c) $4x^4 - 3x^2 - 3x - 2 = 0$; $x_1 = \frac{1 - \sqrt{3}}{2}$.

2. Determinați $a, b \in \mathbb{Q}$, știind că ecuațiile admit rădăcina indicată:

a) $x^4 + ax^3 + 2x^2 + bx + 3 = 0$; $x_1 = 1 + \sqrt{2}$; b) $x^3 + 3x^2 + ax + b = 0$; $x_1 = 2 - \sqrt{3}$.

3. Determinați un polinom de grad minim, cu coeficienți raționali care să admită:

a) rădăcina simplă 2 și rădăcina dublă $3 - \sqrt{2}$.

b) rădăcina simplă $\sqrt{9 + 4\sqrt{5}}$ și rădăcina dublă $1 + i$.

4. Determinați $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ astfel încât ecuația $x^5 - x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ să aibă rădăcinile i și $\sqrt{2}$.

5. Să se determine un polinom nenul $f \in \mathbb{Q}[X]$ care are rădăcina $\sqrt{2} + \sqrt[3]{2}$.

6. Să se arate că dacă $f \in \mathbb{Q}[X]$ are rădăcina $\sqrt[3]{2}$, atunci $(X^3 - 2) / f$.

7. a) Să se determine un polinom cu coeficienți raționali care admite rădăcina $\sqrt{5} + \sqrt{3}$.

b) Să se determine $f \in \mathbb{Q}[X]$, de grad minim, care admite rădăcina $\sqrt{5} + \sqrt{3}$.

c) Să se rezolve ecuația $x^5 - 56x^4 - 10x^3 + 560x^2 + x - 56 = 0$ dacă admite rădăcina $\sqrt{3} + \sqrt{2}$.

8. Se dă polinomul $f = X^5 + X^4 + 1$.

a) Să se calculeze $f(\epsilon)$, unde ϵ este rădăcina de ordin 3 a unității.

b) Să se arate că numărul $n^5 + n^4 + 1$, $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ este compus.

3.10. Polinoame cu coeficienți întregi

Prezentăm în continuare o teoremă privind existența rădăcinilor raționale ale unui polinom cu coeficienți întregi.

TEOREMĂ

Fie $f \in \mathbb{Z}[X]$, $f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$, $a_0 \neq 0$, $a_n \neq 0$.

Dacă $\frac{p}{q}$, $(p, q) = 1$, este o rădăcină rațională a polinomului f , atunci $p \mid a_0$ și $q \mid a_n$.

Demonstrație · Evident, avem în vedere cazul nebanal al unui polinom f , de grad ≥ 1 .

$$f\left(\frac{p}{q}\right) = 0 \Leftrightarrow a_0 + a_1\frac{p}{q} + \dots + a_n\frac{p^n}{q^n} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow a_0q^n + a_1pq^{n-1} + \dots + a_np^n = 0 \quad (1) \text{ (după eliminarea numitorilor).}$$

$$\text{Din (1) scoatem: } p(a_np^{n-1} + a_{n-1}p^{n-2} \cdot q + \dots + a_1q^{n-1}) = -a_0q^n \neq 0 \quad (2)$$

Rezultă din (2) că $p \mid (a_0q^n)$; deoarece $(p, q) = 1$ avem și $(p, q^n) = 1$; deci $p \mid a_0$.

Din (2) rezultă că $q \mid (a_n \cdot p^n)$; deoarece $(q, p^n) = 1$ avem și $q \mid a_n$, c.c.t.d.

Consecințe

1. Rădăcinile întregi ale unui polinom cu coeficienți întregi, dacă există, se află printre divizorii termenului liber.
2. Dacă polinomul are coeficientul dominant ± 1 și are rădăcini raționale, atunci acestea sunt întregi.
3. Ecuațiile algebrice $f(x) = 0$, unde $f \in \mathbb{Q}[X]$, se reduc prin eliminarea numitorilor la ecuații cu coeficienți întregi.

Pentru găsirea eventualelor rădăcini raționale ale unui polinom cu coeficienți întregi procedăm astfel:

- considerăm divizorii întregi ai termenului liber și testăm care dintre ei sunt rădăcini.
- pentru calculul rădăcinilor din $\mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z}$ considerăm toate fracțiile ireductibile $\frac{p}{q}$ cu $p \mid a_0$ și $q \mid a_n$ și testăm care dintre ele sunt rădăcini.

Exemple

1. Pentru polinomul $X^3 + X^2 - 3X - 6$ rădăcinile întregi ar putea fi $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6$ (divizorii întregi ai lui 6).

Numerele 1 și -1 nu sunt rădăcini; $f(2) = 0$ deci 2 este rădăcină.

$X^3 + X^2 - 3X - 6 = (X - 2)(X^2 + 3X + 3)$; deci rădăcinile lui $X^2 + 3X + 3$ sunt

celelalte rădăcini ale polinomului; $x_{2,3} = \frac{-3 \pm i\sqrt{3}}{2}$.

Polinomul are o singură rădăcină rațională.

2. Pentru polinomul $f = X^4 - X + 2$, rădăcinile întregi ar putea fi: $\pm 1, \pm 2$.

Nici unul dintre cei patru divizori nu verifică ecuația $f(x) = 0$.

Deci ecuația nu are rădăcini întregi.

Deoarece polinomul este unitar (are coeficientul dominant 1) rezultă că el nu are nici rădăcini din $\mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z}$.

Rezultă că dacă polinomul are rădăcini reale, atunci acestea sunt iraționale.

3. Pentru polinomul $g = \frac{1}{2}X^4 - \frac{7}{2}X^3 + 8X^2 - 7X + 2$, determinarea rădăcinilor revine

la rezolvarea ecuației algebrice:

$$\frac{1}{2}x^4 - \frac{7}{2}x^3 + 8x^2 - 7x + 2 = 0 \Leftrightarrow x^4 - 7x^3 + 16x^2 - 14x + 4 = 0 \text{ (ecuație algebrică}$$

având coeficienți întregi).

Divizorii termenului liber sunt: $\pm 1, \pm 2, \pm 4$.

Observăm că 1 și 2 sunt soluții, deci $X - 1$ și $X - 2$ sunt factori.

Împărțind $X^4 - 7X^3 + 16X^2 - 14X + 4$ la $(X - 1)(X - 2) = X^2 - 3X + 2$ obținem câtul $X^2 - 4X + 2$.

Celelalte rădăcini sunt date de ecuația $x^2 - 4x + 2 = 0$: $x_{3,4} = 2 \pm \sqrt{2}$.

4. Ecuația $4x^3 - 4x^2 - x - 3 = 0$ nu are soluții întregi pentru că nici unul dintre divizorii lui 3 ($\pm 1, \pm 3$) nu verifică ecuația.

Căutăm eventualele soluții din $\mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z}$ printre fracțiile $\pm \frac{1}{2}; \pm \frac{1}{4}; \pm \frac{3}{2}; \pm \frac{3}{4}$ (la numitori avem divizorii coeficientului dominant, 4).

După câteva calcule (efectuați-le!) descoperim că $\frac{3}{2}$ verifică ecuația:

$$4 \cdot \frac{27}{8} - 4 \cdot \frac{9}{4} - \frac{3}{2} - 3 = 0. \text{ Rezultă că } \frac{3}{2} \text{ este rădăcină rațională.}$$

Continuăm împărțind polinomul $g = 4X^3 - 4X^2 - X - 3$ la $X - \frac{3}{2}$ sau, și mai comod, la $2X - 3$; obținem $4X^3 - 4X^2 - X - 3 = (2X - 3)(2X^2 + X + 1)$.

$$2x^2 + x + 1 = 0 \Leftrightarrow x_{2,3} = \frac{-1 \pm i\sqrt{7}}{4} \text{ (celelalte două rădăcini în } \mathbb{C} \text{).}$$

Exercițiul anterior arată că ar fi nevoie de un criteriu de selectare a fracțiilor care ar putea fi eventuale rădăcini ale unui polinom cu coeficienți întregi.

Astfel de criterii există și sunt date de următoarea:

PROPOZIȚIE

Fie $f \in \mathbb{Z}[X]$ și $\frac{p}{q}$ o rădăcină rațională a sa, $p, q \in \mathbb{Z}$, $(p, q) = 1$.

Atunci pentru orice $a \in \mathbb{Z}$ avem $(aq - p) \mid f(a)$.

Demonstrație : Împărțind în $\mathbb{Q}[X]$ polinomul f la $X - \frac{p}{q}$ obținem:

$$f = (X - \frac{p}{q})g, g \in \mathbb{Q}[X] \Leftrightarrow q^n \cdot f = (qX - p) \cdot h, \text{ unde } h \in \mathbb{Z}[X] \quad (1)$$

În particular, pentru $a \in \mathbb{Z}$, din (1) obținem: $q^n f(a) = (aq - p) \cdot h(a)$ (egalitate în \mathbb{Z}). Deoarece numerele $aq - p$ și q sunt prime între ele rezultă că $(aq - p, q^n) = 1$.

Prin urmare $(aq - p) \mid q^n \cdot f(a)$ implică $(aq - p) \mid f(a)$, c.c.t.d.

Așadar: atunci când căutăm rădăcini raționale printre fracțiile $\frac{p}{q}$, $p \mid a_0$ și $q \mid a_n$ (vezi

teorema) putem elimina o bună parte din ele cerând numerelor $aq - p$ (pentru un număr a fixat) să dividă numărul $f(a)$.

În cazul în care acest fapt nu se realizează, rezultă că $\frac{p}{q}$ nu este rădăcină.

În practică, pentru comoditatea calculelor se alege $a = 1$ și $a = -1$.

Exemplu

Rădăcinile raționale ale polinomului $f = 3X^3 + X^2 + 4X - 4$ ar putea fi:

$$\pm 1, \pm 2, \pm 4, \pm \frac{1}{3}; \pm \frac{2}{3}; \pm \frac{4}{3}.$$

Avem $f(1) = 4; f(-1) = -10$.

Alegând $a = 1$, $aq - p = q - p$; alegând $a = -1$, obținem $aq - p = -q - p = -(q + p)$.

Condiția $(q - p) \mid 4$ este verificată de $\frac{2}{1}, \frac{-1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}$.

Dintre acestea numai $\frac{-1}{3}, \frac{2}{3}$ verifică cealaltă condiție: $(p + q)$ divide 10.

Cele 12 posibilități inițiale s-au redus la două!

Însă $f(-\frac{1}{3}) = -\frac{16}{3} \neq 0$ și $f(\frac{2}{3}) = 0$. Deci $\frac{2}{3}$ este singura rădăcină rațională.

Exerciții propuse

- Să se rezolve ecuațiile știind că au rădăcini raționale:
 - $x^3 + 2x^2 + x - 4 = 0$;
 - $2x^4 + x^3 - x^2 + x - 3 = 0$;
 - $2x^4 + x - 6 = 0$;
 - $x^3 - 3x + 2 = 0$;
 - $3x^3 - x + 2 = 0$;
 - $10x^4 + 13x^3 - 4x - 1 = 0$.
- Verificați dacă ecuațiile următoare au toate rădăcinile raționale:
 - $x^4 + x^2 - 2 = 0$;
 - $2x^3 + 3x^2 - 5 = 0$;
 - $x^3 + 2x - 1 = 0$;
 - $30x^3 - 31x^2 + 10x - 1 = 0$.
- Aflați $a \in \mathbb{Z}$ pentru care ecuația dată are o rădăcină întregă.
 - $x^3 + ax^2 + 2x - 1 = 0$;
 - $x^4 - 2x^3 + (a - 1)x - a = 0$.
- Determinați $m \in \mathbb{Z}$ astfel încât ecuația $x^3 - (m + 1)x + 2m = 0$ să aibă cel puțin o rădăcină rațională.
- Să se arate că pentru orice p număr prim ecuația $x^2 - 3(p + 1)x + p = 0$ nu are rădăcini raționale.
- Demonstrați inegalitățile:
 - $x^4 + 16x^3 - 60x^2 + 16x + 64 \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}$.
 - $x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1 \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}$.
- Rezolvați ecuațiile iraționale:
 - $\sqrt[3]{4-x} + \sqrt{x+1} = 3$;
 - $\sqrt[3]{1-2x} + \sqrt[4]{x-1} = -1$.
- Să se rezolve ecuațiile trigonometrice:
 - $\sin 3x - \cos^2 x - \sin x (1 - \sin x) = 0$;
 - $\sin x - \cos x = 4\sin x \cos^2 x$;
 - $\sin^4 x + 5\sin^3 x \cos x + 5\sin^2 x \cos^2 x + \sin x \cos^3 x - 12\cos^4 x = 0$.
- *Să se afle volumul unei piramide triunghiulare regulate cu muchiile laterale egale cu a și muchiile bazei egale cu x . Pentru ce valoare a lui x se obține volumul maxim?
- *O bucată de tablă pătratică are latura de 60 cm. Din fiecare colț se decupează un pătrat de aceeași latură. Îndoind adecvat bucata rămasă se obține o cutie cu baza pătrat. Să se arate că volumul cutiei nu depășește 16000 cm^3 .

3.11. Ecuații algebrice particulare

Există polinoame f (cu coeficienți complecși) și deci ecuații algebrice $f(x) = 0$ care nu pot fi rezolvate, adică pentru care nu există metode și formule care să permită găsirea rădăcinilor.

Ne vom ocupa în continuare de câteva tipuri de ecuații algebrice care pot fi rezolvate (prin anumite metode).

I. Ecuații bipătrate

Sunt ecuații de forma $ax^4 + bx^2 + c = 0$, unde $a, b, c \in \mathbb{C}$, $a \neq 0$.

Cu substituția $x^2 = y$ obținem ecuația de gradul al doilea $ay^2 + by + c = 0$, cu soluțiile y_1, y_2 .

Soluțiile ecuației bipătrate se află rezolvând ecuațiile:

$$x^2 = y_1; x^2 = y_2.$$

Exemplu

$x^4 + 3x^2 - 4 = 0$, notăm $x^2 = y$ și obținem $y^2 + 3y - 4 = 0$, având rădăcinile $y_1 = 1; y_2 = -4$.

Atunci: $x^2 = 1$ are soluțiile $x_{1,2} = \pm 1$.

$x^2 = -4$ are soluțiile $x_{3,4} = \pm 2i$.

II. Ecuații binome

Sunt ecuații de forma $X^n = a$, unde $a \in \mathbb{C}^*$ și $n \in \mathbb{N}^*$.

Rezolvarea lor a fost studiată în clasa a X-a, prin cele două metode, algebrică și trigonometrică.

Exemplu

Să se rezolve ecuația $x^3 = -2 + 2i$.

Soluția 1 (algebrică)

Fie: $x = a + bi$; atunci din $(a + bi)^3 = -2 + 2i$, identificând părțile reale și imaginare obținem sistemul:

$$\begin{cases} a^3 - 3ab^2 = -2 \\ 3a^2b - b^3 = 2 \end{cases} \text{ (sistem omogen de gradul 3)}$$

Adunând ecuațiile obținem $a^3 - 3ab^2 + 3a^2b - b^3 = 0$ și împărțind cu b^3 (pentru că b nu poate fi 0) avem:

$$\left(\frac{a}{b}\right)^3 - 3\frac{a}{b} + 3\left(\frac{a}{b}\right)^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow y^3 + 3y^2 - 3y - 1 = 0, \text{ unde am notat } \frac{a}{b} = y.$$

Observăm soluția rațională $y_1 = 1$ și $y^3 + 3y^2 - 3y - 1 = (y - 1)(y^2 + 4y + 1)$

Așadar $y_{2,3} = -2 \pm \sqrt{3}$.

Sistemul s-a redus la sistemele

$$\begin{cases} a^3 - 3ab^2 = -2 \\ \frac{a}{b} = 1 \end{cases}, \begin{cases} a^3 - 3ab^2 = -2 \\ \frac{a}{b} = -2 + \sqrt{3} \end{cases} \text{ și } \begin{cases} a^3 - 3ab^2 = -2 \\ \frac{a}{b} = -2 - \sqrt{3} \end{cases}$$

Scotând a din ecuația a doua și înlocuind în prima se rezolvă trei ecuații simple în a .
Continuați.

Soluția 2 (trigonometrică)

Se scrie a sub formă trigonometrică: $a = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ și se aplică formula

$$x_k = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right), k = \overline{0, n-1}$$

În cazul nostru $r = |-2 + 2i| = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$

$$a = 2\sqrt{2} \left(\frac{-1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$$

$$\text{Rezultă } x_k = \sqrt[3]{2\sqrt{2}} \left(\cos \frac{\frac{3\pi}{4} + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{4} + 2k\pi}{3} \right), k \in \{0, 1, 2\},$$

adică

$$x_0 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right); x_1 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{11\pi}{12} + i \sin \frac{11\pi}{12} \right);$$

$$x_2 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{19\pi}{12} + i \sin \frac{19\pi}{12} \right).$$

III. Ecuații trinome

Sunt ecuații de forma $ax^{2n} + bx^n + c = 0$, $a, b, c \in \mathbb{C}$, $a \neq 0$.

Rezolvarea lor se face prin substituția $x^n = y$ și reducerea la o ecuație de gradul al doilea:
 $y^2 + by + c = 0$.

Exemplu

$$x^6 - (1+i)x^3 + i = 0$$

Notăm $x^3 = y$. Avem: $y^2 - (1+i)y + i = 0$, cu soluțiile $y_1 = 1$; $y_2 = i$.

Revenind la substituție, obținem ecuațiile binome:

$$x^3 = 1 = \cos 0 + i \sin 0; x^3 = i = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}.$$

Ecuția dată are 6 soluții:

$$x_k = \cos \frac{2k\pi}{3} + i \sin \frac{2k\pi}{3}, k \in \{0, 1, 2\};$$

$$x'_k = \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3}, k \in \{0, 1, 2\}.$$

IV. Ecuții reciproce

DEFINIȚIE

Fie $f = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$, $a_n \neq 0$.

Polinomul f se numește **reciproc** dacă pentru orice $k = \overline{0, n}$ avem $a_k = \overline{a_{n-k}}$.

În acest caz, ecuația algebrică $f(x) = 0$ se numește *ecuație reciprocă*.

CARACTERIZARE

Un polinom f de grad n este reciproc dacă și numai dacă $f = x^n f\left(\frac{1}{x}\right)$ (1)

Într-adevăr:

$$\begin{aligned} x^n f\left(\frac{1}{x}\right) &= x^n \left(a_0 + a_1 \cdot \frac{1}{x} + a_2 \cdot \frac{1}{x^2} + \dots + a_n \cdot \frac{1}{x^n} \right) = \\ &= a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0 = f. \end{aligned}$$

Proprietăți ale polinoamelor reciproce

1. Dacă f este un polinom reciproc și α este o rădăcină a sa, atunci $\frac{1}{\alpha}$ este de asemenea rădăcină a lui f .
2. Un polinom reciproc de grad impar are rădăcina -1 .
3. Câțul împărțirii unui polinom reciproc la $X+1$ este polinom reciproc.

Demonstrație 1. Din relația (1) rezultă că dacă $f(\alpha) = 0$ atunci $f\left(\frac{1}{\alpha}\right) = 0$.

2. Tot în relația (1), făcând $x = -1$ obținem:

$$f(-1) = (-1)^n f(-1) \Leftrightarrow f(-1) = -f(-1) \Leftrightarrow f(-1) = 0$$

și deci $X+1$ este factor al descompunerii: $f = (X+1)f_1$.

3. Relația (1) devine $(X+1)f_1 = X^n \left(\frac{1}{X} + 1 \right) f_1 \left(\frac{1}{X} \right)$, adică $f_1 = X^{n-1} f_1 \left(\frac{1}{X} \right)$.

Deci f_1 este la rândul său polinom reciproc de grad $n-1$, c.c.t.d.

Rezolvarea ecuațiilor reciproce

- Dacă ecuația are gradul al treilea, atunci o rădăcină a sa este -1 .
Împărțind polinomul reciproc la $X + 1$, obținem un polinom (reciproc) de gradul al doilea și rezolvăm ecuația obținută.

Exemplu

$$x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = 0; x_1 = -1$$
$$x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = (x + 1)(x^2 + x + 1)$$

$$x^2 + x + 1 = 0 \Rightarrow x_{2,3} = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}.$$

- **Ecuațiile reciproce de gradul 4**

Fie $f = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_1x^3 + a_0x^4$ (2).

Deoarece $a_0 \neq 0$ putem împărți în (2) prin x^2 . Obținem:

$$a_0x^2 + a_1x + a_2 + a_1 \frac{1}{x} + a_0 \cdot \frac{1}{x^2} = 0 \Leftrightarrow a_0 \left(x^2 + \frac{1}{x^2} \right) + a_1 \left(x + \frac{1}{x} \right) + a_2 = 0$$

Facem substituția $x + \frac{1}{x} = y$; ecuația devine:

$$a_0(y^2 - 2) + a_1y + a_2 = 0 \Leftrightarrow a_0y^2 + a_1y - 2a_0 + a_2 = 0 \quad (3)$$

(numită și ecuația rezolventă a ecuației reciproce).

Evident, continuăm cu rezolvarea ecuației (3); obținem soluțiile y_1, y_2 .

Apoi rezolvăm ecuațiile rezultate: $x + \frac{1}{x} = y_1; x + \frac{1}{x} = y_2$ etc.

Exemplu

$$x^4 + 3x^2 - 2x^2 + 3x + 1 = 0 \Leftrightarrow x^2 + 3x - 2 + \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2} = 0 \Leftrightarrow \left(x^2 + \frac{1}{x^2} \right) + 3 \left(x + \frac{1}{x} \right) - 2 = 0$$
$$\Leftrightarrow y^3 - 2 + 3y - 2 = 0 \Leftrightarrow y^3 + 3y - 4 = 0, \text{ cu rădăcinile } y_1 = 1; y_2 = -4.$$

Atunci $x + \frac{1}{x} = 1 \Leftrightarrow x^2 - x + 1 = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$.

$$x + \frac{1}{x} = -4 \Leftrightarrow x^2 + 4x + 1 = 0 \Rightarrow x_{3,4} = -2 \pm \sqrt{3}.$$

- **Ecuațiile reciproce de gradul 5**

Reținem soluția $x_1 = -1$ și apoi împărțim polinomul la $X + 1$, obținând o ecuație reciprocă de gradul 4. Continuăm ca la punctul anterior.

Exemplu

$x^5 + 3x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 3x + 1 = 0$. Împărțim la $x + 1$ cu schema lui Horner.

	x^5	x^4	x^3	x^2	x	1
-1	1	3	4	4	3	1
	1	2	2	2	1	0

$$\text{Avem } x^5 + 3x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 3x + 1 = (x + 1)(x^4 + 2x^3 + 2x^2 + 2x + 1)$$

$$x^4 + 2x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = 0 \quad | : x^2.$$

$$\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + 2\left(x + \frac{1}{x}\right) + 2 = 0, \quad x + \frac{1}{x} = y.$$

$$(y^2 - 2) + 2y + 2 = 0 \Leftrightarrow y^2 + 2y = 0 \Leftrightarrow y_1 = 0; \quad y_2 = -2 \text{ etc.}$$

OBSERVAȚII

Pe cazul general: o ecuație reciprocă de grad $2k$ se rezolvă prin împărțirea la x^k , urmată de aceeași substituție, $x + \frac{1}{x} = y$.

Ecuția se reduce la o ecuație de grad k .

O ecuație reciprocă de grad $2k + 1$ se rezolvă reținând o primă soluție egală cu -1 , după care rezolvarea continuă cu împărțirea la binomul $X + 1$.

Se obține o ecuație reciprocă de grad $2k$ etc.

Exerciții propuse

- Să se rezolve ecuațiile bipătrate:
 - $x^4 + 7x^2 - 8 = 0$; b) $x^4 - 5x^2 + 6 = 0$; c) $(x - 1)^4 + (x + 1)^4 = 2x^2$.
- Să se rezolve ecuațiile binome:
 - $x^3 = 8$; b) $x^4 = -1$; c) $x^5 = i$; d) $x^6 = -1 - i\sqrt{3}$.
- Să se rezolve ecuațiile trinome:
 - $3x^4 + 2x^2 - 5 = 0$; b) $x^8 - (1 + 2i)x^4 + i - 1 = 0$;
 - $x^6 + (11 + 2\sqrt{3})x^3 + 4 + 2\sqrt{3} = 0$; d) $(1 + i)x^{10} - x^5 + 1 = 0$.
- Să se rezolve ecuațiile reciproce:
 - $2x^3 + 5x^2 + 5x + 2 = 0$; b) $x^3 + 4x^2 + 4x + 1 = 0$;
 - $x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 2x + 1 = 0$; d) $x^4 - x^3 - 10x^2 - x + 1 = 0$;
 - $x^5 + 3x^4 - 11x^3 - 11x^2 + 3x + 1 = 0$; f) $x^5 + 3x^3 + 3x + 1 = 0$.
- Să se rezolve ecuațiile:
 - $\left(\frac{x+i}{x-i}\right)^8 = 1$; b) $(x + 1)^4 + 3x^2(x + 1)^2 + 2x^4 = 0$; c) $(2x + i)^3 + (2x - i)^3 = 0$.
- Pentru ce valori ale lui a ecuațiile următoare au toate rădăcinile reale?
 - $ax^3 + (a + 1)x^2 + (a + 1)x + a = 0$; b) $x^4 - x^3 + ax^2 - x + 1 = 0$.
- Rezolvați ecuațiile:
 - $(x^2 + 1)(x - 1)^2 = ax^2$, $a \in \mathbb{R}$; b) $x^4 + x^3 + x^2 + 5x + 25 = 0$;
 - $x^4 - 5x^3 + 2x^2 + 5x + 1 = 0$; d) $x^3 - (a + 1)x^2 + (2a + 1)x - a^2 - a = 0$;
 - $x^4 + 4x + 1 = 0$; f) $x^4 - 4x^3 - 1 = 0$.

Teste de verificare

Testul 1

1. Să se determine $a \in \mathbb{Z}_3$ astfel încât polinomul $2X^3 + (a + 2)X + \hat{1} \in \mathbb{Z}_3[X]$ să fie ireductibil.
2. Descompuneți în factori ireductibili polinoamele:
 - a) $X^4 + X^2 + X + \hat{1} \in \mathbb{Z}_2[X]$;
 - b) $X^4 + 2X^3 - X^2 + 2X + 1 \in \mathbb{C}[X]$.
3. Dați exemplul de polinom de gradul al doilea din $\mathbb{Z}_5[X]$ ireductibil.
4. Calculați un c.m.m.d.c. și un c.m.m.m.c al polinoamelor:
 $X^3 + X^2 + X + 1$ și $X^4 - X^3 + 2X^2 - X + 1$.

Timp de lucru: 45 minute.

Barem: **1.** 2p; **2.** a) 1p; b) 2p. **3.** 2p. **4.** 2p. 1 p din oficiu.

Testul 2

1. Să se determine $a \in \mathbb{Z}_3$ astfel încât polinomul $X^3 + \hat{2}aX + \hat{2} \in \mathbb{Z}_3[X]$ să fie ireductibil.
2. Descompuneți în factori ireductibili polinomul:
 - a) $X^4 + X^3 + X^2 + \hat{1} \in \mathbb{Z}_2[X]$;
 - b) $X^4 - 2X^3 - X^2 - 2X + 1 \in \mathbb{C}[X]$.
3. Dați exemplul de polinom de gradul al doilea ireductibil din $\mathbb{Z}_7[X]$.
4. Calculați c.m.m.d.c. și c.m.m.m.c al polinoamelor:
 $X^3 + X^2 - X - 1$ și $X^4 + X^3 - X - 1$.

Timp de lucru: 45 minute.

Barem: **1.** 2p. **2.** a) 1p; b) 2p. **3.** 2p. **4.** 2p. 1 p din oficiu.

Testul 3

- a) Să se determine $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ astfel încât $2X^2 + X + 1 = X(X-1)\alpha X + \beta$
b) Calculați $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{2k^2 + k + 1}{k!}$.
- a) Aflați c.m.m.d.c. al polinoamelor: $X^3 + 2X^2 - 1$ și $X^4 + X^3 + X - 1$.
b) Rezolvați ecuația $x^4 + (m+1)x + 2mx^2 + x - m - 1 = 0$ știind că are rădăcini independente de m ($m \in \mathbb{R}$).
- Fie $x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{C}$ rădăcinile ecuației $x^3 + x + 4 = 0$.
a) Arătați că ecuația are o singură rădăcină reală.
b) Calculați $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4$.

Timp de lucru: 90 minute.

Barem: 1. a) 1,5p; b) 1,5p. 2. a) 1,5p; b) 1,5p. 3. a) 1p; b) 2p. 1p din oficiu.

Testul 4

- Determinați polinomul $f = X^4 + aX^3 + bX^2 + c \in \mathbb{R}[X]$ știind că are rădăcina $3i$ și că restul 39 la împărțirea cu $X - 2$.
- Polinomul $f \in \mathbb{Q}[X]$ dă la împărțirea cu $X^2 - 7X + 5$ un rest egal cu câtul.
Demonstrați că:
a) $\text{grad}(f) \leq 3$;
b) f are toate rădăcinile reale.
- a) Descompuneți în factori polinomul $x^{2n+1} - 1$.
b) Deduceți egalitățile: $\prod_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{2n+1} = \frac{\sqrt{2n+1}}{2^n}$; $\prod_{k=1}^n \cos \frac{k\pi}{2n+1} = \frac{1}{2^n}$.
- Fie $(1 + X + X^2)^{100} = a_0 + a_1X + a_2X^2 + \dots + a_{200}X^{200}$.
Calculați: $a_0 - a_1 + a_2 - \dots + a_{200}$; $a_1 + 2a_2 + 3a_3 + \dots + 200a_{200}$.

Timp de lucru: 90 minute.

Barem: 1. 3p. 2. a) 1p; b) 1p. 3. a) 2p; b) 1p. 4. 1 p. Oficiu: 1p.

ANEXĂ

Teorema împărțirii cu rest (pentru numere întregi)

TEOREMĂ

Fie $a, b \in \mathbb{Z}$, $b \neq 0$. Atunci există și sunt unice două numere întregi q, r astfel încât $a = b \cdot q + r$ și $0 \leq r < |b|$ (q și r sunt câtul, respectiv restul împărțirii lui a la b).

Exemple

Restul împărțirii lui 50 la -6 este 2, iar câtul -8 , deoarece $50 = -6 \cdot (-8) + 2$.

Restul împărțirii lui -41 la 5 este 4, iar câtul -9 , deoarece $-41 = 5 \cdot (-9) + 4$.

DEFINIȚIE

Fie $a, b \in \mathbb{Z}$. Un număr $d \in \mathbb{Z}$ se numește cel mai mare divizor comun al numerelor a și b dacă:

- $d \mid a$ și $d \mid b$ (d este divizor comun);
- dacă $d_1 \mid a$ și $d_1 \mid b$ atunci $d_1 \mid d$.

Cel mai mare divizor comun, în valoare absolută, este unic.

Cel mai mare divizor comun al numerelor a, b se notează (a, b) .

Dacă $(a, b) = 1$, numerele a, b se numesc prime între ele.

Prin convenție, $(a, 0) = a$, oricare ar fi $a \in \mathbb{Z}$.

TEOREMĂ (de existență)

Fie $a, b \in \mathbb{Z}$. Atunci c.m.m.d.c. al numerelor a și b există. În plus, dacă $d = (a, b)$, atunci există $k, h \in \mathbb{Z}$ astfel încât $d = ah + bk$.

În particular: $(a, b) = 1 \Leftrightarrow$ există $h, k \in \mathbb{Z}$ astfel încât $a \cdot h + b \cdot k = 1$.

ANALIZĂ MATEMATICĂ

Primitive

Una dintre problemele care i-au frământat pe matematicieni din cele mai vechi timpuri a fost aceea a determinării ariei unei porțiuni mărginite din plan.

Evident, problema complicată este aceea a determinării ariei unei porțiuni delimitate de segmente și (sau numai) arce de curbă.

Un exemplu celebru în acest sens este modul în care marele matematician al Greciei antice, Arhimede, determina aria unui „segment de parabolă“ (porțiunea hașurată din figura 1).

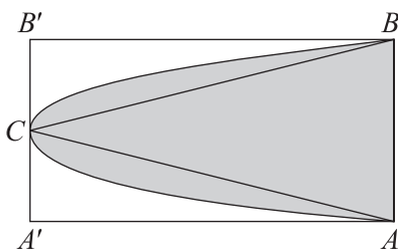


Fig. 1

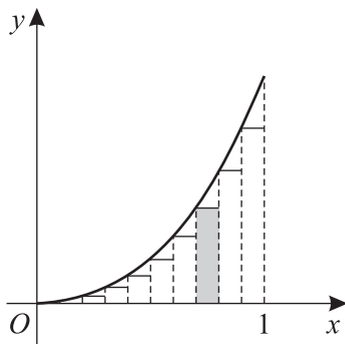


Fig. 2

Arhimede a demonstrat că aria hașurată este egală cu $\frac{2}{3}$ din aria dreptunghiului $AA'B'B$.

Pentru calculul ariei domeniului determinat de parabola $y = x^2$, axa Ox și dreapta $x = 1$, matematicianul Bonaventura Cavalieri (sec. XVII) proceda astfel (vezi figura 2):

Se împarte intervalul $[0, 1]$ în n părți egale și se calculează ariile dreptunghiurilor de

bază $\frac{1}{n}$ și înălțime $\left(\frac{k}{n}\right)^2$, deci $\frac{k^2}{n^3}$.

Aria „acoperită“ de dreptunghiuri este

$$\frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6n^3} \text{ care pentru } n \rightarrow \infty \text{ devine } \frac{1}{3}.$$

O trăsătură comună a calculelor făcute de matematicieni legat de arie, volum, momente de inerție este sesizarea faptului că toate conduc la una și aceeași problemă matematică: determinarea limitei unei sume atunci când n tinde la infinit.

Preocuparea de a răspunde la aceste probleme a constituit ceea ce mai târziu s-a numit **calcul integral**.

Regulile calculului integral și legăturile sale cu calculul diferențial (cel cu derivate) au fost elaborate aproape în același timp de către Isaac Newton și Gottfried Leibniz.

Leibniz le-a expus teoretic și le-a publicat, în timp ce Newton le-a elaborat fără să le publice (încă din anul 1665).

Newton era interesat de fizică (cinematică și dinamică), de determinarea maximelor și minimelor, construcția tangentei la o curbă etc.

Newton a fost acela care a dat diferite formule de „integrare“.

În cele ce urmează vom dezvolta o teorie a calculului integral pentru a calcula ariile unor suprafețe plane curbilini, volumul unor corpuri de rotație, dar și pentru a introduce un instrument foarte eficace de calcul în fizică, tehnică, economie etc.

În acest capitol vom răspunde la următoarea problemă:

Fiind dată o funcție $f: J \rightarrow \mathbb{R}$ (J interval) există o funcție $F: J \rightarrow \mathbb{R}$ a cărei derivată să fie funcția dată $f: J \rightarrow \mathbb{R}$?

Pentru o mulțime destul de largă de funcții, răspunsul la această problemă este afirmativ.

Să urmărim următoarea:

DEFINIȚIE

Fie $J \subset \mathbb{R}$ un interval și $f: J \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție. Vom spune că f **admite primitivă** pe J dacă există o funcție $F: J \rightarrow \mathbb{R}$ astfel încât:

- 1) F este derivabilă pe J ;
- 2) $F'(x) = f(x), \forall x \in J$.

Funcția F se numește **primitivă** a funcției f .

Exemple

1. Pentru funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^3$ o primitivă a sa este $F_1: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, F_1(x) = \frac{x^4}{4}$,

alta este $F_2: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, F_2(x) = \frac{x^4}{4} + 2$.

2. Funcția $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, F(x) = -2 \cos x$ este o primitivă a funcției $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 2 \sin x$.

TEOREMĂ

Fie $J \subset \mathbb{R}$ un interval și $f: J \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție. Dacă $F_1, F_2: J \rightarrow \mathbb{R}$ sunt două primitive ale funcției f , atunci există o constantă reală c astfel încât:

$$F_1(x) = F_2(x) + c, \forall x \in J.$$

Demonstrație : F_1 și F_2 fiind primitive ale lui f , ele sunt derivabile pe J și

$$f(x) = F_1'(x), f(x) = F_2'(x), \forall x \in J, \text{ deci}$$

$$(F_1 - F_2)'(x) = F_1'(x) - F_2'(x) = 0, \forall x \in J.$$

Știm că dacă $F'(x) = 0, (\forall) x \in J$, atunci $F(x) = c, c$ constantă din \mathbb{R} .

Deducem că există un număr real c astfel încât $F_1(x) - F_2(x) = c, \forall x \in J$.

OBSERVAȚII

1. Dacă F_0 este o primitivă a funcției $f: J \rightarrow \mathbb{R}$, atunci orice funcție de forma $F = F_0 + c$, unde c este o constantă, este o primitivă a funcției f .
Deducem că dacă o funcție admite o primitivă, atunci admite o infinitate de primitive. Din acest motiv vom spune în continuare „ f admite primitive“ în loc de „ f admite primitivă“.
2. Definiția primitivei s-ar putea extinde și la funcții definite pe reuniuni de intervale disjuncte, însă teorema anterioară nu mai este adevărată.
Să analizăm următorul exemplu: considerăm funcția $f: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x$;

$$\text{funcțiile } F, G: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R} \text{ definite prin } F(x) = \frac{x^2}{2} \text{ și } G(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2} + 1, & x < 0 \\ \frac{x^2}{2} + 2, & x > 0 \end{cases}$$

sunt derivabile pe \mathbb{R}^* și verifică relațiile din definiție.

$$\text{Însă } G(x) - F(x) = \begin{cases} 1, & x < 0 \\ 2, & x > 0 \end{cases} \text{ nu este o funcție constantă.}$$

Între funcțiile care admit primitive și cele cu proprietatea Darboux sau cele continue există legături:

TEOREMA 1

O funcție care admite primitive are proprietatea Darboux.

Demonstrație : Dacă funcția $f: J \rightarrow \mathbb{R}$ admite primitive, atunci există o funcție $F: J \rightarrow \mathbb{R}$ cu proprietatea $F' = f$. Însă se știe că dacă o funcție este derivabilă, derivata ei are proprietatea Darboux. Așadar f are proprietatea Darboux.

CONSECINȚE

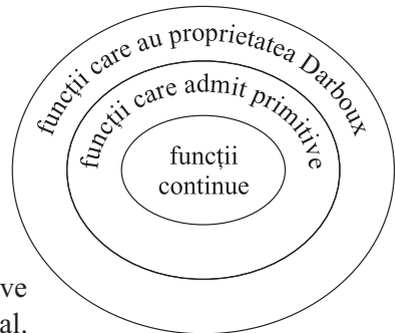
1. Dacă $f: J \rightarrow \mathbb{R}$ este o funcție astfel încât $f(J)$ nu este interval, atunci funcția f nu admite primitive.
2. Dacă $f: J \rightarrow \mathbb{R}$ este o funcție cu discontinuități de speța I, atunci f nu admite primitive.
3. Dacă $f: J \rightarrow \mathbb{R}$ este o funcție care are o limită laterală infinită într-un punct, atunci aceasta nu are proprietatea Darboux, adică funcția nu admite primitive.

TEOREMA 2

Orice funcție continuă $f: J \rightarrow \mathbb{R}$ (J interval) admite primitive.

Această teoremă va fi demonstrată în capitolul dedicat integralelor definite.

Să reținem însă diagrama alăturată:



Exemple

1. Funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = [x]$ nu admite primitive pentru că $\text{Im } f = \mathbb{Z}$, mulțime care nu este interval.
2. Funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} x, & x < 0 \\ x+1, & x \geq 0 \end{cases}$ nu admite primitive pentru că are o discontinuitate de speța I, în punctul $x = 0$.
3. Funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = |x|$ este continuă, deci admite primitive. O primitivă a sa

$$\text{este funcția } F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, F(x) = \begin{cases} -\frac{x^2}{2}, & x < 0 \\ \frac{x^2}{2}, & x \geq 0 \end{cases}.$$

4. Funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}, & x > 0 \end{cases}$ nu admite primitive.

Observăm că funcțiile $f_1: (-\infty, 0] \rightarrow \mathbb{R}, f_2: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, definite prin $f_1(x) = 0,$

$f_2(x) = \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}$ sunt continue și admit ca primitive funcțiile $F_1(x) = c,$

$$F_2(x) = x \sin \frac{1}{x}.$$

În cazul în care f ar admite o primitivă $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, atunci ar avea forma

$$F(x) = \begin{cases} c + k_1, & x < 0 \\ x \sin \frac{1}{x} + k_2, & x \geq 0 \end{cases}.$$

Primitiva unei funcții este derivabilă, deci continuă, prin urmare F trebuie să fie continuă.

$$F(0) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} F(x) = c + k_1.$$

$$F(0) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} F(x) = k_2, \text{ de unde } c + k_1 = k_2.$$

Observând că $\frac{F(x) - F(0)}{x} = \sin \frac{1}{x}$, $\forall x > 0$ și ținând cont că $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sin \frac{1}{x}$ nu există, deducem că funcția F nu este derivabilă în 0, contradicție.

5. Funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x < 0 \\ e^x, & x \geq 0 \end{cases}$ nu are proprietatea Darboux pentru că

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = -\infty \text{ (consecința 3).}$$

Așadar funcția f nu admite primitive.

DEFINIȚIE

Fie $f: J \rightarrow \mathbb{R}$ ($J \subset \mathbb{R}$ interval) o funcție care admite primitive. Mulțimea tuturor primitivelor lui f se numește **integrala nedefinită a funcției f** și se notează $\int f(x) dx$.

Operația de calculare a primitivelor unei funcții se numește **integrare**.

OBSERVAȚIE

Notând cu \mathcal{C} mulțimea funcțiilor constante definite pe J cu valori reale putem observa următoarele proprietăți:

- $\lambda \mathcal{C} = \mathcal{C}$, $\forall \lambda \neq 0$;
- $\mathcal{C} + \mathcal{C} = \mathcal{C}$;
- dacă f este o funcție care admite primitive pe intervalul J și F_0 este o primitivă a sa, atunci $\int f(x) dx = F_0 + \mathcal{C}$.

Exemplu

$$\int x^3 dx = \frac{x^4}{4} + \mathcal{C}, \text{ deoarece } \frac{x^4}{4} \text{ este o primitivă a funcției } f(x) = x^3.$$

TEOREMĂ

Dacă $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$, (I interval) sunt funcții care admit primitive și $\lambda \in \mathbb{R}^*$, atunci funcțiile $f + g$ și λf admit de asemenea primitive și au loc relațiile:

$$\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

$$\int \lambda f(x) dx = \lambda \int f(x) dx$$

Demonstrație : Cum f și g admit primitive, atunci există două funcții, derivabile pe I , F și G astfel încât $F' = f$, $G' = g$. De aici, $F + G$ și λF sunt derivabile pe I și $(F + G)' = F' + G' = f + g$ și $(\lambda F)' = \lambda F' = \lambda f$. Deducem că $F + G$ este primitiva lui $f + g$, iar λF este primitivă a lui λf .

Ținând cont de observația precedentă avem

$$\int f(x) dx = F + C, \quad \int g(x) dx = G + C,$$

$$\int (f(x) + g(x)) dx = F + G + C,$$

$$\int \lambda f(x) dx = \lambda F + C.$$

$$\begin{aligned} \text{Putem scrie } \int f(x) dx + \int g(x) dx &= F + C + G + C = F + G + C + C = \\ &= F + G + C = \int (f(x) + g(x)) dx. \end{aligned}$$

$$\text{Analog se obține } \lambda \int f(x) dx = \lambda(F + C) = \lambda F + \lambda C = \lambda F + C = \int \lambda f(x) dx.$$

OBSERVAȚII

a) Condiția $\lambda \neq 0$ este esențială.

Într-adevăr, dacă $\lambda = 0$, atunci $\lambda f(x) = 0$, $\forall x \in I$, deci orice funcție constantă este o primitivă a lui λf .

Pe de altă parte, dacă $\lambda = 0$, atunci $\lambda \int f(x) dx = \{0\}$.

În concluzie, $\lambda \int f(x) dx \subseteq \int \lambda f(x) dx$, incluziune care este strictă când $\lambda = 0$.

b) Produsul și compusa a două funcții care admit primitive nu admit, neapărat, primitive.

c) Suma dintre o funcție care admite primitive cu una care nu admite primitive este o funcție care nu admite primitive.

Pe baza acestei observații obținem un mod elegant de a demonstra că unele funcții nu admit primitive.

Exemplu

Funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \{x\}$ nu admite primitive deoarece putem scrie $f(x) = x - [x]$ și de aici avem $[x] = x - f(x)$; dacă presupunem că f admite primitive, în membrul drept avem diferență de funcții care admit primitive; rezultă că funcția $[x]$ ar admite primitive, fals.

- d) Dacă modificăm o funcție care admite primitive (continuă) într-un punct, atunci funcția obținută nu admite primitive.

Exemplu

Funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ nu admite primitive, fiind funcție obținută

prin modificare într-un punct din $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$ care este continuă.

- e) Putem imagina operația de integrare ca „inversa“ operației de derivare; din acest punct de vedere, sesizăm că rezultatul derivării are proprietatea unicității sale, ceea ce nu este valabil despre integrare, precum și faptul că dacă derivarea prin utilizarea formulelor de calcul a funcțiilor elementare și a compunerii lor se finalizează întotdeauna cu obținerea funcției derivate în formă explicită, nu întotdeauna operația de integrare, atunci când are sens, poate conduce la apariția rezultatului în forma sa explicită.

Nu pot fi calculate primitive precum:

$$\int \frac{\sin x}{x} dx; \int \frac{x}{\sin x} dx; \int \frac{x}{\sin^3 x} dx;$$

$$\int \frac{\cos x}{x} dx; \int \frac{x}{\cos x} dx; \int \frac{x}{\cos^3 x} dx;$$

$$\int x \operatorname{tg} x dx; \int x \operatorname{ctg} x dx; \int \frac{\arcsin x}{x} dx;$$

$$\int \frac{e^x}{x} dx; \int \frac{e^x}{x^2} dx; \int e^{x^2} dx \text{ etc.}$$

Se cunosc însă dezvoltări în serie după puterile lui x , ale acestor primitive.

A se vedea: M. L. Smoleanski: *Tabele de integrale definite*, Editura Tehnică, București, 1972.

Primitive uzuale

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^n, n \in \mathbb{N}$	$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$
$f: I \rightarrow \mathbb{R}, I \subset (0, \infty), f(x) = x^a,$ $a \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$	$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C$
$f: I \rightarrow \mathbb{R}, I \subset \mathbb{R}, f(x) = \sqrt[n]{x},$ $n \geq 3, \text{ impar}$	$\int \sqrt[n]{x} dx = \frac{n \sqrt[n]{x^{n+1}}}{n+1} + C$
$f: I \rightarrow \mathbb{R}, I \subset [0, \infty), f(x) = \sqrt[n]{x},$ $n \geq 2, \text{ par}$	$\int \sqrt[n]{x} dx = \frac{n \sqrt[n]{x^{n+1}}}{n+1} + C$
$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = a^x, a \in (0, \infty) \setminus \{1\}$	$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$
$f: I \rightarrow \mathbb{R}, I \subset \mathbb{R}^*, f(x) = \frac{1}{x}$	$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$
$f: I \rightarrow \mathbb{R}, I \subset \mathbb{R} \setminus \{-a, a\}, a \neq 0,$ $f(x) = \frac{1}{x^2 - a^2}$	$\int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left \frac{x-a}{x+a} \right + C$
$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{x^2 + a^2}, a \neq 0$	$\int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$
$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sin x$	$\int \sin x dx = -\cos x + C$
$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \cos x$	$\int \cos x dx = \sin x + C$
$f: I \rightarrow \mathbb{R}, I \subset \mathbb{R} \setminus \left\{ (2k+1) \frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \right\},$ $f(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$	$\int \frac{1}{\cos^2} dx = \operatorname{tg} x + C$

$f: I \rightarrow \mathbb{R}, I \subset \mathbb{R} \setminus \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\},$ $f(x) = \frac{1}{\sin^2 x}$	$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\operatorname{ctg} x + C$
$f: I \rightarrow \mathbb{R}, I \subset \mathbb{R} \setminus \left\{ (2k+1)\frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \right\},$ $f(x) = \operatorname{tg} x$	$\int \operatorname{tg} x dx = -\ln \cos x + C$
$f: I \rightarrow \mathbb{R}, I \subset \mathbb{R} \setminus \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\},$ $f(x) = \operatorname{ctg} x$	$\int \operatorname{ctg} x dx = \ln \sin x + C$
$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}}, a \neq 0$	$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} dx = \ln \left(x + \sqrt{x^2 + a^2} \right) + C$
$f: I \rightarrow \mathbb{R}, I \subset (-\infty, -a)$ sau $I \subset (a, \infty),$ $a > 0, f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}}$	$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \ln \left x + \sqrt{x^2 - a^2} \right + C$
$f: I \rightarrow \mathbb{R}, I \subset (-a, a), a > 0,$ $f(x) = \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}}$	$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + C$

OBSERVAȚII

- Pentru a stabili dacă o funcție $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ admite sau nu primitive putem proceda astfel:
 - Cercetăm continuitatea funcției:
 - dacă funcția este continuă, atunci admite primitive;
 - dacă are discontinuități de speța I, atunci funcția nu admite primitive.
 - Dacă funcția are discontinuități de speța a II-a cu limite laterale infinite, atunci funcția nu admite primitive;
 - Dacă funcția are discontinuități de speța a II-a, încercăm să construim o funcție cu proprietățile din definiția primitivei.
- Dacă demonstrăm că funcția nu are proprietatea Darboux, de exemplu că imaginea funcției nu este interval, atunci funcția nu admite primitive.

Aplicație

Legea de variație a numărului de cumpărători ai unui produs, în funcție de timp

Fie n numărul oamenilor care ar putea cumpăra acest manual.

Dacă notăm cu $x(t)$ numărul de cumpărători care au cumpărat acest manual la momentul t , atunci ritmul de cumpărare al mărfii este cu atât mai mare cu cât sunt mai mulți cumpărători și scade o dată cu micșorarea numărului acelor care mai au nevoie de acea marfă.

Deci, viteza de variație a lui $x(t)$, adică $x'(t)$ este proporțională cu numărul populației fără marfă, adică $n - x(t)$.

Vom putea scrie: $x'(t) = k(n - x(t))$, k este o constantă de proporționalitate care arată numărul mediu de cumpărători în unitatea de timp.

Putem scrie $\frac{x'(t)}{n - x(t)} = k$ și dacă integrăm după t obținem $\ln(n - x(t)) = -kt + c$.

Ținând cont că la momentul $t = 0$, avem $x(0) = 0$, obținem $c = \ln n$.

Înlocuind, avem $\ln(n - x(t)) = -kt + \ln n \Leftrightarrow n - x(t) = ne^{-kt} \Leftrightarrow x(t) = n(1 - e^{-kt})$.

Funcția obținută exprimă numărul de cumpărători în funcție de timp.

În practică, valoarea lui k se poate stabili în mod corect pe baze statistice.

Exerciții rezolvate

1. Să se arate că funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} e^x, & x \leq 0 \\ \cos x, & x > 0 \end{cases}$ admite primitive și să i se determine o primitivă.

Rezolvare

Observăm că funcția f este continuă pe \mathbb{R} (verificați).

Rezultă că f admite primitive, o primitivă oarecare a sa este o funcție F de forma

$$F(x) = \begin{cases} e^x + c_1, & x \leq 0 \\ \sin x + c_2, & x > 0 \end{cases}, c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Funcția F trebuie să fie derivabilă și $F'(x) = f(x)$ pentru orice $x \in \mathbb{R}$.

Din condiția de continuitate în 0 obținem $1 + c_1 = c_2$.

Pentru derivabilitatea în 0 a funcției F condiția obținută este și suficientă.

Într-adevăr: celelalte două condiții ale consecinței teoremei lui Lagrange (privind derivabilitatea) sunt evident realizate:

- F derivabilă într-o vecinătate a lui 0;
- $\lim_{x \rightarrow 0} F'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ (f este continuă).

Așadar $F(x) = \begin{cases} e^x + c_1, & x \leq 0 \\ \sin x + 1 + c_1, & x > 0 \end{cases}$, $c_1 \in \mathbb{R}$, este o primitivă oarecare a lui f .

OBSERVAȚIE

Faptul esențial în rezolvarea unor exerciții asemănătoare este că funcția căreia i se cere primitivele este continuă.

2. Să se arate că funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \cos \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ admite primitive pe \mathbb{R} .

Rezolvare

Funcția f nu este continuă (verificați că în 0 are discontinuitate de speța a II-a).

Funcția $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ este derivabilă (verificați).

Avem $g'(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$. Întrucât funcția $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, h(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$

este continuă, admite primitive. Fie H o primitivă a sa. Atunci: $f = h - g' = (H - g)'$. Prin urmare, funcția $H - g$ este o primitivă a funcției f , deci f admite primitive.

OBSERVAȚII

- Funcția H deși există, nu poate fi exprimată cu ajutorul funcțiilor elementare.
- Rețineți că există și funcții discontinue care admit primitive (discontinuitatea fiind de speța a II-a).

3. Să se calculeze:

a) $\int \left(\sqrt[3]{x} + \frac{1}{x} + 3^x \right) dx, x \in \mathbb{R}^*;$ b) $\int \frac{1}{4x^2 + 9} dx, x \in \mathbb{R};$

c) $\int \operatorname{tg}^2 x \, dx, x \in \left(0, \frac{\pi}{2} \right);$ d) $\int \frac{1}{\sqrt{4x^2 + 9}} dx, x \in \mathbb{R}.$

Rezolvare

a) $\int \left(\sqrt[3]{x} + \frac{1}{x} + 3^x \right) dx = \int \sqrt[3]{x} \, dx + \int \frac{1}{x} \, dx + \int 3^x \, dx = \frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} + \ln x + \frac{3^x}{\ln 3} + C;$

b) $\int \frac{1}{4x^2 + 9} dx = \int \frac{1}{4 \left(x^2 + \frac{9}{4} \right)} dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{x^2 + \left(\frac{3}{2} \right)^2} dx = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} \operatorname{arctg} \frac{2x}{3} + C;$

c) $\int \operatorname{tg}^2 x \, dx = \int (\operatorname{tg}^2 x + 1 - 1) \, dx = \int (\operatorname{tg}^2 x + 1) \, dx - \int 1 \, dx = \operatorname{tg} x - x + C;$

d) $\int \frac{1}{\sqrt{4x^2 + 9}} dx = \int \frac{1}{2\sqrt{x^2 + \frac{9}{4}}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{\sqrt{x^2 + \left(\frac{3}{2} \right)^2}} dx = \frac{1}{2} \ln \left(x + \sqrt{x^2 + \frac{9}{4}} \right) + C.$

4. Fie $a, b \in \mathbb{R}$ cu $a < b$ și $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție strict crescătoare pe $[a, b]$, care admite primitive pe $[a, b]$. Să se arate că oricare ar fi $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, o primitivă a funcției f pe $[a, b]$ și oricare ar fi $c \in (a, b)$ există $x_1, x_2 \in [a, b]$ astfel încât $x_1 < c < x_2$ și $F(x_2) - F(x_1) = (x_2 - x_1)f(c)$.

Rezolvare

Fie $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ o primitivă a funcției f pe $[a, b]$ și fie $c \in (a, b)$.

Considerăm funcția $g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = F(x) - xf(c)$, $\forall x \in [a, b]$.

Evident, funcția este derivabilă și $g'(x) = f(x) - f(c)$, $\forall x \in [a, b]$.

Întrucât funcția f este strict crescătoare, avem $g'(x) < 0$, $\forall x \in [a, c]$ și $g'(x) > 0$, $\forall x \in (c, b]$.

Adică, g este strict descrescătoare pe $[a, c]$ și strict crescătoare pe $(c, b]$.

Cum funcția g este continuă, rezultă că g nu este injectivă; atunci există două puncte $x_1, x_2 \in [a, b]$ astfel încât $x_1 < c < x_2$ și $g(x_1) = g(x_2)$.

Prin urmare $F(x_1) - x_1f(c) = F(x_2) - x_2f(c)$. Mai departe rezultă concluzia.

5. Fie $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție, $c \in (a, b)$. Să se arate că dacă $F_1: (a, c] \rightarrow \mathbb{R}$ este o primitivă a funcției $f|_{(a, c]}$ și $F_2: [c, b) \rightarrow \mathbb{R}$ este o primitivă a funcției $f|_{[c, b)}$, atunci funcția

$$F: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}, F(x) = \begin{cases} F_1(x) - F_1(c), & x \in (a, c) \\ F_2(x) - F_2(c), & x \in [c, b) \end{cases} \text{ este o primitivă a funcției pe}$$

intervalul (a, b) .

Rezolvare

Funcția F este derivabilă pe $(a, c) \cup (c, b)$ și $F'(x) = f(x)$, $\forall x \in (a, b) \setminus \{c\}$.

$$\text{Cum avem } \lim_{\substack{x \rightarrow c \\ x < c}} \frac{F(x) - F(c)}{x - c} = \lim_{\substack{x \rightarrow c \\ x < c}} \frac{F_1(x) - F_1(c)}{x - c} = F_1'(c) = f(c)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow c \\ x > c}} \frac{F(x) - F(c)}{x - c} = \lim_{\substack{x \rightarrow c \\ x > c}} \frac{F_2(x) - F_2(c)}{x - c} = F_2'(c) = f(c).$$

Prin urmare funcția F este derivabilă și în punctul c și $F'(c) = f(c)$.

Deci funcția F este o primitivă a funcției f .

6. a) Să se arate că dacă funcția $f: I \rightarrow \mathbb{R}$, admite primitive, atunci

$$\int f(ax + b) dx = \frac{1}{a} F(ax + b) + C, \text{ unde } F \in \int f(t) dt.$$

- b) Să se calculeze integralele: $\int (2x + 1)^{10} dx$; $\int \sin 3x dx$; $\int 2^{\frac{x}{4}} dx$.

Rezolvare

- a) Cum F este o funcție derivabilă cu $F' = f$, atunci și funcția $F(ax + b)$ este derivabilă, iar $F'(ax + b) = af(ax + b)$, $\forall x \in I$.

b) Cum $\int x^{10} dx = \frac{x^{11}}{11} + C$, $\int \sin x dx = -\cos x + C$, $\int 2^x dx = \frac{2^x}{\ln 2} + C$, conform cu a) putem scrie:

$$\int (2x+1)^{10} dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{(2x+1)^{11}}{11} + C; \quad \int \sin 3x dx = -\frac{1}{3} \cos 3x + C;$$

$$\int 2^{\frac{x}{4}} dx = 4 \cdot \frac{2^{\frac{x}{4}}}{\ln 2} + C.$$

Exerciții propuse

1. Fie $a, b \in \mathbb{R}$ și funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} a, & x \neq 0 \\ b, & x = 0 \end{cases}$.

Să se arate că funcția f admite primitive pe \mathbb{R} dacă și numai dacă $a = b$.

2. Să se arate că funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = [x^2]$ nu admite primitive pe \mathbb{R} .

3. Să se arate că următoarele funcții admit primitive:

$$\text{a) } f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}; \text{ b) } f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x \cdot \cos x}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases};$$

$$\text{c) } f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} \cos x, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}.$$

4. Să se arate că următoarele funcții nu admit primitive:

$$\text{a) } f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \frac{\arctg x}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}; \text{ b) } f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+x^2)}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases};$$

$$\text{c) } f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \arctg \frac{1}{x}, & x > 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}.$$

5. Să se arate că funcția $F: \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{3} \right\} \rightarrow \mathbb{R}, F(x) = \frac{x+2}{5} \cdot \sqrt[3]{(3x+1)^2}$ este o primitivă a

$$\text{funcției } f: \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{3} \right\} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{x+1}{\sqrt[3]{3x+1}}.$$

6. Să se arate că funcția $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, F(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{x+2}{x^2+2x+2} + \arctg(x+1) \right)$ este o primitivă

$$\text{a funcției } f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{x}{(x^2+2x+2)^2}.$$

7. Să se determine numerele reale a și b astfel încât funcția $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

$$F(x) = \begin{cases} ae^{2x}, & x \leq 0 \\ \sin 2x + b \cos 3x, & x > 0 \end{cases} \text{ să fie primitiva unei funcții } f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}.$$

8. Să se calculeze primitivele următoarelor funcții:

a) $f(x) = x + 2, x \in \mathbb{R}$; b) $f(x) = x + \frac{1}{x}, x > 0$; c) $f(x) = 2\sin x - \cos x, x \in \mathbb{R}$;

d) $f(x) = 2^x + e^x, x \in \mathbb{R}$; e) $f(x) = \frac{3}{\cos^2 x} - \frac{2}{\sin^2 x}, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$;

f) $f(x) = \frac{1}{\sin^2 x \cos^2 x}, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$; g) $f(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x}}, x > 0$;

h) $f(x) = \frac{1}{x^2 - 4}, x > 2$; i) $f(x) = \frac{1}{x^2 + 4}$; j) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4}}, x \in \mathbb{R}$;

k) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 4}}, x > 2$; l) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{4 - x^2}}, x \in (-2, 2)$.

9. Calculați primitivele următoarelor funcții:

a) $f(x) = \cos \frac{x}{2}, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$; b) $f(x) = \operatorname{tg} 2x, x \in \left(0, \frac{\pi}{4}\right)$; c) $f(x) = 3^{4x}, x \in \mathbb{R}$;

d) $f(x) = \sqrt{3x+1}, x \in (0, \infty)$; e) $f(x) = \operatorname{ctg}(2x+1), x \in \left(0, \frac{\pi}{4}\right)$;

f) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-(2x+1)^2}}, x \in (-1, 0)$.

10. Se dă funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sin^4 x + (x^2 + 1)\operatorname{arctg} x$.

a) Calculați derivata funcției.

b) Calculați $\int (4\sin^3 x \cos x + 2x \operatorname{arctg} x + 1) dx$.

11. Să se determine numerele reale a, b și c astfel încât:

a) $\int \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x^2 - x + 2}} dx = (ax + b)\sqrt{x^2 - x + 2} + c \int \frac{1}{\sqrt{x^2 - x + 2}} dx$;

b) $\int e^x(x^2 + 3x + 5) dx = e^x(ax^2 + bx + c) + C$;

c) $\int e^x \sin x dx = (a \sin x + b \cos x)e^x + C$;

d) $\int e^x \cos x dx = (a \sin x + b \cos x)e^x + C$.

12. Să se calculeze:

a) $\int \sin^2 x \, dx + \int \cos^2 x \, dx, x \in \mathbb{R}$; b) $\int \arcsin x \, dx + \int \arccos x \, dx, x \in [-1, 1]$;

c) $\int \arctg x \, dx + \int \text{arcctg } x \, dx, x \in \mathbb{R}$; d) $\int (e^{\ln x})^2 \, dx, x \in \mathbb{R}$.

13. Să se arate că funcția $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} -1 + \sin \frac{1}{x}, & x \in [-1, 0) \\ 0, & x = 0 \\ 1 + \sin \frac{1}{x}, & x \in (0, 1] \end{cases}$ nu admite primitive.

14. Să se arate că funcția $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \cos^2 \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ nu admite primitive.

Deduceți că dacă o funcție f admite primitive nu rezultă, că funcția f^2 admite primitive și, în general, dacă f și g admit primitive nu rezultă neapărat că $f \cdot g$ admite primitive.

15. Fie $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ și $c \in (a, b)$. Să se arate că dacă f admite primitive pe $[a, c]$ și pe $[c, b]$, atunci admite primitive pe $[a, b]$.

16. Să se stabilească primitivele următoarelor funcții:

a) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = |x - 1|$; b) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} x^2 + x, & x < 0 \\ 2x, & x \geq 0 \end{cases}$;

c) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} e^x, & x \geq 0 \\ x + 1, & x < 0 \end{cases}$; d) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \sin x, & x > 0 \\ \cos x - 1, & x \leq 0 \end{cases}$.

17. Să se determine numerele reale a și b astfel încât funcția

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} x^2 + ax + b, & x \leq 2 \\ bx + a, & x > 2 \end{cases} \text{ să admită primitive pe } \mathbb{R}.$$

Determinați în acest caz o primitivă a funcției f pe \mathbb{R} .

18. Să se determine numerele reale a, b și c astfel încât funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x) = \begin{cases} e^x, & x \leq 0 \\ ax^2 + bx + c, & x > 0 \end{cases} \text{ să admită primitive pe } \mathbb{R}.$$

Determinați în acest caz o primitivă a funcției f pe \mathbb{R} .

Teste de verificare

Testul 1

1. Să se arate că funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} e^x + \sin x, & x \geq 0 \\ |x-1|, & x < 0 \end{cases}$, admite primitive și să se determine o primitivă a sa.
2. Să se arate că funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \{3x + 1\}$, nu admite primitive.
3. Să se arate că funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ admite primitive.
4. Să se calculeze $\int \left(2^x + \sin x + \frac{1}{\cos^2 x} \right) dx, x \in \left(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right)$.

Barem: 1p oficiu; 1. 3p. 2. 2p. 3. 1p. 4. 3p.

Timpe de lucru: 45 de minute.

Testul 2

1. Să se arate că funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \operatorname{sgn}(2x^2 - x - 2007)$, nu admite primitive.
2. Să se arate că funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} 2x \cos \frac{1}{x} + \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$, admite primitive.
3. Să se arate că funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \cos^2 x, & x \leq 0 \\ \frac{1}{1+x^2}, & x > 0 \end{cases}$, admite primitive și să se calculeze o primitivă a sa.
4. Să se calculeze $\int \left(\operatorname{tg} x + \sqrt[3]{x^2} - \frac{2}{\sqrt{1+x^2}} \right) dx, x \in \left(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} \right)$.

Barem: 1p oficiu; 1. 3p. 2. 1p. 3. 2p. 4. 3p.

Timpe de lucru: 50 de minute.

Testul 3

1. Fie funcțiile $f, F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = (x-1)e^x, F(x) = (x-2)e^x + e$.
 - a) Să se arate că funcția F este o primitivă a funcției f .
 - b) Să se calculeze $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{F(x)}{(x-1)^2}$.
 - c) Să se calculeze $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{F(x)}{xe^x}$.
2. Să se calculeze primitivele funcțiilor $f(x) = \frac{1}{x^3} + \sqrt{x} + \frac{1}{x^2+9}, x \in (0, \infty),$
 $g(x) = \sin 2x + e^{3x}, x \in \mathbb{R}.$
3. Să se arate că funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} x, & x \in \mathbb{Q} \\ x^2, & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$ nu admite primitive.
4. Să se arate că funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+x^2}, & x < 0 \\ \cos x, & x \geq 0 \end{cases}$ admite primitive și să se calculeze o primitivă a sa.

Barem: 1p din oficiu. 1. 2p. 2. 3p. 3. 2p. 4. 2p.

Timp de lucru: 50 de minute.

Testul 4

1. Fie $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}, I$ interval, cu proprietatea că f admite primitive, iar g este derivabilă și cu derivata continuă. Arătați că gf admite primitive.
2. Să se calculeze primitivele funcțiilor $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+4}} + \frac{1}{x+2}, x \in (0, \infty),$
 $g(x) = \frac{1}{\cos^2 3x} + \frac{1}{\sqrt[4]{x^3}}, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$
3. Să se arate că funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 2, & x = 0 \end{cases}$ nu admite primitive.
4. Să se arate că funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+x^2}, & x < 0 \\ \sin x + 1, & x \geq 0 \end{cases}$ admite primitive și să se calculeze o primitivă a sa.

Barem: 1p din oficiu. 1. 2p. 2. 3p. 3. 2p. 4. 2p.

Timp de lucru: 50 de minute.

Integrala definită

5.1. Definirea integralei Riemann a unei funcții continue prin formula Leibniz–Newton

Știm că dacă $F, G : I \rightarrow \mathbb{R}$ sunt primitive ale funcției $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, atunci cele două primitive diferă printr-o constantă, c .

Dacă $a, b \in I$, atunci $F(b) - F(a) = (G(b) + c) - (G(a) + c) = G(b) - G(a)$.

Prin urmare, numărul $F(b) - F(a)$ nu depinde de alegerea primitivei pentru funcția f .

DEFINIȚIE

Fie $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție continuă și $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ o primitivă a sa.

Numărul $F(b) - F(a)$ se numește **integrala definită** a funcției f și se notează $\int_a^b f(x) dx$.

Citim: integrală de la a la b din $f(x)$.

Așadar:
$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \quad (\text{formula Leibniz-Newton})$$

OBSERVAȚIE

Vom folosi și notația $F(b) - F(a) = F(x)|_a^b$ și vom citi „ $F(x)$ luat între a și b ”.

DEFINIȚIE

Dacă funcția $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ este continuă, atunci

$$\int_a^a f(x) dx = 0 \quad \text{și} \quad \int_a^b f(x) dx = -\int_b^a f(x) dx.$$

Exemple

1. Integrala definită a funcției $f : [1, 2] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 3$ este $\int_1^2 3 dx = 3x|_1^2 = 3 \cdot 2 - 3 \cdot 1 = 3$

2. $\int_0^1 x dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2}.$

3. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 1.$

1. Să reținem că $\int_a^b f(x) dx$ este un număr real și poartă numele de integrală definită prin „opozitie” cu denumirea de integrală nedefinită pentru $\int f(x) dx$, prin care desemnăm mulțimea tuturor primitivelor funcției $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$.

2. Calculul integralei $\int_a^b f(x) dx$ începe prin calculul unei primitive oarecare a funcției f și nu se poate face decât pentru funcții f definite pe un interval mărginit și închis.

Așadar: $\int \frac{\ln x}{x} dx, x \in (0, 1)$ are sens și este $\frac{1}{2} \ln^2 x + C$

$\int_0^1 \frac{\ln x}{x} dx$ nu are sens!

În schimb, are sens $\int_a^b \frac{\ln x}{x} dx = \frac{1}{2} \ln^2 x \Big|_a^b = \frac{1}{2} (\ln^2 b - \ln^2 a)$ pentru orice $a, b > 0$.

Exerciții rezolvate

1. Folosind formula Leibniz-Newton să se calculeze următoarele integrale definite:

a) $\int_0^1 \sqrt[3]{x} dx$; b) $\int_1^2 \frac{1}{x^3} dx$; c) $\int_0^1 e^{\ln(x^2+1)} dx$; d) $\int_{\frac{2\pi}{3}}^{\pi} \sin x dx$; e) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} (\operatorname{tg}^2 x + 1) dx$.

Rezolvare

a) Calculăm mai întâi o primitivă funcției date: $f(x) = \sqrt[3]{x}, \forall x \in [0, 1]$.

O primitivă a acestei funcții este $F(x) = \frac{x^{\frac{1}{3}+1}}{\frac{1}{3}+1} = \frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4}$.

Putem scrie $\int_0^1 \sqrt[3]{x} dx = \frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} \Big|_0^1 = \frac{3}{4}$.

b) Calculăm mai întâi o primitivă funcției date $f(x) = \frac{1}{x^3}, \forall x \in [1, 2]$.

O primitivă a acestei funcții este $F(x) = \frac{x^{-3+1}}{-3+1} = \frac{1}{-2x^2}$.

Putem scrie $\int_1^2 \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} \Big|_1^2 = -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} - 1 \right) = \frac{3}{8}$.

c) Funcția dată se poate scrie $f(x) = e^{\ln(x^2+1)} = x^2 + 1$, care are ca primitivă funcția

$$F(x) = \frac{x^3}{3} + x.$$

Avem $\int_0^1 e^{\ln(x^2+1)} dx = \frac{x^3}{3} + x \Big|_0^1 = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$.

d) O primitivă a funcției date este $F(x) = -\cos x$. Astfel, conform formulei Leibniz-Newton,

avem $\int_{\frac{2\pi}{3}}^{\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_{\frac{2\pi}{3}}^{\pi} = -\cos \pi + \cos \frac{2\pi}{3} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$.

e) Facem calculul direct $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} (tg^2 x + 1) dx = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} (tg x)' dx = tg x \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} = tg \frac{\pi}{3} - tg \frac{\pi}{4} = \sqrt{3} - 1$.

2. Să se determine numărul real a astfel încât:

a) $\int_0^a 3^x dx = \frac{1}{\ln \sqrt{9}}$; b) $\int_0^1 ax^2 dx = \frac{1}{3}$; c) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = a$.

Rezolvare:

a) $\int_0^a 3^x dx = \frac{3^x}{\ln 3} \Big|_0^a = \frac{3^a}{\ln 3} - \frac{1}{\ln 3} = \frac{3^a - 1}{\ln 3}$.

Trebuie să rezolvăm, deci, ecuația $\frac{3^a - 1}{\ln 3} = \frac{1}{\ln \sqrt{3}} \Leftrightarrow \frac{3^a - 1}{\ln 3} = \frac{2}{\ln 3}$ și de aici $3^a = 3$,
cu soluția $a = 1$.

b) $\int_0^1 ax^2 dx = a \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{a}{3}$ și avem de rezolvat ecuația $\frac{a}{3} = \frac{1}{3}$, cu soluția $a = 1$.

c) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 1$; deducem că $a = 1$.

Exerciții propuse

1. Folosind formula Leibniz-Newton să se calculeze următoarele integrale definite:

$$\begin{aligned}
 & \text{a) } \int_1^2 x \, dx; \text{ b) } \int_0^1 x^2 \, dx; \text{ c) } \int_1^4 \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx; \text{ d) } \int_1^2 \frac{1}{x} \, dx; \text{ e) } \int_0^1 e^x \, dx; \text{ f) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx; \text{ g) } \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} \, dx; \\
 & \text{h) } \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \, dx; \text{ i) } \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx; \text{ j) } \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x \, dx; \text{ k) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \, dx; \text{ l) } \int_2^3 \frac{1}{x^2-1} \, dx; \\
 & \text{m) } \int_0^1 2^x \, dx; \text{ n) } \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{4+x^2}} \, dx; \text{ o) } \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \, dx; \text{ p) } \int_0^1 \sqrt{x} \, dx; \text{ q) } \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos^2 x} \, dx; \\
 & \text{r) } \int_2^3 \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right) dx; \text{ s) } \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sin^2 x} \, dx; \text{ t) } \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \operatorname{tg} x \, dx; \text{ u) } \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \operatorname{ctg} x \, dx; \text{ v) } \int_2^3 \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} \, dx.
 \end{aligned}$$

2. Folosind formula Leibniz-Newton, să se calculeze următoarele integrale definite:

$$\begin{aligned}
 & \text{a) } \int_1^2 x^{2007} \, dx; \text{ b) } \int_0^1 x^{21} \, dx; \text{ c) } \int_1^4 \frac{1}{\sqrt[5]{x^2}} \, dx; \text{ d) } \int_1^2 \frac{1}{x^{2007}} \, dx; \text{ e) } \int_0^1 e^{2x} \, dx; \text{ f) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \frac{x}{2} \, dx; \\
 & \text{g) } \int_0^1 \frac{1}{16+x^2} \, dx; \text{ h) } \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{16+x^2}} \, dx; \text{ i) } \int_0^2 \frac{1}{\sqrt{16-x^2}} \, dx; \text{ j) } \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x \, dx; \text{ k) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \, dx; \\
 & \text{l) } \int_2^3 \frac{1}{x^2-25} \, dx; \text{ m) } \int_0^1 5^x \, dx; \text{ n) } \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{25+x^2}} \, dx; \text{ o) } \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{8-2x^2}} \, dx; \text{ p) } \int_0^1 \sqrt[7]{x^3} \, dx; \\
 & \text{q) } \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\cos^2 \frac{x}{2}} \, dx; \text{ r) } \int_2^3 \left(\frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5} \right) dx; \text{ s) } \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sin^2 x} \, dx; \text{ t) } \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \operatorname{tg} 2x \, dx; \\
 & \text{u) } \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \operatorname{ctg} 2x \, dx; \text{ v) } \int_2^3 \frac{1}{\sqrt{2x^2-1}} \, dx.
 \end{aligned}$$

3. Determinați numărul real a astfel încât $\int_a^{a+1} (x^2 + 4) dx = \frac{25}{2}$.

4. Determinați $a \in \mathbb{R}$ astfel încât $\int_0^a \cos(x+a) dx = \sin a$.

5.2. Proprietăți ale integralei definite

În acest paragraf vom prezenta fără demonstrație câteva proprietăți ale integralei definite.

TEOREMĂ

Dacă $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ sunt două funcții continue, iar $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, atunci

$$\int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx.$$

Exemple

$$1) \int_0^1 (2e^x + 3x^3) dx = 2 \int_0^1 e^x dx + 3 \int_0^1 x^3 dx = 2e^x \Big|_0^1 + 3 \frac{x^4}{4} \Big|_0^1 = 2(e-1) + \frac{3}{4}.$$

$$2) \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x^4 - 1} dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{2}{x^4 - 1} dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{x^2 - 1} - \frac{1}{x^2 + 1} \right) dx = \\ = \frac{1}{2} \left(\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x^2 - 1} dx - \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x^2 + 1} dx \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| \Big|_0^{\frac{1}{2}} - \arctg x \Big|_0^{\frac{1}{2}} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \ln \frac{1}{3} - \arctg \frac{1}{2} \right).$$

TEOREMĂ

Dacă o funcție $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ este o funcție continuă pozitivă, atunci

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0.$$

TEOREMĂ

Dacă două funcții $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ sunt continue, astfel încât $f(x) \leq g(x), \forall x \in [a, b]$,

$$\text{atunci } \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx.$$

CONSECINȚĂ

Dacă funcția $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ este continuă și $m \leq f(x) \leq M, \forall x \in [a, b]$, atunci

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a).$$

Exemple

i) Fără a calcula, să comparăm integralele $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx$ și $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+1} x \, dx$.

Cum $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ avem $\sin x \in [0, 1]$ și deci $\sin^{n+1} x \leq \sin^n x$, iar de aici avem

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+1} x \, dx \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx.$$

ii) Fără a calcula efectiv integrala, să arătăm că $\frac{1}{3} \leq \int_4^7 \frac{x-3}{x+5} \, dx \leq 1$.

Funcția $f: [4, 7] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{x-3}{x+5}$ este derivabilă și $f'(x) = \frac{8}{(x+5)^2} > 0$.

Rezultă că f este strict crescătoare, deci $\frac{1}{9} = f(4) \leq f(x) \leq f(7) = \frac{1}{3}, \forall x \in [4, 7]$

Aplicăm consecința de mai sus și avem $\frac{1}{9}(7-4) \leq \int_4^7 f(x) \, dx \leq \frac{1}{3}(7-4)$ și de aici concluzia dorită.

TEOREMĂ

Funcția $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ este continuă și $c \in (a, b)$, atunci

$$\int_a^b f(x) \, dx = \int_a^c f(x) \, dx + \int_c^b f(x) \, dx.$$

Exemplu

Funcția $f: \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = |\sin x - \cos x|$ este continuă, fiind compunere a două funcții continue, funcția modul și funcția $g(x) = \sin x - \cos x$.

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) \, dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin x - \cos x| \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) \, dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x - \cos x) \, dx = \\ &= (\sin x + \cos x) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} + (-\cos x - \sin x) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = \sqrt{2} - 1 - 1 + \sqrt{2} = 2(\sqrt{2} - 1). \end{aligned}$$

Exerciții rezolvate

1. Să se arate că funcția $f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = |x-1|$ este continuă și să se calculeze $\int_0^2 f(x) dx$.

Soluție:

Evident $f(x) = \begin{cases} -x+1, & x \in [0, 1) \\ x-1, & x \in [1, 2] \end{cases}$. Funcția f este o compunere de funcții continue

($|x|, x-1$), deci este funcție continuă.

$$\int_0^2 f(x) dx = \int_0^1 (-x+1) dx + \int_1^2 (x-1) dx = \left(-\frac{x^2}{2} + x \right) \Big|_0^1 + \left(\frac{x^2}{2} - x \right) \Big|_1^2 = 1.$$

2. Să se calculeze $I(a) = \int_{-2}^1 |x-a| dx, a \in \mathbb{R}$.

Soluție:

i) Dacă $a \in (-\infty, -2)$, atunci $I(a) = \int_{-2}^1 (x-a) dx = \frac{-3}{2}(1+2a)$;

ii) Dacă $a \in [-2, 1]$, atunci $I(a) = \int_{-2}^a (a-x) dx + \int_a^1 (x-a) dx = a^2 + a + \frac{5}{2}$;

iii) Dacă $a \in (1, \infty)$, atunci $I(a) = \int_{-2}^1 (a-x) dx = 3a + \frac{3}{2}$.

3. a) Arătați că $e^x \geq x + 1, \forall x \in \mathbb{R}$.

b) Arătați că $\frac{1}{e} \leq \int_0^1 e^{-x^2} dx \leq \frac{\pi}{4}$.

Soluție:

- a) Fie funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = e^x - x - 1$, funcție care este derivabilă și $f'(x) = e^x - 1$. Cum f' este negativă pe $(-\infty, 0)$ și pozitivă pe $(0, \infty)$, rezultă că f este strict descrescătoare pe $(-\infty, 0)$ și strict crescătoare pe $(0, \infty)$. Funcția f are un minim în $x_0 = 0$, care este egal cu 0. Astfel $f(x) \geq 0 \forall x \in \mathbb{R}$.

b) Conform punctului a) avem $e^{x^2} \geq 1+x^2 \Leftrightarrow e^{-x^2} \leq \frac{1}{1+x^2}$.

$$\text{De aici deducem c\^a } \int_0^1 e^{-x^2} dx \leq \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \arctg x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4}.$$

Pe de alt\^a parte $e^{-x^2} \geq e^{-1}, \forall x \in [0, 1]$ \u015fi mai departe $\int_0^1 e^{-x^2} dx \geq e^{-1}$.

4. Fie \u015firul $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x+x^2}, n \geq 1$.

- Ar\^ata\u021bi c\^a $(I_n)_{n \geq 1}$ este m\^arginit \u015fi monoton;
- Determina\u021bi o rela\u021bie de recuren\u021b\^a pentru calculul lui I_n ;
- Calcula\u021bi $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n$.

Solu\u021bie:

a) Cum $x^n \geq x^{n+1}, \forall x \in [0, 1]$, rezult\^a c\^a $\frac{x^n}{1+x+x^2} \geq \frac{x^{n+1}}{1+x+x^2}$ \u015fi mai departe

$$\int_0^1 \frac{x^n}{1+x+x^2} dx \geq \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x+x^2} dx, \text{ adic\^a } I_n \geq I_{n+1}, \forall n \geq 1.$$

$$0 \leq I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x+x^2} dx \leq \int_0^1 x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \Big|_0^1 = \frac{1}{n+1} < 1, \text{ deoarece}$$

$$0 \leq \frac{x^n}{1+x+x^2} \leq x^n, \forall x \in [0, 1].$$

$$\text{b) } I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x+x^2} dx = \int_0^1 \frac{x^n + x^{n-1} + x^{n-2}}{1+x+x^2} dx - \int_0^1 \frac{x^{n-1} + x^{n-2}}{1+x+x^2} dx =$$

$$= \int_0^1 x^{n-2} dx - I_{n-1} - I_{n-2} = \frac{x^{n-1}}{n-1} \Big|_0^1 - I_{n-1} - I_{n-2} = \frac{1}{n-1} - I_{n-1} - I_{n-2}.$$

c) Din punctul a) avem $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}, \forall n \geq 1$, folosind criteriul „cle\u015ftelui“

ob\u021binem $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = 0$.

Exerciții propuse

1. Să se calculeze:

a) $\int_0^1 (x + x^2) dx$; b) $\int_0^1 (2x^2 - 3x) dx$; c) $\int_0^1 (\sqrt[3]{x} - 2\sqrt{x}) dx$; d) $\int_1^2 \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{2}{\sqrt[3]{x}} \right) dx$;

e) $\int_1^2 \left(\frac{3}{\sqrt[4]{x}} - 2\frac{1}{\sqrt[3]{x}} + 3\frac{1}{\sqrt[5]{x^2}} \right) dx$; f) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (2\sin x - \cos x) dx$; g) $\int_0^{\pi} (3\cos x - \sin x) dx$;

h) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(2\sin x - 3\frac{1}{\cos^2 x} \right) dx$; i) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \left(2\cos x - \frac{1}{\sin^2 x} \right) dx$; j) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left(-2\frac{1}{\cos^2 x} + 3\frac{1}{\sin^2 x} \right) dx$;

k) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg}^2 x) dx$; l) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{ctg}^2 x dx$; m) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sin^2 x \cos^2 x} dx$; n) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx$;

o) $\int_0^1 (e^x - 2^x) dx$; p) $\int_1^2 (e^{\ln x} + 2 \cdot 3^{\log_3 x^2}) dx$; q) $\int_0^1 \left(\frac{1}{x^2 + 1} - 2\frac{1}{\sqrt{2 - x^2}} \right) dx$;

r) $\int_0^1 \frac{5^x - 3^x}{15^x} dx$; s) $\int_0^1 \left(\frac{2}{\sqrt{4 - x^2}} - \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \right) dx$.

2. Să se calculeze:

a) $\int_1^2 \left(2x\sqrt{x} - \frac{1}{x^2\sqrt{x^2}} \right) dx$; b) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sin x \cdot \cos x} dx$; c) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin 3x}{\sin^3 x} dx$;

d) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos 3x}{\cos x} dx$; e) $\int_0^1 \sin^2 x dx + \int_0^1 \cos^2 x dx$;

f) $\int_0^1 \arcsin x dx + \int_0^1 \arccos x dx$; g) $\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{x^2}{x^4 - 1} dx$; h) $\int_2^3 \frac{2}{x^4 - 1} dx$;

i) $\int_1^2 \frac{x^3 + 3x + 2}{x(x^2 + 2)} dx$; j) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1 + \sin 2x}{\cos^2 x} dx$; k) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1 - \sin 2x}{\sin^2 x} dx$.

3. Să se arate că funcția $f: [-1, 1], f(x) = \begin{cases} x^2, & x \in [-1, 0) \\ x, & x \in [0, 1] \end{cases}$ este continuă și să se calculeze

$$\int_{-1}^1 f(x) dx.$$

4. Să se arate că funcția $f: \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = |\sin x|$ este continuă și să se calculeze

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx.$$

5. Să se arate că funcția $f: \left[-1, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} x^2, & x \in [-1, 0) \\ \sin x, & x \in [0, \frac{\pi}{2}] \end{cases}$ este continuă și să se

calculeze $\int_{-1}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx.$

6. Să se arate că funcția $f: \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \operatorname{tg} x, & x \in \left[-\frac{\pi}{4}, 0\right) \\ \cos x - 1, & x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right] \end{cases}$ este continuă

și să se calculeze $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx.$

7. Să se arate că funcția $f: [-2, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} x+2, & x \in [-2, -1) \\ x^4, & x \in [-1, 0) \\ e^x - 1, & x \in [0, 1] \end{cases}$ este continuă și să

se calculeze $\int_{-2}^1 f(x) dx.$

8. Să se calculeze:

a) $\int_0^3 |x+1| dx$; b) $\int_{-2}^2 \frac{1}{1+|x^2-1|} dx$; c) $\int_{-1}^1 \min\{x, x^2\} dx$;

d) $\int_0^{2\pi} (|\sin x| + |\cos x|) dx$; e) $\int_0^{2\pi} |\sin x - \cos x| dx$; f) $\int_{-1}^1 \frac{x+2}{|x|+2} dx.$

9. Să se arate că:

a) $2\sqrt{2} < \int_{-1}^1 \sqrt{x^2 + 4x + 5} dx < 2\sqrt{10}$; b) $e < \int_1^2 e^{x^2} dx < e^4$;

c) $e^2(e-1) < \int_e^{e^2} \frac{x}{\ln x} dx < \frac{e^3}{2}(e-1)$.

10. Să se arate că:

a) $\int_1^2 e^x dx < \int_1^2 (1+x)^{x+1} dx$; b) $\int_0^1 \ln(x+1) dx > \int_0^1 \frac{x}{x+1} dx$;

c) $\int_0^1 \ln(x^2 + 1) dx < \int_0^1 x \operatorname{arctg} x dx$.

11. Să se arate că:

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_n^{n+1} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} = 0$; b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx = 0$.

12. Dacă funcția continuă $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ are proprietatea că $\int_0^1 f(x) dx > 0$, atunci rezultă că

$f(x) \geq 0, \forall x \in [0, 1]$? Analizați ce se întâmplă pentru funcția $f(x) = 2x^2 - x, \forall x \in [0, 1]$.

13. Fie șirul $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{2x+3} dx$.

- a) Arătați că $(I_n)_{n \geq 1}$ este mărginit și monoton;
- b) Determinați o relație de recurență pentru calculul lui I_n ;
- c) Calculați $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n$.

14. Să se studieze convergența următoarelor șiruri:

a) $a_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{tg}^n x dx$; b) $b_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx$; c) $c_n = \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{x^2 + 1}} dx$.

Teste de verificare

Testul 1

1. Să se arate că funcția $f: \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sin |x|$ este continuă și să se calculeze

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx.$$

2. Să se arate că $1 \leq \int_0^1 e^{x^2} dx \leq e - 1$.

3. Să se arate că șirul cu termenul general $a_n = \int_0^1 \frac{x^n}{x^2 + 1} dx, n \geq 1$ este convergent.

Barem: 1p din oficiu; 1. 3p. 2. 3p. 3. 3p.

Timp de lucru: 45 minute.

Testul 2

1. Să se arate că funcția $f: [-2, 3], f(x) = \begin{cases} x^2 + x, & x \in [-2, 0] \\ e^x - \frac{1}{x^2 + 1}, & x \in (0, 2] \end{cases}$ este continuă și să se

calculeze $\int_{-2}^3 f(x) dx$.

2. Să se arate că $\ln \frac{3}{4} \leq \int_0^1 \ln(x^2 - x + 1) dx < 0$.

3. Să se studieze convergența șirului cu termenul general $a_n = \int_1^e (\ln x)^n dx, n \geq 1$.

Barem: 1p din oficiu; 1. 3p. 2. 3p. 3. 3p.

Timp de lucru: 45 minute.

Metode de calcul al integralelor

6.1. Metoda de integrare prin părți

TEOREMĂ

Dacă $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ sunt două funcții derivabile, cu derivatele continue, atunci

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

Demonstrație : Cum f și g sunt funcții derivabile, rezultă că $f \cdot g$ este funcție derivabilă.
 : Mai mult, $(f \cdot g)'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$, $\forall x \in [a, b]$ și de aici
 : putem spune că funcția produs fg este o primitivă a funcției $f'g + fg'$.
 : Aplicând formula Leibniz-Newton obținem:
 : $\int_a^b (f \cdot g)'(x) \, dx = (f \cdot g)(x) \Big|_a^b$ pe de-o parte, iar pe de altă parte
 : $\int_a^b (f \cdot g)'(x) \, dx = \int_a^b f(x) \cdot g'(x) \, dx + \int_a^b f'(x) \cdot g(x) \, dx$.
 : Din ultimele două relații rezultă concluzia.

Exemple

1. Să calculăm $\int_0^1 x e^x \, dx$.

$$\int_0^1 x e^x \, dx = \int_0^1 x (e^x)' \, dx = x e^x \Big|_0^1 - \int_0^1 e^x x' \, dx = e - e^x \Big|_0^1 = e - e + 1 = 1.$$

2. Să calculăm $\int_1^2 x \ln x \, dx$.

$$\begin{aligned} \int_1^2 x \ln x \, dx &= \int_1^2 \left(\frac{x^2}{2} \right)' \ln x \, dx = \frac{x^2}{2} \ln x \Big|_1^2 - \int_1^2 \frac{x^2}{2} \cdot \frac{1}{x} \, dx = 2 \ln 2 - \frac{1}{2} \int_1^2 x \, dx = \\ &= 2 \ln 2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2}{2} \Big|_1^2 = 2 \ln 2 - 1 + \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

3. Vom calcula $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$.

Funcția $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = \arcsin x$ nu este derivabilă în $x_0 = 1$, de aceea nu putem aplica direct metoda integrării prin părți.

Vom proceda după cum urmează:

Considerăm funcția $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(t) = \int_0^t \sqrt{1-x^2} dx$, funcție care este derivabilă

(deci continuă) având $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = f(1) = \lim_{\substack{t \rightarrow 1 \\ t < 1}} f(t)$.

Ținând cont că $[0, t] \subset [0, 1)$ putem integra prin părți:

$$\begin{aligned} \int_0^t \sqrt{1-x^2} dx &= \int_0^t x' \sqrt{1-x^2} dx = x\sqrt{1-x^2} \Big|_0^t - \int_0^t x \cdot \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \\ &= t\sqrt{1-t^2} - \int_0^t \frac{1-x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx + \int_0^t \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = t\sqrt{1-t^2} - \int_0^t \sqrt{1-t^2} dt + \arcsin x \Big|_0^t = \\ &= t\sqrt{1-t^2} - \int_0^t \sqrt{1-t^2} dt + \arcsin t; \text{ de aici } \int_0^t \sqrt{1-x^2} dt = \frac{1}{2} (t\sqrt{1-t^2} + \arcsin t). \end{aligned}$$

$$\text{În final, } \int_0^1 \sqrt{1-t^2} dt = \lim_{\substack{t \rightarrow 1 \\ t < 1}} \int_0^t \sqrt{1-x^2} dx = \lim_{\substack{t \rightarrow 1 \\ t < 1}} \frac{1}{2} (t\sqrt{1-t^2} + \arcsin t) = \frac{\pi}{4}.$$

4. Să calculăm $\int_1^3 \operatorname{arctg} \sqrt{x} dx$.

Putem încerca astfel:

$$\int_1^3 \operatorname{arctg} \sqrt{x} dx = \int_1^3 x' \operatorname{arctg} \sqrt{x} dx = x \operatorname{arctg} \sqrt{x} \Big|_1^3 - \int_1^3 x \cdot \frac{1}{1+x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} dx.$$

Observăm că am ajuns la calculul unei integrale mai complicate.

Este foarte important ca alegerea părților să ne conducă la calculul unei integrale mai simple, astfel:

$$\begin{aligned} \int_1^3 \operatorname{arctg} \sqrt{x} dx &= \int_1^3 (x+1)' \operatorname{arctg} \sqrt{x} dx = (x+1) \operatorname{arctg} \sqrt{x} \Big|_1^3 - \int_1^3 (x+1) \frac{1}{1+x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = \\ &= 4 \operatorname{arctg} \sqrt{3} - 2 \operatorname{arctg} 1 - \int_1^3 \frac{1}{2\sqrt{x}} dx = 4 \frac{\pi}{3} - 2 \frac{\pi}{4} - \sqrt{x} \Big|_1^3 = \frac{5\pi}{6} - \sqrt{3} + 1. \end{aligned}$$

5. Vom stabili o relație de recurență pentru $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx$.

$$\begin{aligned}
 I_n &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-1} x \sin x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (-\cos x)' \sin^{n-1} x dx = \\
 &= -\cos x \sin^{n-1} x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} (-\cos x) (n-1) \sin^{n-2} x \cos x dx = \\
 &= (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \cos^2 x dx = (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x (1 - \sin^2 x) dx = \\
 &= (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x dx - (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = (n-1) I_{n-2} - (n-1) I_n.
 \end{aligned}$$

În final, $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$.

6.2. Metoda schimbării de variabilă

TEOREMĂ

Fie $\varphi: [a, b] \rightarrow J, f: J \rightarrow \mathbb{R}$ două funcții cu proprietățile:

- f este continuă pe J ;
- φ este derivabilă, cu derivata continuă pe $[a, b]$.

Atunci

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

Demonstrație : Funcția f fiind continuă, admite primitive. Dacă $F \in \int f(x) dx$, atunci

$$F'(x) = f(x), \forall x \in J \text{ și avem } \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x) dx = F(\varphi(b)) - F(\varphi(a)). (*)$$

Folosind formula de derivare a funcțiilor compuse putem scrie

$$(F \circ \varphi)'(t) = F'(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) = (f \circ \varphi)(t) \cdot \varphi'(t), \forall t \in [a, b].$$

Aplicând formula Leibniz-Newton obținem:

$$\int_a^b (f \circ \varphi)(t) \cdot \varphi'(t) dt = (F \circ \varphi)(b) - (F \circ \varphi)(a) \stackrel{(*)}{=} \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x) dx.$$

Rezultatul obținut este cunoscut sub numele de **prima formulă (metodă) de schimbare de variabilă**.

Exemple

1. Să calculăm $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{1 + \sin^2 x} dx$.

Rezolvare

Prezența funcției \cos la numărător ne sugerează alegerea $\varphi'(x) = \cos x$ și deci

$$\varphi(x) = \sin x, x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right].$$

Atunci $\frac{\cos x}{1 + \sin^2 x} = \frac{1}{1 + \varphi^2(x)} \varphi'(x)$. Cu notațiile din teoremă, avem $f(x) = \frac{1}{1 + x^2}$

$$\text{și atunci } \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{1 + \sin^2 x} dx = \int_{\varphi(0)}^{\varphi\left(\frac{\pi}{4}\right)} \frac{1}{1 + x^2} dx = \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{1}{1 + x^2} dx = \arctg x \Big|_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \arctg \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

2. Să calculăm $\int_1^4 \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$.

Rezolvare

Considerăm $\varphi'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, $x \in [1, 4]$; deducem că $\varphi(x) = \sqrt{x}$, funcție derivabilă

cu $\varphi(1) = 1$, $\varphi(4) = 2$ și $f(x) = e^x$.

$$\text{Mai departe: } \int_1^4 \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx = \int_1^4 e^{\varphi(x)} 2\varphi'(x) dx = 2 \int_1^2 e^t dt = 2e^t \Big|_1^2 = 2(e^2 - e).$$

3. Calculăm $\int_1^3 \frac{1}{x(x^2 + 1)} dx$.

Rezolvare

Pentru a evidenția $\varphi'(x)$, amplificăm cu $2x$.

Obținem $\frac{1}{2} \int_1^3 \frac{2x}{x^2(x^2 + 1)} dx$ și alegem $\varphi(x) = x^2$; cu notațiile din teoremă, avem:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{x(x+1)} \text{ și } \int_1^3 \frac{1}{x(x^2 + 1)} dx = \frac{1}{2} \int_{\varphi(2)}^{\varphi(3)} \frac{1}{t(t+1)} dt = \frac{1}{2} \int_1^9 \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{t+1} \right) dt = \\ &= \frac{1}{2} (\ln t - \ln(t+1)) \Big|_1^9 = \frac{1}{2} \left(\ln \frac{9}{10} - \ln \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \ln \frac{9}{5}. \end{aligned}$$

Cum procedăm în practică pentru calculul integralelor prin prima formulă de schimbare de variabilă?

Identificăm $\varphi'(x)$ și notăm $t = \varphi(x)$.

Înlocuind, formal, $\varphi'(x)dx$ prin dt , scoatem în evidență $f(t)$ și apoi continuăm calculul integralei în t .

Exemple

$$1. \int_1^2 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1+x^3}} dx.$$

Rezolvare

$$\sqrt{x} \text{ apare dintr-o derivare: } \left(x^{\frac{3}{2}}\right)' = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2}\sqrt{x}.$$

$$\text{Notăm } x^{\frac{3}{2}} = t, \text{ atunci } \frac{3}{2}\sqrt{x} dx = dt.$$

$$\text{Pentru noile capete de integrare avem } \begin{cases} x=1 \Rightarrow t=1 \\ x=2 \Rightarrow t=2^{\frac{3}{2}} = 2\sqrt{2} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{Obținem } \int_1^2 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1+x^3}} dx &= \frac{2}{3} \int_1^{2\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{1+\left(x^{\frac{3}{2}}\right)^2}} \cdot \frac{3}{2}\sqrt{x} dx = \frac{2}{3} \int_1^{2\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} dt = \\ &= \frac{2}{3} \ln\left(t + \sqrt{1+t^2}\right) \Big|_1^{2\sqrt{2}} = \frac{2}{3} \ln \frac{3+2\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

$$2. \int_0^1 x\sqrt{1-x^2} dx.$$

Rezolvare

$$\text{Notăm } 1-x^2 = t \text{ și } -2xdx = dt, \text{ iar capetele sunt } \begin{cases} x=0 \Rightarrow t=1 \\ x=1 \Rightarrow t=0 \end{cases}$$

$$\int_0^1 x\sqrt{1-x^2} dx = -\frac{1}{2} \int_1^0 \sqrt{1-x^2} (-2x) dx = -\frac{1}{2} \int_1^0 \sqrt{t} dt = \frac{1}{2} \int_0^1 t^{\frac{1}{2}} dt = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}.$$

OBSERVAȚIE

Atunci când evidențierea lui $\varphi'(x)$ se face greu (se observă greu) putem apela și la o altă metodă de schimbare de variabilă.

TEOREMĂ

Dacă $\varphi: [a, b] \rightarrow [c, d], f: [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$ sunt funcții cu proprietățile:

- f este continuă pe $[c, d]$,
- φ este bijectivă, φ și φ^{-1} sunt derivabile cu derivatele continue,

atunci

$$\int_a^b f(\varphi(t))dt = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x)(\varphi^{-1})'(x)dx. (**)$$

Demonstrație Funcțiile f și φ sunt continue și deci funcția $f \circ \varphi$ este continuă, adică funcția $f \circ \varphi$ admite primitive.
Fie $G: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ o primitivă a funcției $f \circ \varphi$.

$$\text{Atunci } \int_a^b f(\varphi(t))dt = G(b) - G(a). (1)$$

Pe de altă parte,

$(G \circ \varphi^{-1})'(x) = G'(\varphi^{-1}(x)) \cdot (\varphi^{-1})'(x) = f(\varphi(\varphi^{-1}(x))) \cdot (\varphi^{-1})'(x)$, adică

$$\int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x)(\varphi^{-1})'(x)dx = (G \circ \varphi^{-1})(\varphi(b)) - (G \circ \varphi^{-1})(\varphi(a)) = G(b) - G(a). (2)$$

Din relațiile (1) și (2) obținem egalitatea din concluzie.

Egalitatea (***) se numește **a doua formulă de schimbare de variabilă**.

În practică procedăm astfel:

- notăm $\varphi(x) = t$; $x = \varphi^{-1}(t)$ și, formal, înlocuim $dx = (\varphi^{-1}(t))'dt$;
- scoatem în evidență $f(t)$ și continuăm cu calculul integralei în t .

Exemple

1. $\int_1^2 \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx$.

Rezolvare (cu schimbarea a II-a de variabilă)

Notăm $\sqrt{x} = t$, $x = t^2$ și de aici $dx = 2t dt$ și $\begin{cases} x=1 \Rightarrow t=1 \\ x=2 \Rightarrow t=\sqrt{2} \end{cases}$.

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx &= \int_1^{\sqrt{2}} \frac{1}{1+t} 2t dt = 2 \int_1^{\sqrt{2}} \left(\frac{t+1}{1+t} - \frac{1}{1+t} \right) dt = 2(t - \ln(1+t)) \Big|_1^{\sqrt{2}} = \\ &= 2 \left(\sqrt{2} - 1 - \ln \frac{1+\sqrt{2}}{2} \right). \end{aligned}$$

Rezolvare cu schimbarea l de variabilă (comparativă)

$$\int_1^2 \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx = \int_1^2 \frac{1}{1+\sqrt{x}} \cdot (2\sqrt{x}) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} dx.$$

Putem lua $\varphi'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$; $\varphi(x) = \sqrt{x} = t$ și mai departe $\frac{1}{2\sqrt{x}} dx = dt$, iar

$$\begin{cases} x=1 \Rightarrow t=1 \\ x=2 \Rightarrow t=\sqrt{2} \end{cases}.$$

$$\int_1^2 \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx = \int_1^{\sqrt{2}} \frac{2t}{1+t} dt \text{ și mai departe se procedează ca mai sus.}$$

2. $\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx.$

Rezolvare

Vom face schimbarea de variabilă $x = \sin t$ cu $dx = \cos t dt$ și $\begin{cases} x=-1 \Rightarrow t=-\frac{\pi}{2} \\ x=1 \Rightarrow t=\frac{\pi}{2} \end{cases}.$

$$\int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1-\sin^2 t} \cos t dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+\cos 2t}{2} dt =$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1+\cos 2t) dt = \frac{1}{2} \left(t + \frac{\sin 2t}{2} \right) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} \pi.$$

OBSERVAȚIE

Fie $f: [-a, a] \rightarrow \mathbb{R}$, o funcție continuă. Atunci:

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \begin{cases} 2 \int_0^a f(x) dx, & \text{dacă } f \text{ este pară} \\ 0, & \text{dacă } f \text{ este impară} \end{cases}.$$

Într-adevăr, dacă f este pară, atunci $f(x) = f(-x)$, $\forall x \in [-a, a]$.

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^0 f(x) dx + \int_0^a f(x) dx (*)$$

În prima integrală facem schimbarea de variabilă $t = \varphi(x) = -x$ cu $\varphi'(x) = -1$ și $\varphi(-a) = a$, $\varphi(0) = 0$.

$$\text{Avem } \int_{-a}^0 f(x) dx = \int_a^0 f(-t)(-dt) = \int_0^a f(-t) dt = \int_0^a f(t) dt.$$

$$\text{Adică egalitatea (*) devine } \int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx.$$

În cazul în care f este impară, adică $f(x) = -f(-x)$, $\forall x \in [-a, a]$ procedând analog obținem:

$$\int_{-a}^0 f(x) dx = \int_a^0 f(-t)(-dt) = - \int_0^a f(-t) dt = - \int_0^a f(t) dt.$$

$$\text{Egalitatea (*) devine } \int_{-a}^a f(x) dx = 0.$$

Exemple

$$1. \int_{-1}^1 \ln \frac{2-x}{2+x} dx = 0.$$

Într-adevăr, funcția $f(x) = \ln \frac{2-x}{2+x}$ este impară, deoarece

$$f(-x) = \ln \frac{2+x}{2-x} = \ln \left(\frac{2-x}{2+x} \right)^{-1} = -\ln \frac{2-x}{2+x} = -f(x).$$

$$2. \text{ Să calculăm } \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \frac{x^{2007} + \sin^3 x + \operatorname{tg}^5 x + 1}{1+x^2} dx.$$

Vom scrie:

$$\int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \frac{x^{2007} + \sin^3 x + \operatorname{tg}^5 x + 1}{1+x^2} dx = \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \frac{x^{2007} + \sin^3 x + \operatorname{tg}^5 x}{1+x^2} dx + \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \frac{1}{1+x^2} dx.$$

$$\text{Funcția } f(x) = \frac{x^{2007} + \sin^3 x + \operatorname{tg}^5 x}{1+x^2} \text{ este impară, deci } \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \frac{x^{2007} + \sin^3 x + \operatorname{tg}^5 x}{1+x^2} dx = 0,$$

rămâne:

$$\int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \frac{x^{2007} + \sin^3 x + \operatorname{tg}^5 x + 1}{1+x^2} dx = \int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \frac{1}{1+x^2} dx = 2 \int_0^{\sqrt{3}} \frac{1}{1+x^2} dx = 2 \operatorname{arctg} x \Big|_0^{\sqrt{3}} = 2 \frac{\pi}{3}.$$

Am folosit faptul că funcția $g(x) = \frac{1}{1+x^2}$ este pară.

OBSERVAȚII

Fie $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție continuă. Iată câteva proprietăți obținute prin substituții generale:

$$\text{i) } \int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(a+b-x) dx \text{ (conservarea intervalului } t = a+b-x)$$

$$\text{ii) } \int_a^b f(x) dx = \int_0^{b-a} f(x+a) dx = \int_0^{b-a} f(b-x) dx$$

(translație în origine, $t = x - a$ sau $t = b - x$)

$$\text{iii) } \int_a^b f(x) dx = \int_{-c}^c f\left(\frac{a+b}{2} - x\right) dx, \quad c = \frac{b-a}{2} \text{ (centrarea în origine } t = \frac{a+b}{2} - x)$$

Lăsam ca exercițiu justificarea acestor relații.

Exemple

1. Calculăm $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \operatorname{tg} x) dx$ folosind substituția de conservare a intervalului $t = \frac{\pi}{4} - x$.

$$I = \int_{\frac{\pi}{4}}^0 \ln\left(1 + \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - x\right)\right) (-dx) = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln\left(1 + \frac{1 - \operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg} x}\right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \frac{2}{1 + \operatorname{tg} x} dx =$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln 2 dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \operatorname{tg} x) dx. \text{ Obținem } 2I = (\ln 2)x \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4} \ln 2, \text{ de unde } I = \frac{\pi}{8} \ln 2.$$

2. Calculăm $\int_a^b \sqrt{(x-a)(b-x)} dx$ folosind substituția $t = \frac{a+b}{2} - x$, $dt = -dx$.

$$I = \int_a^b \sqrt{(x-a)(b-x)} dx = \int_{\frac{b-a}{2}}^{\frac{b-a}{2}} \sqrt{\left(\frac{b+a}{2} - x - a\right)\left(b - \frac{b+a}{2} + x\right)} dx =$$

$$= \int_{-\frac{b-a}{2}}^{\frac{b-a}{2}} \sqrt{\left(\frac{b-a}{2}\right)^2 - x^2} dx.$$

Continuăm cu substituția $\frac{2}{b-a}x = t$, $\frac{2}{b-a}dx = dt$, iar capetele integralei obținute

$$\text{sunt } \begin{cases} x = \frac{b-a}{2} \Rightarrow t = 1 \\ x = -\frac{b-a}{2} \Rightarrow t = -1 \end{cases}.$$

Obținem:

$$I = \int_{-1}^1 \sqrt{\left(\frac{b-a}{2}\right)^2 - \left(\frac{b-a}{2}\right)^2 t^2} \cdot \frac{b-a}{2} dt = \left(\frac{b-a}{2}\right)^2 \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \left(\frac{b-a}{2}\right)^2 \frac{\pi}{2}.$$

În ultima egalitate am ținut cont de rezultatul obținut la exemplele anterioare.

O aplicație a integralelor definite la calculul unor sume

Vom calcula suma $C_n^0 + \frac{1}{2}C_n^1 + \frac{1}{3}C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+1}C_n^n$ folosind integrala definită.

Să considerăm dezvoltarea $(1+x)^n = C_n^0 + C_n^1x + C_n^2x^2 + \dots + C_n^nx^n$, $x \in [0, 1]$.

$$\text{Obținem } \int_0^1 (1+x)^n dx = \int_0^1 (C_n^0 + C_n^1x + C_n^2x^2 + \dots + C_n^nx^n) dx.$$

Folosind substituția $t = 1+x$, integrala din membrul stâng devine:

$$\int_1^2 t^n dt = \frac{t^{n+1}}{n+1} \Big|_1^2 = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1}.$$

Mai departe:

$$\begin{aligned} \int_0^1 (C_n^0 + C_n^1x + C_n^2x^2 + \dots + C_n^nx^n) dx &= \left(C_n^0x + \frac{x^2}{2}C_n^1 + \frac{x^3}{3}C_n^2 + \dots + \frac{x^{n+1}}{n+1}C_n^n \right) \Big|_0^1 = \\ &= C_n^0 + \frac{1}{2}C_n^1 + \frac{1}{3}C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+1}C_n^n. \end{aligned}$$

$$\text{Așadar } C_n^0 + \frac{1}{2}C_n^1 + \frac{1}{3}C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+1}C_n^n = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1}.$$

Exerciții rezolvate

1. a) Fie $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție continuă.

$$\text{Să se arate că } \int_0^{\pi} xf(\sin x)dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x)dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x)dx.$$

b) Să se calculeze $\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{5 - \sin^2 x} dx$.

Rezolvare

a) Avem $\int_0^{\pi} xf(\sin x)dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} xf(\sin x)dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} xf(\sin x)dx$.

Cu substituția $x = \pi - t$, $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, a doua integrală devine:

$$-\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\pi - t)f(\sin(\pi - t))(-dt) = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin t)dt - \int_0^{\frac{\pi}{2}} tf(\sin t)dt,$$

de unde se obține prima relație cerută.

Pentru a doua parte a egalității avem:

$$I = \int_0^{\pi} f(\sin x)dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x)dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} f(\sin x)dx.$$

Folosind substituția $t = \pi - x$, a doua integrală devine:

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} f(\sin x)dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 f(\sin(\pi - t))(-dt) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin t)dt$$

Prin urmare $I = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x)dx$ și de aici rezultă a doua egalitate.

b) Conform punctului anterior, putem scrie:

$$I = \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{5 - \sin^2 x} dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{5 - \sin^2 x} dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{4 + \cos^2 x} dx.$$

În ultima integrală facem schimbarea de variabilă $-\cos x = t$ cu $\sin x dx = dt$ și

$$\text{avem } I = \pi \int_{-1}^0 \frac{1}{4 + t^2} dt = \pi \left(\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{t}{2} \Big|_{-1}^0 \right) = \frac{\pi}{2} \operatorname{arctg} \frac{1}{2}.$$

2. Să se calculeze:

$$\text{a) } \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\operatorname{tg} x}{(1 + \operatorname{tg} x) \cos^2 x} dx; \quad \text{b) } I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x - 5 \cos x}{3 \sin x + 2 \cos x} dx.$$

Rezolvare

a) Facem substituția $\operatorname{tg} x = t$ și deci $x = \operatorname{arctg} t$; mai departe, formal, $dx = \frac{1}{1+t^2} dt$.

Dacă $x = 0$ obținem $t = 0$, dacă $x = \frac{\pi}{4}$ obținem $t = 1$.

$$\text{Integrala devine } \int_0^1 \frac{t}{1+t} dt = \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1+t}\right) dt = (t - \ln(1+t)) \Big|_0^1 = 1 - \ln 2.$$

b) Fie $u(x) = 3 \sin x + 2 \cos x$ și $v(x) = \sin x - 5 \cos x$.

Încercăm să găsim $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ astfel încât $v(x) = \alpha u(x) + \beta u'(x)$. Astfel:
 $\sin x - 5 \cos x = \alpha(3 \sin x + 2 \cos x) + \beta(3 \cos x - 2 \sin x) =$
 $= (3\alpha - 2\beta) \sin x + (2\alpha + 3\beta) \cos x.$

Dacă înlocuim pe x cu 0 și $\frac{\pi}{2}$ obținem sistemul:

$$\begin{cases} -5 = 2\alpha + 3\beta \\ 1 = 3\alpha - 2\beta \end{cases}, \text{ cu soluțiile } \begin{cases} \alpha = -\frac{7}{13} \\ \beta = -\frac{17}{13} \end{cases}.$$

$$\begin{aligned} \text{Putem scrie } I &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\frac{\pi}{2} - \frac{7}{13} u(x) - \frac{17}{13} u'(x)}{u(x)} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} -\frac{7}{13} dx - \frac{17}{13} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{u'(x)}{u(x)} dx = \\ &= -\frac{7}{13} x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \frac{17}{13} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{t} dt = -\frac{7\pi}{26} - \frac{17}{13} \ln \frac{3}{2}, \end{aligned}$$

unde am folosit schimbarea de variabilă $u(x) = t$.

3. Calculați integralele:

$$\text{a) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \sin x}{1 + \cos x} e^x dx; \quad \text{b) } \int_0^{\pi} |\sin 5x| dx.$$

Rezolvare

$$\text{a) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \sin x}{1 + \cos x} e^x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\left(\sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2}\right)^2}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} e^x dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}\right)^2 e^x dx =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(1 + 2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} \right) e^x = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg} \frac{x}{2} e^x dx + \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} \right) e^x dx = \\
 &\stackrel{\text{integr. prin părți}}{=} \operatorname{tg} \frac{x}{2} e^x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \left(1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} \right) e^x dx + \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} \right) e^x dx = e^{\frac{\pi}{2}}.
 \end{aligned}$$

b) Vom face substituția $5x = t$ și avem $\int_0^{\pi} |\sin 5x| dx = \frac{1}{5} \int_0^{5\pi} |\sin t| dt =$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{5} \left(\int_0^{\pi} |\sin t| dt + \int_{\pi}^{2\pi} |\sin t| dt + \int_{2\pi}^{3\pi} |\sin t| dt + \int_{3\pi}^{4\pi} |\sin t| dt + \int_{4\pi}^{5\pi} |\sin t| dt \right) = \\
 &= \frac{1}{5} \left(\int_0^{\pi} \sin t dt - \int_{\pi}^{2\pi} \sin t dt + \int_{2\pi}^{3\pi} \sin t dt - \int_{3\pi}^{4\pi} \sin t dt + \int_{4\pi}^{5\pi} \sin t dt \right) = \frac{10}{5} = 2.
 \end{aligned}$$

4. Să se calculeze integralele:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin^2 x \cos x}{\sin x + \cos x} dx; \quad J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x \sin x}{\sin x + \cos x} dx.$$

Rezolvare

$$I + J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x \cos x (\sin x + \cos x)}{\sin x + \cos x} dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin 2x = -\frac{1}{4} \cos 2x \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{4}.$$

$$J - I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x \cos x (\cos x - \sin x)}{\sin x + \cos x} dx.$$

Facem schimbarea de variabilă $\sin x + \cos x = t$ și obținem $(\cos x - \sin x) dx = dt$, iar ridicând la pătrat obținem $\sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin x \cos x = t^2$ de unde $\sin x \cos x = \frac{t^2 - 1}{2}$.

$$\text{Mai departe: } J - I = \int_1^{\sqrt{2}} \frac{t^2 - 1}{2t} dt = \frac{1}{2} \int_1^{\sqrt{2}} \left(t - \frac{1}{t} \right) dt = \frac{1}{2} \left(\frac{t^2}{2} - \ln t \right) \Big|_1^{\sqrt{2}} = \frac{1}{4} (1 - \ln 2).$$

Adunând cele două relații obținem $J = \frac{1}{8} (2 - \ln 2)$, apoi scăzând cele două relații

avem $I = \frac{1}{8} \ln 2$.

5. Fie funcția $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x}, & x \in (0,1] \\ \frac{1}{2}, & x=0 \end{cases}$.

Să se arate că funcția f este continuă și să se calculeze $\int_0^1 f(x)dx$.

Rezolvare

Ținând cont că $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{\sqrt{1+x}+1} = \frac{1}{2}, f(0) = \frac{1}{2}$, iar pe inter-

valul $(0, 1]$ este rezultat al unor operații cu funcții elementare putem spune că funcția este continuă.

$$I = \int_0^1 \frac{\sqrt{x+1}-1}{x} dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x+1}+1} dx; \text{ continuăm cu schimbarea de variabilă}$$

$\sqrt{x+1} = t$, adică $x = t^2 - 1$ și $dx = 2tdt$; obținem

$$I = \int_1^{\sqrt{2}} \frac{2tdt}{t+1} = 2 \int_1^{\sqrt{2}} \left(1 - \frac{1}{t+1}\right) dt = 2(t - \ln(t+1)) \Big|_1^{\sqrt{2}} = 2\left(\sqrt{2} - 1 - \ln \frac{\sqrt{2}+1}{2}\right).$$

6. Calculați $\int_0^1 \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx$.

Rezolvare

Vom face schimbarea de variabilă $\sqrt{x} = t$, iar funcția $\varphi(x) = \sqrt{x}$ nu este derivabilă în $x_0 = 0$, de aceea vom proceda după cum urmează:

$$\begin{aligned} I &= \lim_{\substack{a \rightarrow 0 \\ a > 0}} I(a), \text{ unde } I(a) = \int_a^1 \frac{1}{1+\sqrt{x}} \cdot 2\sqrt{x} \cdot (\sqrt{x})' dx = \int_{\sqrt{a}}^1 \frac{2t}{1+t} dt = \\ &= 2 \int_{\sqrt{a}}^1 \left(1 - \frac{1}{1+t}\right) dt = 2(t - \ln(t+1)) \Big|_{\sqrt{a}}^1 = 2(1 - \ln 2 - \sqrt{a} + \ln(1 + \sqrt{a})). \end{aligned}$$

Obținem $I = \lim_{\substack{a \rightarrow 0 \\ a > 0}} 2(1 - \ln 2 - \sqrt{a} + \ln(1 + \sqrt{a})) = 2(1 - \ln 2)$.

7. a) Să se calculeze $I = \int_{-1}^1 \frac{1}{(x^2+1)(1+e^x)} dx$.

b) Să se calculeze $J = \int_{-a}^a \frac{f(x)}{1+b^x} dx$, $a, b > 0$, cu f funcție pară.

Rezolvare

a) Facem substituția $x = -t$ și deci, formal, $dx = -dt$.

Dacă $x = -1$ obținem $t = 1$, dacă $x = 1$, avem $t = -1$.

$$\text{Avem } I = \int_1^{-1} \frac{1}{(t^2 + 1)(e^{-t} + 1)} (-dt) = \int_{-1}^1 \frac{1}{(t^2 + 1)\left(\frac{1}{e^t} + 1\right)} dt = \int_{-1}^1 \frac{e^t}{(t^2 + 1)(1 + e^t)} dt.$$

$$\text{Putem scrie } 2I = \int_{-1}^1 \frac{1}{(x^2 + 1)(1 + e^x)} dx + \int_{-1}^1 \frac{e^x}{(x^2 + 1)(1 + e^x)} dx =$$

$$= \int_{-1}^1 \frac{1 + e^x}{(x^2 + 1)(1 + e^x)} dx = \int_{-1}^1 \frac{1}{x^2 + 1} dx = \arctg x \Big|_{-1}^1 = \frac{\pi}{2}. \text{ Deci } I = \frac{\pi}{4}.$$

b) $J = \int_{-a}^0 \frac{f(x)}{1 + b^x} dx + \int_0^a \frac{f(x)}{1 + b^x} dx.$

Facem substituția $t = -x$ în prima integrală și obținem $\int_a^0 \frac{f(-t)}{1 + b^{-t}} (-dt) = \int_0^a \frac{b^t f(t)}{1 + b^t} dt.$

Revenind, $J = \int_0^a \frac{b^x f(x)}{1 + b^x} dx + \int_0^a \frac{f(x)}{1 + b^x} dx = \int_0^a \frac{f(x)(1 + b^x)}{1 + b^x} dx = \int_0^a f(x) dx.$

8. Fie șirul $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx, n \in \mathbb{N}.$

a) Stabiliți o relație de recurență pentru calculul lui $I_n \geq 2$ și calculați I_5 .

b) Calculați următoarele limite:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+2} x dx}{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx} \text{ și } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} x dx}{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} x dx}.$$

Rezolvare

a) Avem relația de recurență $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}, n \geq 2$ (a se vedea paragraful „Integrarea prin părți).

$$\text{Atunci: } I_5 = \frac{4}{5} I_3; I_3 = \frac{2}{3} I_1 = \frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx = \frac{2}{3} (-\cos x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{3}.$$

$$\text{Deci } I_5 = \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} = \frac{8}{15}.$$

b) Conform punctului anterior, avem:

$$\frac{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+2} x dx}{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx} = \frac{I_{n+2}}{I_n} = \frac{n+1}{n+2}, \forall n \in \mathbb{N} \text{ și de aici } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+2} x dx}{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx} = 1.$$

Deoarece $\sin^{2n+2} x \leq \sin^{2n+1} x \leq \sin^{2n} x, \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, obținem:

$$I_{2n+2} \leq I_{2n+1} \leq I_{2n} \text{ de unde } \frac{I_{2n+2}}{I_{2n}} \leq \frac{I_{2n+1}}{I_{2n}} \leq 1, \forall n \in \mathbb{N}.$$

$$\text{Din criteriul „cleștelui“ obținem } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} x dx}{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} x dx} = 1.$$

Exerciții propuse

1. Să se calculeze

a) $\int_1^e \ln x dx$; b) $\int_1^2 x^2 \ln x dx$; c) $\int_1^e \ln^2 x dx$; d) $\int_0^1 x^2 e^x dx$; e) $\int_0^1 x e^{1-x} dx$; f) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx$;

g) $\int_0^{\pi} x \cos x dx$; h) $\int_2^e \frac{\ln x}{x} dx$; i) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x \sin x dx$; j) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} x \operatorname{tg}^2 x dx$; k) $\int_0^{\pi} x^2 \cos x dx$;

l) $\int_0^1 \frac{x}{(x+1)^2} e^x dx$; m) $\int_0^1 \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} \operatorname{arctg} x dx$; n) $\int_0^1 \operatorname{arcsin} \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} dx$;

o) $\int_0^1 x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) dx$; p) $\int_2^3 \ln(x + \sqrt{x^2-1}) dx$; q) $\int_0^{\sqrt{3}} x \operatorname{arctg} x dx$;

r) $\int_0^1 \frac{x^2+x+1}{x^2+1} e^{\operatorname{arctg} x} dx$; s) $\int_1^e (x \ln x)^2 dx$; t) $\int_0^2 x \ln(1+x) dx$; u) $\int_0^1 \operatorname{arctg} x dx$;

v) $\int_0^{\pi} (x \sin x)^2 dx$; w) $\int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{4+x^2}} dx$; x) $\int_0^2 \sqrt{9-x^2} dx$; z) $\int_1^{e^2} \sin(\ln x) dx$.

2. Să se calculeze:

a) $\int_0^1 e^{\sqrt{x}} dx$; b) $\int_{-1}^1 \arcsin x dx$; c) $\int_0^1 x \arcsin x dx$; d) $\int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{1}{x^2} \arcsin x dx$; e) $\int_0^3 \sqrt{1+x^2} dx$;

f) $\int_0^1 \sqrt{4-x^2} dx$; g) $\int_2^3 \sqrt{x^2-1} dx$; h) $\int_0^1 \arcsin \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} dx$.

3. Să se determine $a, b \in \mathbb{Q}$ astfel încât:

a) $\int_0^1 (x+a)e^x dx = b$; b) $\int_{-1}^1 (x^2 + a|x| + b)e^{|x|} dx = a$.

4. Să se calculeze:

a) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+\cos^2 x} dx$; b) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1+\operatorname{tg}^2 x}{\operatorname{tg} x} dx$; c) $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin x} dx$; d) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg} x + \operatorname{tg}^3 x) dx$; e) $\int_0^1 xe^{x^2} dx$;

f) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx$; g) $\int_0^1 \frac{x}{1+x^4} dx$; h) $\int_0^1 \frac{x^2}{1+x^6} dx$; i) $\int_{-2}^{-1} \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}} dx$; j) $\int_e^{e^2} \frac{1}{x \ln x} dx$;

k) $\int_0^1 x\sqrt{x^2+1} dx$; l) $\int_0^1 \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx$; m) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{1+\sin x} dx$; n) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cdot 2^{\cos x} dx$; o) $\int_1^2 \frac{2x+1}{\sqrt{x^2+1}} dx$;

p) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin 2x) \operatorname{arctg}(\sin^2 x) dx$; q) $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\cos x} dx$; r) $\int_0^1 \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx$; s) $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sin x + \cos x}{\cos x - \sin x} dx$;

t) $\int_0^2 (x+1)\sqrt{x^2+2x+5} dx$; u) $\int_1^e \frac{1}{x(1+\ln^2 x)} dx$; v) $\int_0^{\log_2 \frac{\pi}{2}} 2^x \cos 2^x dx$;

x) $\int_e^{e^3} \frac{1}{x\sqrt{1+\ln^2 x}} dx$; y) $\int_0^{\frac{\sqrt{\pi}}{2}} xe^{\cos x^2} \sin x^2 dx$; z) $\int_{-2}^1 (3x^2+2x+1)\sqrt{x^3+x^2+x+2} dx$.

5. Calculați următoarele integrale folosind, eventual, substituțiile recomandate:

a) $\int_0^1 \frac{x+\sqrt{x}}{x+1} dx$, $\sqrt{x} = t$; b) $\int_0^1 \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}} dx$, $\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = t$; c) $\int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x-1} dx$, $\sqrt{e^x-1} = t$;

d) $\int_1^{\sqrt{3}} \frac{1}{x\sqrt{x^2+1}} dx$, $\frac{1}{x} = t$; e) $\int_1^2 \frac{x^2-1}{x^4+1} dx$, $x + \frac{1}{x} = t$;

$$\text{f) } \int_1^2 \frac{x^2+1}{x^4+x^2+1} dx, x - \frac{1}{x} = t; \text{ g) } \int_2^3 \frac{x\sqrt{x-1}}{(x^2-1)\sqrt{x+1}} dx, \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} = t;$$

$$\text{h) } \int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx, x = \cos t.$$

6. Să se calculeze următoarele integrale:

$$\text{a) } \int_{-\pi}^{\pi} \arcsin(\sin x) dx; \text{ b) } \int_0^{2\pi} \arcsin(\sin x) dx; \text{ c) } \int_0^{2\pi} \arccos(\cos x) dx.$$

7. Să se calculeze:

$$\text{a) } \int_{-\pi}^{\pi} e^{x^{2008}} \sin x dx; \text{ b) } \int_{-2}^2 \frac{\sin x}{\ln(1+x^{2010})} dx; \text{ c) } \int_{-1}^1 \ln(x + \sqrt{x^2+1}) dx;$$

$$\text{d) } \int_{-1}^1 (\sin^{2008} x) \ln \frac{2-x}{2+x} dx; \text{ e) } \int_{-1}^1 \frac{x^5+1}{\sqrt{x^2+1}} dx; \text{ f) } \int_{-1}^1 \frac{\arccos x}{1+x^2} dx.$$

8. Să se calculeze

$$\text{a) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^x + \cos x}{e^x + \sin x + \cos x} dx; \text{ b) } \int_{-1}^1 \frac{x^2}{e^x + 1} dx; \text{ c) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x + \cos x}{2\sin x + 3\cos x} dx; \text{ d) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2\sin x - 3\cos x}{3\cos x + 5\sin x} dx.$$

9. Să se arate că:

$$\text{a) } \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \sqrt{\arcsin x} dx + \int_0^{\frac{\sqrt{\pi}}{2}} \sin x^2 dx = \frac{\sqrt{2\pi}}{4}; \text{ b) } \int_1^e \sqrt{\ln x} dx + \int_0^1 e^{x^2} dx = e.$$

10. Să se calculeze:

$$\text{a) } \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx; \text{ b) } \int_0^{\pi} x \sin^2 x dx; \text{ c) } \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1+\sin^2 x} dx; \text{ d) } \int_{-1}^1 \operatorname{arctg} e^x dx;$$

$$\text{e) } \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 \frac{\arcsin x}{x^2} dx; \text{ f) } \int_0^a \frac{\ln(a+x)}{a^2+x^2} dx, a > 0; \text{ g) } \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{1+\sin 2x} dx;$$

$$\text{h) } \int_{\frac{1}{a}}^a \frac{\ln x}{1+x^2} dx; \text{ i) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1+\operatorname{tg}^n x} dx, n \geq 3.$$

11. Să se calculeze:

$$\text{a) } \int_0^1 \frac{x^2 \operatorname{arctg} x}{x^2 + 1} dx; \text{ b) } \int_0^{\frac{1}{2}} \arcsin \sqrt{x} dx; \text{ c) } \int_{-1}^1 (x-1) \arcsin \frac{2x}{1+x^2} dx;$$

$$\text{d) } \int_0^1 x^3 \sqrt{1+x^2} dx; \text{ e) } \int_0^1 x^5 \sqrt{1-x^2} dx; \text{ f) } \int_{-\pi}^{\pi} \frac{|\sin x|}{3 + \sin^2 x} dx;$$

$$\text{g) } \int_1^2 \frac{1}{x(1+x^2)} dx; \text{ h) } \int_{-2}^{-1} \frac{1}{x(1+x^6)} dx; \text{ i) } \int_2^3 \frac{1}{x(1-x^4)} dx.$$

12. Să se calculeze integralele:

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2 \sin^2 x + 3 \cos^2 x}{\sin x + \cos x} dx; \quad J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{3 \sin^2 x + 2 \cos^2 x}{\sin x + \cos x} dx.$$

13. Să se determine care dintre integrale este mai mare, $\int_{-2}^3 \operatorname{arctg} x dx$ sau $\int_{-3}^2 \operatorname{arctg} x dx$?

14.a) Fie funcția $f: \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} x \ln x, & x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right] \\ 0, & x = 0 \end{cases}$. Să se arate că funcția f este

continuu și să se calculeze $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx$.

b) Fie funcția $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+x^2)}{x^2}, & x \in (0, 1] \\ 1, & x = 0 \end{cases}$.

Să se arate că funcția f este continuu și să se calculeze $\int_0^1 f(x) dx$.

15. Să se arate că dacă funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ este impară și periodică, având o perioadă

pozitivă T , iar f' este continuu, atunci $\int_0^{2T} \frac{xf'(x)}{1+f^2(x)} dx = 0$.

16. Fie șirul $I_n = \int_n^{n+1} \ln(x^2 + x - 2) dx, n \geq 2$. Să se calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{I_n}{\ln n}$.

17. Fie $I_n = \int_0^1 x^n e^x dx$, $n \in \mathbb{N}$.

- Calculați I_0 și I_1 .
- Stabiliți o formulă de recurență pentru calculul lui I_n , $n \geq 1$.

18. Fie $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{tg}^n x dx$, $n \in \mathbb{N}$.

- Calculați I_0 , I_1 .
- Stabiliți o formulă de recurență pentru calculul lui I_n , $n \geq 1$.
- Calculați limita șirului I_n .

19. Fie $I_n = \int_1^e \ln^n x dx$, $n \in \mathbb{N}^*$.

- Să se arate că șirul $(I_n)_{n \geq 1}$ este monoton și mărginit.
- Stabiliți o formulă de recurență pentru calculul lui I_n , $n \geq 2$.
- Să se calculeze $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n$.

20. Să se calculeze cu ajutorul integralelor: $C_n^0 - \frac{1}{2}C_n^1 + \frac{1}{3}C_n^3 - \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1}C_n^n$.

21. Fie $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx$, $n \in \mathbb{N}$.

- Calculați I_1 și I_2 .
- Stabiliți o relație de recurență pentru calculul lui I_n , $n \geq 2$.

c) Calculați $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n+2} x dx}{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx}$ și $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n+1} x dx}{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx}$.

Teste de verificare

Testul 1

Să se calculeze:

1. $\int_0^1 \frac{e^x}{1+e^x} dx.$

2. $\int_0^1 x \ln(1 + \sqrt{1+x^2}) dx.$

3. $\int_{-1}^1 \frac{\operatorname{tg} x}{\ln(1+x^4)} dx.$

4. $\int_0^{\pi} \sin^{n-1} x \cos(n+1)x dx.$

Barem: 1p din oficiu. **1.** 3p; **2.** 3p; **3.** 2p; **4.** 1p.
Timp de lucru: 50 minute.

Testul 2

Să se calculeze:

1. $\int_0^1 \frac{e^{3x}}{1+e^x} dx.$

2. $\int_0^1 x \ln(1 + \sqrt{1-x^2}) dx.$

3. $\int_{-1}^1 (2^x + 2^{-x}) \sin x dx.$

4. $\int_0^{\pi} \cos^{n-1} x \sin(n+1)x dx.$

Barem: 1p din oficiu; **1.** 3p; **2.** 3p; **3.** 2p; **4.** 1p.
Timp de lucru: 50 minute.

Testul 3

Să se calculeze:

1. $\int_0^{\pi} x \cos^2 x \, dx$.

2. $\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \sin^2 x} \, dx$.

3. $\int_{-\pi}^{\pi} e^{x^{2008}} \sin x \, dx$.

4. Să se studieze convergența șirului $I_n = \int_0^1 (x^2 + 1)^n \, dx$ și apoi să se determine o relație de recurență, iar dacă există, să se calculeze limita sa.

Barem: 1p din oficiu. 1. 2p. 2. 1p. 3. 3p. 4. 3p.

Timp de lucru: 50 minute.

Testul 4

Să se calculeze:

1. $\int_0^{\pi} \frac{x \cos x}{1 + \cos^2 x} \, dx$.

2. $\int_0^1 \frac{(x^2 + x + 1)e^{\arctg x}}{x^2 + 1} \, dx$.

3. $\int_{-1}^1 \frac{\operatorname{tg} x}{\ln(1 + x^{2008})} \, dx$.

4. Să se studieze convergența șirului $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos nx \cos^n x \, dx$ și apoi să se determine o relație de recurență, iar dacă este cazul să se calculeze limita sa.

Barem: 1p din oficiu. 1. 2p. 2. 1p. 3. 3p. 4. 3p.

Timp de lucru: 50 minute.

Integrarea funcțiilor raționale.

Integrale reductibile la integrale de funcții raționale

7.1. Integrarea funcțiilor raționale

În prima parte a acestui capitol vom da câteva metode de integrare a funcțiilor raționale

$f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $a, b \in \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$, unde g și h sunt funcții raționale, grad $g \leq 4$ și $h(x) \neq 0, \forall x \in [a, b]$.

DEFINIȚIE

O funcție $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ se numește **simplică** dacă are una dintre următoarele forme:

$$i) f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n;$$

$$ii) f(x) = \frac{A}{(x-\lambda)^n}, A \in \mathbb{R}^*, \lambda \in \mathbb{R} \setminus [a, b], n \in \mathbb{N}^*, n \leq 4;$$

$$iii) f(x) = \frac{Bx + C}{(mx^2 + nx + p)^k}, m, n, p \in \mathbb{R}, m \neq 0, \text{ cu } n^2 - 4mp < 0, k \in \{1, 2\}.$$

Vom calcula în continuare integralele funcțiilor simple de tipul *ii*) și *iii*) pe un interval $[a, b]$.

a) Dacă funcția rațională $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ este de forma

$$f(x) = \frac{1}{x-\lambda}, \lambda \in \mathbb{R} \setminus [a, b],$$

$$\text{avem } \int_a^b \frac{1}{x-\lambda} dx = \ln|x-\lambda| \Big|_a^b = \ln|b-\lambda| - \ln|\lambda-a| = \ln \frac{b-\lambda}{a-\lambda}.$$

b) Dacă funcția rațională $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ este de forma

$$f(x) = \frac{1}{(x-\lambda)^n}, \lambda \in \mathbb{R} \setminus [a, b], n \in \{2, 3, 4\},$$

$$\text{avem } \int_a^b \frac{1}{(x-\lambda)^n} dx = -\frac{1}{n-1} \cdot \frac{1}{(x-\lambda)^{n-1}} \Big|_a^b = -\frac{1}{n-1} \left(\frac{1}{(b-\lambda)^{n-1}} - \frac{1}{(a-\lambda)^{n-1}} \right).$$

c) Dacă funcția rațională $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ este de forma

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + \lambda^2}, \lambda \neq 0,$$

$$\text{avem } \int_a^b \frac{1}{x^2 + \lambda^2} dx = \frac{1}{\lambda} \operatorname{arctg} \frac{x}{\lambda} \Big|_a^b = \frac{1}{\lambda} \left(\operatorname{arctg} \frac{b}{\lambda} - \operatorname{arctg} \frac{a}{\lambda} \right).$$

d) Dacă funcția rațională $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ este de forma

$$f(x) = \frac{1}{(x^2 + \lambda^2)^2}, \lambda \neq 0, \text{ avem:}$$

$$\begin{aligned} \int_a^b \frac{1}{(x^2 + \lambda^2)^2} dx &= \frac{1}{\lambda^2} \int_a^b \frac{\lambda^2}{(x^2 + \lambda^2)^2} dx = \frac{1}{\lambda^2} \int_a^b \frac{x^2 + \lambda^2}{(x^2 + \lambda^2)^2} dx - \frac{1}{\lambda^2} \int_a^b \frac{x^2}{(x^2 + \lambda^2)^2} dx = \\ &= \frac{1}{\lambda^2} \int_a^b \frac{1}{x^2 + \lambda^2} dx - \frac{1}{2\lambda^2} \int_a^b x \left(\frac{-1}{x^2 + \lambda^2} \right)' dx = \\ &= \frac{1}{\lambda^2} \int_a^b \frac{1}{x^2 + \lambda^2} dx + \frac{1}{2\lambda^2} \cdot \frac{x}{x^2 + \lambda^2} \Big|_a^b - \frac{1}{2\lambda^2} \int_a^b \frac{1}{x^2 + \lambda^2} dx = \\ &= \frac{1}{2\lambda^2} \left(\frac{1}{\lambda} \operatorname{arctg} \frac{x}{\lambda} + \frac{x}{x^2 + \lambda^2} \right) \Big|_a^b = \\ &= \frac{1}{2\lambda^2} \left(\frac{1}{\lambda} \left(\operatorname{arctg} \frac{b}{\lambda} - \operatorname{arctg} \frac{a}{\lambda} \right) - \left(\frac{b}{b^2 + \lambda^2} - \frac{a}{a^2 + \lambda^2} \right) \right). \end{aligned}$$

OBSERVAȚII

i) Dacă dăm m factor comun putem aduce funcțiile de tipul iii) la forma

$$f(x) = \frac{B'x + C'}{(x^2 + px + q)^n} \text{ cu } p^2 - 4q < 0, n \in \{1, 2\}.$$

ii) Dacă $p^2 - 4q < 0$, atunci $x^2 + px + q$ se poate scrie ca sumă de pătrate:

$$x^2 + px + q = \left(x^2 + px + \frac{p^2}{4} \right) + q - \frac{p^2}{4} = \left(x + \frac{p}{2} \right)^2 + \frac{4q - p^2}{4} = \varphi^2(x) + \gamma^2,$$

$$\text{unde } \varphi(x) = x + \frac{p}{2} \text{ și } \gamma = \sqrt{\frac{4q - p^2}{4}} > 0.$$

Ne vom ocupa mai departe, ținând cont de observațiile anterioare, de funcțiile de tipul *iii*), astfel:

$$\text{I. } \int_a^b \frac{1}{x^2 + px + q} dx = \int_a^b \frac{\varphi'(x)}{\varphi^2(x) + \gamma^2} dx = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} \frac{dt}{t^2 + \gamma^2} = \frac{1}{\gamma} \operatorname{arctg} \frac{t}{\gamma} \Big|_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} =$$

$$= \frac{1}{\gamma} \left(\operatorname{arctg} \frac{\varphi(b)}{\gamma} - \operatorname{arctg} \frac{\varphi(a)}{\gamma} \right);$$

$$\text{II. } \int_a^b \frac{1}{(x^2 + px + q)^2} dx = \int_a^b \frac{\varphi'(x)}{(\varphi^2(x) + \gamma^2)^2} dx = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} \frac{dt}{(t^2 + \gamma^2)^2} \text{ și vom continua folosind}$$

punctul d).

III. Dacă funcția este de tipul $f(x) = \frac{x}{(x^2 + px + q)^2}$, atunci, înmulțind și împărțind

cu 2, apoi adunând și scăzând p , obținem:

$$f(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2x + p}{(x^2 + px + q)^2} - \frac{p}{2} \cdot \frac{1}{(x^2 + px + q)^2}.$$

A doua funcție din membrul drept este de tipul precedent.

Vom face schimbarea de variabilă $t := \Psi(x) = x^2 + px + q$ și obținem:

$$\int_a^b \frac{2x + p}{(x^2 + px + q)^2} dx = \int_a^b \frac{\Psi'(x)}{\Psi^2(x)} dx = \int_{\Psi(a)}^{\Psi(b)} \frac{dt}{t^2} = -\frac{1}{t} \Big|_{\Psi(a)}^{\Psi(b)} = -\left(\frac{1}{\Psi(b)} - \frac{1}{\Psi(a)} \right).$$

Exemple

1. Să calculăm $\int_0^1 \frac{1}{x^2 + 5x + 7} dx$.

$$I = \int_0^1 \frac{1}{x^2 + 5x + 7} dx = \int_0^1 \frac{1}{\left(x + \frac{5}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} dx.$$

Facem mai departe substituția $x + \frac{5}{2} = t$ cu $dx = dt$ și capetele $\begin{cases} t_1 = \frac{5}{2} \\ t_2 = \frac{7}{2} \end{cases}$ și avem

$$I = \int_{\frac{5}{2}}^{\frac{7}{2}} \frac{dt}{t^2 + \frac{3}{4}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t}{\sqrt{3}} \Big|_{\frac{5}{2}}^{\frac{7}{2}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \left(\operatorname{arctg} \frac{7}{\sqrt{3}} - \operatorname{arctg} \frac{5}{\sqrt{3}} \right).$$

2. Să calculăm $\int_0^1 \frac{x+3}{(x^2+2x+2)^2} dx$.

$$I = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{2x+6}{(x^2+2x+2)^2} dx = \frac{1}{2} \left(\int_0^1 \frac{2x+2}{(x^2+2x+2)^2} dx + \int_0^1 \frac{4}{(x^2+2x+2)^2} dx \right).$$

Mai departe facem schimbarea de variabilă $t := \Psi(x) = x^2 + 2x + 2$ în prima integrală, iar $z := \varphi(x) = x^2 + 1$ în a doua integrală; obținem:

$$I = \frac{1}{2} \left(\int_2^5 \frac{dt}{t^2} + \int_1^2 \frac{dz}{(z^2+1)^2} \right) = \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{t} \Big|_2^5 + \int_1^2 \frac{dz}{(z^2+1)^2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5} + \int_1^2 \frac{dz}{(z^2+1)^2} \right)$$

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{dz}{(z^2+1)^2} &= \int_1^2 \frac{1+z^2}{(z^2+1)^2} dz - \int_1^2 \frac{z^2}{(1+z^2)^2} dz = \int_1^2 \frac{dz}{z^2+1} + \frac{1}{2} \int_1^2 z \left(\frac{1}{1+z^2} \right)' dz = \\ &= \arctg z \Big|_1^2 + \frac{1}{2} \left(z \cdot \frac{1}{1+z^2} \right) \Big|_1^2 - \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{1}{1+z^2} dz = \frac{1}{2} (\arctg 2 - \arctg 1) + \frac{1}{2} \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{2} \right). \end{aligned}$$

3. Să calculăm $\int_0^1 \frac{x-1}{x^2+x+1} dx$.

Vom scrie:

$$I = \int_0^1 \frac{x-1}{x^2+x+1} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{2x-2}{x^2+x+1} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx + \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{-3}{x^2+x+1} dx.$$

În prima integrală facem substituția $t := x^2 + x + 1$, iar în a doua $z := x + \frac{1}{2}$; obținem

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{2} \int_1^3 \frac{1}{t} dt - \frac{3}{2} \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{dz}{z^2 + \frac{3}{4}} = \frac{1}{2} \ln t \Big|_1^3 - \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} \arctg \frac{2}{\sqrt{3}} t \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} = \\ &= \frac{1}{2} \ln 3 - \sqrt{3} \left(\arctg \sqrt{3} - \arctg \frac{\sqrt{3}}{3} \right) = \ln \sqrt{3} - \sqrt{3} \frac{\pi}{6}. \end{aligned}$$

Admitem fără demonstrație următorul rezultat:

TEOREMĂ

Descompunerea funcțiilor raționale în funcții simple

Fie $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție rațională, $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$, $Q(x) \neq 0$, $\forall x \in [a, b]$, unde

P și Q sunt polinoame prime între ele.

Presupunem că polinomul Q are gradul cel mult 4 și este de forma

$$Q(x) = (x-a_1)^{\alpha_1} (x-a_2)^{\alpha_2} (x-a_3)^{\alpha_3} (x-a_4)^{\alpha_4} (x^2 + p_1x + q_1)^{\beta_1} (x^2 + p_2x + q_2)^{\beta_2},$$

cu $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + 2\beta_1 + 2\beta_2 \leq 4$ și $p_i^2 - 4q_i < 0$, $i = \overline{1, 2}$.

Atunci f se descompune, în mod unic,

$$f(x) = C(x) + \sum_{n=1}^4 \left[\frac{A_{\alpha_n}^n}{(x-a)^{\alpha_n}} + \frac{A_{\alpha_{n-1}}^n}{(x-a)^{\alpha_{n-1}}} + \dots + \frac{A_1^n}{x-a_n} \right] +$$

$$+ \frac{B_1^1x + C_1^1}{(x^2 + p_1x + q_1)^2} + \frac{B_1^2x + C_1^2}{x^2 + p_1x + q_1} + \frac{B_2^1x + C_2^1}{(x^2 + p_2x + q_2)^2} + \frac{B_2^2x + C_2^2}{x^2 + p_2x + q_2},$$

unde C este un polinom cu coeficienți reali, iar a_i , A_j^k , B_j^k sunt coeficienți reali.

OBSERVAȚIE

Practic, pentru realizarea unei descompuneri a unei funcții raționale ca sumă de funcții raționale simple procedăm astfel:

i) Facem împărțirea cu rest a lui P la Q obținând $P = CQ + R$, unde R este un polinom de grad strict mai mic decât gradul lui Q ; atunci:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = K(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}.$$

ii) Scriem formula de descompunere ca în teorema de mai sus, în care coeficienții A_j^k , B_j^k , C_j^k , ... sunt nedeterminați.

iii) Determinăm coeficienții A , B , C , ... etc. printr-o metodă oarecare (dând valori, identificând etc.)

Procedeul de mai sus se numește *metoda coeficienților nedeterminați*.

Exemple

1. Să calculăm $\int_0^2 \frac{x^4 - x^2 + 1}{x^3 + 1} dx$.

$$\text{Avem } f(x) = \frac{x^4 + x - x^2 - x + 1}{x^3 + 1} = \frac{x^4 + x}{x^3 + 1} - \frac{x^2 + x - 1}{x^3 + 1} = x - \frac{x^2 + x - 1}{(x+1)(x^2 - x + 1)}.$$

$$\text{Deducem că putem scrie } \frac{x^2 + x - 1}{(x+1)(x^2 - x + 1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx + C}{x^2 - x + 1}, \text{ de unde, aducând}$$

la același numitor, obținem $x^2 + x - 1 = A(x^2 - x + 1) + (Bx + C)(x + 1)$ și de aici $x^2 + x - 1 = (A + B)x^2 + (-A + B + C)x + A + C$, $\forall x \in [0, 2]$, ceea ce conduce la sistemul

$$\begin{cases} A + B = 1 \\ -A + B + C = 1 \\ A + C = -1 \end{cases}, \text{ cu soluția } \begin{cases} A = -\frac{1}{3} \\ B = \frac{4}{3} \\ C = -\frac{2}{3} \end{cases}.$$

Integrala dată se poate scrie:

$$\int_0^2 \frac{x^4 - x^2 + 1}{x^3 + 1} dx = \int_0^2 x dx - \int_0^2 \frac{x^2 + x - 1}{(x+1)(x^2 - x + 1)} dx =$$

$$= \frac{x^2}{2} \Big|_0^2 + \frac{1}{3} \int_0^2 \frac{1}{x+1} dx - \frac{2}{3} \int_0^2 \frac{2x-1}{x^2-x+1} dx =$$

$$= 2 + \frac{1}{3} \ln(x+1) \Big|_0^2 - \frac{2}{3} \int_1^4 \frac{1}{t} dt = 2 + \frac{1}{3} \ln 3 - \frac{2}{3} \ln 4,$$

unde am folosit schimbarea de variabilă $t = x^2 - x + 1$.

2. Să se calculeze $\int_1^2 \frac{1}{x(x+1)^2} dx$.

Conform teoremei de descompunere în funcții simple, avem:

$$\frac{1}{x(x+1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2}$$

și de aici, aducând la același numitor:

$$1 = A(x+1)^2 + Bx(x+1) + Cx = (A+B)x^2 + x(2A+B+C) + A$$

Obținem sistemul:
$$\begin{cases} A+B=0 \\ 2A+B+C=0, \text{ cu soluția} \\ A=1 \end{cases} \begin{cases} A=1 \\ B=-1 \\ C=-1 \end{cases}.$$

Avem
$$\int_1^2 \frac{1}{x(x+1)^2} dx = \int_1^2 \frac{1}{x} dx - \int_1^2 \frac{1}{x+1} dx - \int_1^2 \frac{1}{(x+1)^2} dx =$$

$$= \ln x \Big|_1^2 - \ln(x+1) \Big|_1^2 + \frac{1}{x+1} \Big|_1^2 = \ln \frac{4}{3} - \frac{1}{6}.$$

3. Să calculăm
$$\int_0^1 \frac{x^6 - 8x^2}{(x^2 + 1)(x+1)^2} dx.$$

Avem
$$\frac{x^6 - 8x^2}{(x^2 + 1)(x+1)^2} = x^2 - 2x + 2 + \frac{-2x^3 - 9x^2 - 2x - 2}{(x^2 + 1)(x+1)^2}$$
 și deducem

$$\frac{-2x^3 - 9x^2 - 2x - 2}{(x^2 + 1)(x+1)^2} = \frac{Ax + B}{x^2 + 1} + \frac{C}{x+1} + \frac{D}{(x+1)^2}.$$

Aducând la același numitor, obținem:

$$-2x^3 - 9x^2 - 2x - 2 = (Ax + B)(x^2 + 2x + 1) + C(x^2 + 1)(x + 1) + D(x^2 + 1)$$

și mai departe

$$-2x^3 - 9x^2 - 2x - 2 = (A + C)x^3 + (2A + B + C + D)x^2 + (A + 2B + C)x + B + C + D,$$

iar de aici se obține sistemul:

$$\begin{cases} A + C = -2 \\ 2A + B + C + D = -9 \\ A + 2B + C = -2 \\ B + C + D = -2 \end{cases}, \text{ cu soluțiile } \begin{cases} A = -\frac{7}{2} \\ B = 0 \\ C = \frac{3}{2} \\ D = -\frac{7}{2} \end{cases}.$$

Avem

$$\int_0^1 \frac{x^6 - 8x^2}{(x^2 + 1)(x+1)^2} dx = \int_0^1 (x^2 - 2x + 2) dx - \frac{7}{2} \int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} dx + \frac{3}{2} \int_0^1 \frac{1}{x+1} dx -$$

$$- \frac{7}{2} \int_0^1 \frac{1}{(x+1)^2} dx = \left(\frac{x^3}{3} - x^2 + 2x \right) \Big|_0^1 - \frac{7}{4} \int_0^1 \frac{2x}{x^2 + 1} dx + \frac{3}{2} \ln(x+1) \Big|_0^1 + \frac{7}{2} \cdot \frac{1}{x+1} \Big|_0^1 =$$

$$= \frac{4}{3} - \frac{7}{4} \ln(x^2 + 1) \Big|_0^1 + \frac{3}{2} \ln 2 - \frac{7}{4} = \frac{4}{3} - \frac{7}{4} \ln 2 + \frac{3}{2} \ln 2 - \frac{7}{4} = -\frac{5}{12} - \frac{1}{4} \ln 2.$$

În unele situații este mult mai simplu să folosim mai întâi o schimbare de variabilă pentru a simplifica unele calcule.

Exemple

1. Să calculăm $\int_1^2 \frac{1}{x(x^2+1)} dx$.

$$I = \int_1^2 \frac{1}{x(x^2+1)} dx = \int_1^2 \frac{x}{x^2(x^2+1)} dx = \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{2x}{x^2(x^2+1)} dx.$$

Mai departe vom folosi schimbarea de variabilă $x^2 = t$, $2x dx = dt$ și avem:

$$I = \frac{1}{2} \int_1^4 \frac{1}{t(t+1)} dt = \frac{1}{2} \int_1^4 \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{t+1} \right) dt = \frac{1}{2} (\ln t - \ln(t+1)) \Big|_1^4 = \frac{1}{2} \left(\ln \frac{8}{5} \right).$$

2. Să calculăm $\int_1^2 \frac{x^2-1}{x^4+x^2+1} dx$.

Soluția I

$$I = \int_1^2 \frac{x^2-1}{x^4+x^2+1} dx = \int_1^2 \frac{x^2 \left(1 - \frac{1}{x^2} \right)}{x^2 \left(x^2 + 1 + \frac{1}{x^2} \right)} dx = \int_1^2 \frac{1 - \frac{1}{x^2}}{x^2 + 1 + \frac{1}{x^2}} dx$$

Vom face schimbarea de variabilă $x + \frac{1}{x} = t$, $\left(1 - \frac{1}{x^2} \right) dx = dt$, iar $x^2 + \frac{1}{x^2} = t^2 - 2$.

$$\text{Avem } I = \int_2^{\frac{5}{2}} \frac{1}{t^2-1} dt = \frac{1}{2} \ln \frac{t-1}{t+1} \Big|_2^{\frac{5}{2}} = \frac{1}{2} \ln \frac{9}{7}.$$

Soluția II (comparativă)

$$\text{Scriem } \frac{x^2-1}{(x^4+2x^2+1)-x^2} = \frac{x^2-1}{(x^2-x+1)(x^2+x+1)} = \frac{Ax+B}{x^2-x+1} + \frac{Cx+D}{x^2+x+1}$$

Aducând la același numitor, avem:

$$x^2-1 = (A+C)x^3 + (A+B-C+D)x^2 + (A+B+C-D)x + B+D,$$

$$\text{din care rezultă sistemul } \begin{cases} A+C=0 \\ A+B-C+D=1 \\ A+B+C-D=0 \\ B+D=-1 \end{cases} \text{ cu soluția } \begin{cases} A=1 \\ B=-\frac{1}{2} \\ C=-1 \\ D=-\frac{1}{2} \end{cases}.$$

$$I = \int_1^2 \frac{x - \frac{1}{2}}{x^2 - x + 1} dx - \int_1^2 \frac{x + \frac{1}{2}}{x^2 + x + 1} dx = \frac{1}{2} \left(\int_1^2 \frac{2x - 1}{x^2 - x + 1} dx - \int_1^2 \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1} dx \right).$$

Mai departe facem substituția $x^2 - x + 1 = t$, $(2x - 1)dx = dt$ în prima integrală și $x^2 + x + 1 = y$, $(2x + 1)dx = dy$ în a doua integrală și obținem

$$I = \frac{1}{2} \left(\int_1^3 \frac{1}{t} dt - \int_3^7 \frac{1}{y} dy \right) = \frac{1}{2} (\ln t|_1^3 - \ln y|_3^7) = \frac{1}{2} \ln \frac{9}{7}.$$

7.2. Integrale reductibile la integrale de funcții raționale

7.2.1. Integrarea funcțiilor trigonometrice

Ne propunem ca în acest paragraf să dăm câteva exemple de tipuri de integrale ce se pot reduce la integrale raționale.

Fie $R(\sin x, \cos x)$ o funcție rațională în $\sin x$ și $\cos x$.

Se recomandă substituția generală $t = \varphi(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ având grijă ca $\operatorname{tg} \frac{x}{2} \neq 0$,

$\forall x \in [a, b]$. Vom ține cont și de formulele:

$$\operatorname{tg} x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}, \quad \sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}, \quad \cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} \quad \text{și} \quad \varphi'(x) = \frac{1}{2} \left(1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} \right)$$

Exemplu

$$\text{Calculăm } I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin x + \cos x + 1} dx.$$

Cu substituția de mai sus $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$; $\frac{1}{2} \left(1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} \right) dx = dt$ și cu ajutorul formulelor

$$\text{anterioare, avem } I = \int_0^1 \left(\frac{1}{\frac{2t}{1+t^2} + \frac{1-t^2}{1+t^2} + 1} \cdot \frac{2}{1+t^2} \right) dt = \int_0^1 \frac{1}{t+1} dt = \ln(t+1)|_0^1 = \ln 2.$$

Substituția anterioară transformă integrala funcției trigonometrice într-o integrală a unei funcții raționale, însă s-ar putea să ajungem la calcule foarte dificile.

Prin urmare, recomandăm unele substituții particulare.

i) Dacă $R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x)$ vom putea face substituția

$$t = \varphi(x) = \cos x$$

ii) Dacă $R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$ vom putea face substituția

$$t = \varphi(x) = \sin x$$

iii) Dacă $R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$ vom putea face substituția

$$t = \varphi(x) = \operatorname{tg} x$$

Vom folosi și formulele

$$\sin^2 x = \frac{\operatorname{tg}^2 x}{1 + \operatorname{tg}^2 x}, \quad \cos^2 x = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 x}$$

Exemple

$$1. \quad I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3 x}{\cos^2 x + 1} dx.$$

Vom face substituția $t = \varphi(x) = \cos x, -\sin x dx = dt$.

$$\begin{aligned} I &= -\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 x (-\sin x)}{\cos^2 x + 1} dx = -\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1 - \cos^2 x)(-\sin x)}{\cos^2 x + 1} dx = -\int_1^0 \frac{1 - t^2}{t^2 + 1} dt = -\int_0^1 \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1} dt = \\ &= -\int_0^1 \left(1 - \frac{2}{t^2 + 1}\right) dt = -(t - 2 \operatorname{arctg} t) \Big|_0^1 = -1 + \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

$$2. \quad I = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\cos x \sin^2 x} dx.$$

Vom face schimbarea de variabilă $t = \sin x, dt = \cos x dx$.

$$\begin{aligned} I &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos x}{(1 - \sin^2 x) \sin^2 x} dx = \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{dt}{(1 - t^2)t^2} = \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \left(\frac{1}{t^2} - \frac{1}{t^2 - 1} \right) dt = \\ &= \frac{-1}{t} \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} - \frac{1}{2} \ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| \Big|_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \left(-\frac{2\sqrt{3}}{2} + 2 \right) - \frac{1}{2} \ln \left(\frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}} \cdot 3 \right). \end{aligned}$$

$$3. I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx.$$

Vom face schimbarea de variabilă $t = \operatorname{tg} x$, $x = \operatorname{arctg} t$ și $dx = \frac{dt}{1+t^2}$.

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{tg} x + 1} dx = \int_0^1 \frac{t}{t+1} \cdot \frac{1}{t^2+1} dt.$$

Continuăm cu metoda coeficienților nedeterminați.

$$\frac{t}{t+1} \cdot \frac{1}{t^2+1} = \frac{A}{t+1} + \frac{Bt+C}{t^2+1} = \frac{At^2 + A + Bt^2 + Ct + Bt + C}{(t+1)(t^2+1)} \quad \text{și de aici}$$

$t = (A+B)t^2 + (B+C)t + A + C$, iar de aici obținem sistemul:

$$\begin{cases} A+B=0 \\ B+C=1 \\ A+C=0 \end{cases}, \text{ cu soluția } \begin{cases} A = -\frac{1}{2} \\ B = \frac{1}{2} \\ C = \frac{1}{2} \end{cases}.$$

$$\begin{aligned} \text{Avem: } I &= \int_0^1 \frac{-\frac{1}{2}}{t+1} dt + \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{t+1}{t^2+1} dt = -\frac{1}{2} \ln(t+1) \Big|_0^1 + \frac{1}{4} \int_0^1 \frac{2t}{t^2+1} dt + \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{1}{t^2+1} dt = \\ &= -\frac{1}{2} \ln 2 + \frac{1}{4} \ln(t^2+1) \Big|_0^1 + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} t \Big|_0^1 = -\frac{1}{2} \ln 2 + \frac{1}{4} \ln 2 + \frac{\pi}{8} = -\frac{1}{4} \ln 2 + \frac{\pi}{8}. \end{aligned}$$

OBSERVAȚIE

În anumite situații se pot face și alte substituții, care conduc la calcule mai simple.

Exemple

$$1. I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin 2x}{4\cos^2 x + \sin^2 x} dx.$$

Vom face schimbarea de variabilă $\cos^2 x = t$ cu $-2\cos x \sin x dx = dt$, adică $-\sin 2x dx = dt$.

Soluția 1

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin 2x}{4\cos^2 x + 1 - \cos^2 x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin 2x}{3\cos^2 x + 1} dx = \\ &= -\int_1^{\frac{1}{2}} \frac{dt}{3t+1} = -\frac{1}{3} \int_1^{\frac{1}{2}} \frac{dt}{t+\frac{1}{3}} = -\frac{1}{3} \ln \left(t + \frac{1}{3} \right) \Big|_1^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{3} \ln \frac{8}{5} \end{aligned}$$

Soluția 2 (comparativă)

Facem substituția $\operatorname{tg} x = t$ cu $x = \operatorname{arctg} t$ și $dx = \frac{1}{t^2 + 1} dt$.

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\frac{2 \operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg}^2 x}}{4 \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 x} + \frac{\operatorname{tg}^2 x}{1 + \operatorname{tg}^2 x}} dx = \int_0^1 \frac{2t}{t^2 + 4} \cdot \frac{1}{t^2 + 1} dt.$$

Folosind metoda coeficienților nedeterminați, obținem:

$$\frac{2t}{t^2 + 4} \cdot \frac{1}{t^2 + 1} = \frac{At + B}{t^2 + 4} + \frac{Ct + D}{t^2 + 1}$$

și aducând la același numitor, obținem prin identificare sistemul:

$$\begin{cases} A + C = 0 \\ B + D = 0 \\ A + 4C = 2 \\ B + 4D = 0 \end{cases}, \text{ cu soluția } \begin{cases} A = -\frac{2}{3} \\ C = \frac{2}{3} \\ B = D = 0 \end{cases}.$$

$$I = \frac{1}{3} \left(-\int_0^1 \frac{2t}{t^2 + 4} dt + \int_0^1 \frac{2t}{t^2 + 1} dt \right) = \frac{1}{3} \left(-\ln(t^2 + 4) \Big|_0^1 + \ln(t^2 + 1) \Big|_0^1 \right) = \frac{1}{3} \ln \left(\frac{8}{5} \right).$$

$$2. I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x \cdot \sin 2x}{1 + \cos^8 x} dx.$$

Vom aranja convenabil fracția din integrală.

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x \cdot 2 \sin x \cos x}{1 + \cos^8 x} dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^3 x \cdot \sin x}{1 + \cos^8 x} dx.$$

Facem schimbarea de variabilă $\cos^4 x = t$; avem $-4\cos^3 x \sin x dx = dt$ și capetele

$$\begin{cases} t_1 = 0 \\ t_2 = 1 \end{cases}.$$

$$I = -\frac{1}{2} \int_1^0 \frac{dt}{1 + t^2} = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{dt}{1 + t^2} = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} t \Big|_0^1 = \frac{\pi}{8}.$$

Încercați să rezolvați acest exercițiu folosind substituția $\operatorname{tg} x = t$.

Ce observați?

7.2.2 Integrarea unor funcții iraționale

În acest paragraf vom încerca să dăm câteva metode de integrare a unor funcții iraționale particulare.

$$i) \int_a^b \frac{1}{\sqrt{mx^2 + nx + p}} dx;$$

$$t = \varphi(x) = 2mx + n = (mx^2 + nx + p)', \quad mx^2 + nx + p \neq 0, \quad \forall x \in [a, b].$$

Aceeași substituție se poate face și pentru integrale de forma $\int_a^b \frac{Ax + B}{\sqrt{mx^2 + nx + p}} dx$.

Exemplu

$$\text{Să calculăm } I = \int_0^1 \frac{x+3}{\sqrt{x^2 + 3x + 4}} dx.$$

Vom folosi substituția $t = 2x + 3$ cu $dt = 2dx$.

Avem:

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{2} \int_3^5 \frac{\frac{t-3}{2} + 3}{\sqrt{\left(\frac{t-3}{2}\right)^2 + 3\frac{t-3}{2} + 4}} dt = \frac{1}{2} \int_3^5 \frac{t+3}{\sqrt{t^2+7}} dt = \frac{1}{2} \left(\int_3^5 \frac{t}{\sqrt{t^2+7}} dt + \int_3^5 \frac{3dt}{\sqrt{t^2+7}} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left(\sqrt{t^2+7} \Big|_3^5 + 3 \ln \left(t + \sqrt{t^2+7} \right) \Big|_3^5 \right) = \frac{1}{2} \left(\sqrt{32} - 4 + 3 \ln \frac{5 + \sqrt{32}}{7} \right). \end{aligned}$$

$$ii) \int_a^b \frac{1}{(\alpha x + \beta)^k \sqrt{mx^2 + nx + p}} dx;$$

$$t := \varphi(x) = \frac{1}{\alpha x + \beta}, \quad \alpha m \neq 0, \quad k \in \mathbb{N}^*, \quad mx^2 + nx + p \neq 0.$$

Folosind această substituție se ajunge la integrale de tipul de la punctul i).

Exemplu

$$\text{Să calculăm } \int_{-1}^1 \frac{1}{(x+2)\sqrt{x^2 + 2x + 4}} dx.$$

Folosim substituția $t = \frac{1}{x+2}$, $x = \frac{1}{t} - 2$, $dx = -\frac{1}{t^2} dt$.

$$\text{Obținem } I = \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\frac{1}{t} \sqrt{\left(\frac{1}{t}-2\right)^2 + 2\left(\frac{1}{t}-2\right) + 4}} \left(-\frac{1}{t^2} dt\right) = \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{4t^2 - 2t + 1}} dt$$

și în continuare procedăm ca la exemplul precedent.

$$\text{iii) } \int_a^b \sqrt{\alpha^2 - x^2} dx; \quad \boxed{x = \alpha \sin t} \text{ sau } \boxed{x = \alpha \cos t}, \quad [a, b] \subset [-\alpha, \alpha], \alpha > 0.$$

$$\int_a^b \sqrt{x^2 - \alpha^2} dx; \quad \boxed{x = \frac{\alpha}{\sin t}} \text{ sau } \boxed{x = \frac{\alpha}{\cos t}},$$

$$[a, b] \subset (-\infty, \alpha] \text{ sau } [a, b] \subset [\alpha, \infty), \alpha < 0.$$

$$\int_a^b \sqrt{x^2 + \alpha^2} dx; \quad \boxed{x = \alpha \operatorname{tg} x}$$

OBSERVAȚIE

Aceste tipuri de integrale se pot calcula, așa cum am văzut în capitolul anterior, și integrând prin părți.

$$\text{iv) } \int_a^b \sqrt{x^2 + nx + p} dx; \quad \boxed{x + \frac{n}{2} = t}, \quad dx = dt.$$

Folosind substituția indicată, ajungem la integrale de tipul iii).

Exemplu

$$\text{Calculăm } I = \int_0^1 \sqrt{3 - 2x - x^2} dx.$$

$$\text{Folosim schimbarea de variabilă } x + 1 = t \text{ și avem } I = \int_1^2 \sqrt{4 - t^2} dt.$$

Mai departe folosim substituția $t = 2 \sin y$, $y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ cu $dt = 2 \cos y dy$

$$\begin{aligned} I &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{4 - 4 \sin^2 y} 2 \cos y dy = 4 \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 y dy = 4 \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos 2y}{2} dy = 2 \left(y + \frac{\sin 2y}{2} \right) \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = \\ &= 2 \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4} \right). \end{aligned}$$

Exerciții rezolvate

1. Să se calculeze $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx$.

Soluție:

Vom face substituția $\sin^2 x = t$ și obținem

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{(\sin^2 x)^2 + (1 - \sin^2 x)^2} (\sin^2 x)' dx = \int_0^1 \frac{dt}{2t^2 - 2t + 1} = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{dt}{\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot 2 \operatorname{arctg} \frac{t - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \Big|_0^1 = \operatorname{arctg} 1 - \operatorname{arctg}(-1) = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

2. Să se calculeze: $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{3 + 2 \cos x} dx$.

Soluție:

Facem substituția $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ și deducem $dx = \frac{2}{1+t^2} dt$. Deoarece $\operatorname{tg} \frac{0}{2} = 0$, $\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1$,

$$\text{avem } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{3 + 2 \cos x} = \int_0^1 \frac{2dt}{5 + t^2} = 2 \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{5}} \Big|_0^1 = \frac{2}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{5}}.$$

Exerciții propuse

1. Să se calculeze următoarele integrale:

a) $\int_2^3 (x^2 + x - 1) dx$; b) $\int_{-1}^2 \frac{1}{x^2 + 4} dx$; c) $\int_0^1 \frac{1}{x^2 - 4} dx$;

d) $\int_1^2 \frac{1}{x+1} dx$; e) $\int_{-1}^2 \frac{1}{(x+2)^2} dx$; f) $\int_0^1 \frac{1}{(x+1)^3} dx$;

g) $\int_{-1}^0 \frac{1}{(x-1)^4} dx$; h) $\int_2^3 \frac{1}{(x^2 + 4)^2} dx$; i) $\int_0^1 \frac{1}{(x^2 - 4)^2} dx$;

j) $\int_1^2 \frac{1}{x^2} dx$; k) $\int_0^1 \frac{1}{(x+4)^2} dx$; l) $\int_2^3 \frac{1}{(x-1)^4} dx$.

2. Să se calculeze:

a) $\int_0^1 \frac{1}{x^2 + 2x + 5} dx$; b) $\int_{-1}^1 \frac{2x + 3}{x^2 + 3x + 3} dx$; c) $\int_0^1 \frac{1}{x^2 + x + 1} dx$;

d) $\int_0^1 \frac{x + 1}{x^2 + 2x + 3} dx$; e) $\int_{-1}^1 \frac{1}{x^2 + 6x + 10} dx$; f) $\int_{-2}^1 \frac{2x + 5}{x^2 + 5x + 10} dx$.

3. Să se calculeze:

a) $\int_0^1 \frac{1}{(x-2)(x-3)} dx$; b) $\int_{-1}^0 \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$; c) $\int_1^2 \frac{1}{x(x+1)} dx$;

d) $\int_{-2}^{-1} \frac{x}{(x-1)(x-2)} dx$; e) $\int_{-3}^{-2} \frac{x+2}{(x-2)(x-4)} dx$; f) $\int_1^2 \frac{2x+3}{(x+2)x} dx$;

g) $\int_0^1 \frac{x}{x^2 + 3x + 2} dx$; h) $\int_{-1}^2 \frac{x+1}{x^2 - 7x + 12} dx$; i) $\int_0^2 \frac{x-3}{x^2 + 4x + 3} dx$.

4. Să se calculeze :

a) $\int_0^1 \frac{1}{(x+1)(x-2)(x-3)} dx$; b) $\int_1^2 \frac{1}{(x+1)(x+2)(x-3)} dx$; c) $\int_{-2}^{-1} \frac{1}{x(x-2)(x-3)} dx$;

d) $\int_0^1 \frac{-x+1}{(x+1)(x+2)(x+3)} dx$; e) $\int_{-1}^1 \frac{2x+3}{(x-2)(x-3)(x-4)} dx$; f) $\int_3^4 \frac{3x-1}{(x-1)x(x+1)} dx$;

g) $\int_1^2 \frac{2x^2 + x - 1}{x^3 + 3x^2 + 2x} dx$; h) $\int_0^1 \frac{3x^2 - 2}{x^3 + 6x^2 + 11x + 6} dx$.

5. Să se calculeze:

a) $\int_0^1 \frac{1}{x^3 + 1} dx$; b) $\int_2^3 \frac{1}{x^3 - 1} dx$; c) $\int_0^1 \frac{1}{(x+2)(x^2 - x + 1)} dx$;

d) $\int_{-1}^0 \frac{1}{x^3 - x^2 + x - 1} dx$; e) $\int_{-2}^{-1} \frac{2x^2 + 3}{x^3 - x^2 + 4x - 4} dx$.

6. Să se calculeze:

a) $\int_0^1 \frac{1}{(x+1)x^2} dx$; b) $\int_0^1 \frac{1}{(x+1)^2 x} dx$; c) $\int_{-1}^0 \frac{x}{(x-1)^2 (x+2)} dx$;

d) $\int_2^3 \frac{1}{x^2 (x^2 - 1)} dx$; e) $\int_2^3 \frac{x+1}{(x^2 - 1)^2} dx$; f) $\int_2^3 \frac{x+1}{(x^2 - 1)(x^2 + 1)} dx$.

7. Să se calculeze:

a) $\int_0^1 \frac{x^2 - 3}{x^2 + 4x + 5} dx$; b) $\int_{-1}^1 \frac{x^4}{x^2 - x + 1} dx$; c) $\int_0^1 \frac{x^5 - x^4 + x}{x^4 + 1} dx$;
 d) $\int_0^1 \frac{x^4 + 1}{x^3 + 1} dx$; e) $\int_2^3 \frac{x^3 + x^2 + x + 1}{x^3 - x^2 + x - 1} dx$.

8. Să se calculeze:

a) $\int_1^2 \frac{dx}{x(x^3 + 1)}$; b) $\int_1^3 \frac{1}{x(x^2 + 4)} dx$; c) $\int_0^1 \frac{x^3}{x^4 + 1} dx$;
 d) $\int_0^1 \frac{x + 1}{(x^2 + 1)^2} dx$; e) $\int_1^2 \frac{1}{x^4 + 1} dx$; f) $\int_1^2 \frac{x^2 + 1}{3x^4 + 10x^2 + 3} dx$;
 g) $\int_1^2 \frac{6x^4 + 3x^3 + 4x^2 + 1}{3x^4 + 10x^2 + 3} dx$; h) $\int_0^1 \left(\frac{x^2 + 2x + 3}{x + 1} \right)^2 dx$; i) $\int_1^2 \frac{x^2 + 1}{x^4 + 2x^3 + x^2 - 2x + 1} dx$.

9. Să se calculeze următoarele integrale de funcții trigonometrice:

a) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \cos x dx$; b) $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin x \cos^3 x dx$; c) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{tg}^3 x dx$; d) $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \operatorname{tg}^4 x dx$; e) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{ctg}^5 x dx$;
 f) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x}{1 + \sin^2 x} dx$; g) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{3 + \cos x} dx$; h) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2 + \sin x} dx$; i) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1 + \sin^2 x} dx$;
 j) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin x - 2 \cos x + 4} dx$; k) $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{1 + \sin x} dx$; l) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin^2 x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx$;
 m) $\int_{-\frac{\pi}{3}}^{-\frac{\pi}{6}} \frac{1 + \sin x}{(1 - \sin x) \sin x} dx$; n) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \sin^2 x}{1 + \sin x} \cos x dx$; o) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos^2 x}{1 - \cos x} \sin x dx$;
 p) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1 + \operatorname{tg} x}{\sin 2x} dx$; q) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos 2x}{\sin^4 x} dx$; r) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2 \operatorname{tg} x + 1}{1 + \cos^2 x} dx$; s) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x \cos x}{1 + \sin^4 x} dx$;
 t) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1 + \sin^2 x}{\sin 2x + \cos 2x} dx$; u) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos^4 x \sin^2 x} dx$; v) $\int_0^{\pi} \sin x \sin 2x \sin 3x dx$;
 x) $\int_0^{\pi} \sin^3 x \cos^2 3x dx$; y) $\int_0^{2\pi} \frac{1}{2 + \sin x} dx$; z) $\int_0^{2\pi} \frac{1}{5 + 4 \sin x} dx$.

10. Să se calculeze:

- a) $\int_{-1}^2 \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2}} dx$; b) $\int_1^2 \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} dx$; c) $\int_2^3 \frac{1}{1+\sqrt[3]{x}} dx$;
d) $\int_1^2 \sqrt{\frac{x}{x+1}} dx$; e) $\int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{2-x}} dx$; f) $\int_{-1}^2 \frac{\sqrt{x+4}}{x} dx$;
g) $\int_5^{10} x(x+1)\sqrt{x-1} dx$; h) $\int_0^1 x\sqrt{x+1} dx$; i) $\int_0^1 \frac{x\sqrt[3]{2+x}}{x+\sqrt[3]{2+x}} dx$;
j) $\int_3^4 \frac{1}{x\sqrt{x^2+1}} dx$; k) $\int_2^3 \frac{1}{\sqrt{x^2+x}} dx$; l) $\int_1^2 \frac{1}{x\sqrt{x^6+1}} dx$;
m) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{4x^2+x+4}} dx$; n) $\int_0^1 \frac{1}{(x+1)\sqrt{x^2+x+1}} dx$; o) $\int_0^1 \sqrt{x^2+2x+2} dx$;
p) $\int_2^3 \sqrt{x^2+2x-3} dx$; q) $\int_0^1 \sqrt{2x-x^2} dx$; r) $\int_{-1}^0 \sqrt{3-2x-x^2} dx$.

11. Să se calculeze :

- a) $I = \int_1^2 \frac{e^x - \cos x}{e^x - \cos x - \sin x} dx$; $J = \int_1^2 \frac{\sin x}{e^x - \cos x \sin x} dx$;
b) $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 x}{\sin x + \cos x} dx$; $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{\sin x + \cos x} dx$;
c) $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 x \cos x}{\sin x + \cos x} dx$; $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x \cos^2 x}{\sin x + \cos x} dx$.

Teste de verificare

Testul 1

1. Să se calculeze $\int_{-3}^{-2} \frac{x}{(x+1)(x^2+3)} dx$.
2. Să se calculeze $\int_0^{\frac{3}{4}} \frac{1}{(x+1)\sqrt{x^2+1}} dx$.
3. Să se calculeze $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1-\sin 2x}{1+\sin 2x} dx$.
4. Fie $m, n \in \mathbb{Z}$ cu $|m| \neq |n|$. Să se calculeze $\int_{-\pi}^{\pi} \sin(mx)\sin(nx) dx$.

Timp de lucru: 50 minute.

Barem: 1p din oficiu; 1. 3p; 2. 2p; 3. 3p; 4. 1p.

Testul 2

1. Să se calculeze $\int_1^2 \frac{x^2-3x+2}{x(x+1)^2} dx$.
2. Să se calculeze $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} dx$.
3. Să se calculeze $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\operatorname{tg} x} dx$.
4. Să se calculeze $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} dx$.

Timp de lucru: 50 minute.

Barem: 1p din oficiu; 1. 3p; 2. 2p; 3. 3p; 4. 1p.

Testul 3

Să se calculeze integralele:

$$1. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \sin^2 2x \, dx.$$

$$2. \int_0^7 \frac{1 + \sqrt{x+1}}{1 + \sqrt[3]{x+1}} \, dx.$$

$$3. \int_0^1 \frac{x^3 + 2x + 3}{x^2 - x - 2} \, dx.$$

$$4. \int_1^2 \frac{x^2}{x^4 + 3x^2 + 1} \, dx.$$

Timp de lucru: 50 minute

Barem: 1p din oficiu. 1. 2p. 2. 2p. 3. 3p. 4. 2p.

Testul 4

Să se calculeze integralele:

$$1. \int_0^{\pi} \frac{\cos 2x}{5 - 4 \cos x} \, dx.$$

$$2. \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{1 - x^2 + 2\sqrt{1 - x^2}}.$$

$$3. \int_0^1 \frac{x^4 + 1}{(x+1)(x^2 + 2)} \, dx.$$

$$4. \int_1^2 \frac{1}{x^4 + 3x^2 + 1} \, dx.$$

Timp de lucru: 50 minute

Barem: 1p din oficiu. 1. 2p. 2. 1p. 3. 3p. 4. 3p.

Aplicații ale calculului integral

8.1. Aria unei suprafețe plane

În acest paragraf vom defini clasa mulțimilor care au arie și vom da o metodă de calcul a ariilor unor astfel de mulțimi.

DEFINIȚIE

Vom spune că o mulțime M mărginită din plan are **arie** dacă există și este unic un număr real, notat cu $S(M)$, mai mare sau egal decât aria oricărei suprafețe poligonale incluse în M și mai mic sau egal decât aria oricărei suprafețe poligonale care include pe M . Numărul $S(M)$ se numește **aria mulțimii M** .

În continuare vom da o formulă pentru calculul ariei subgraficului unei funcții.

DEFINIȚIE

Fie $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}_+$ o funcție continuă.
 Mulțimea
 $\Gamma_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)\}$
 se numește *subgraficul* lui f .

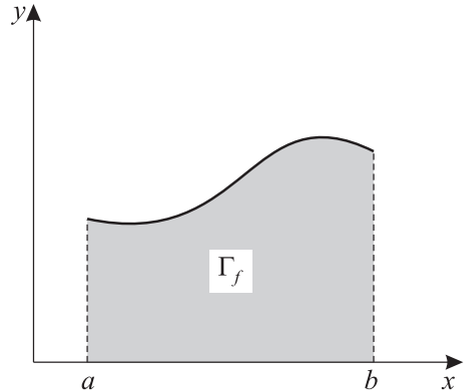


Fig. 1

TEOREMĂ

Fie $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}_+$ o funcție continuă.
 Atunci subgraficul lui f are arie și

$$S(\Gamma_f) = \int_a^b f(x) dx.$$

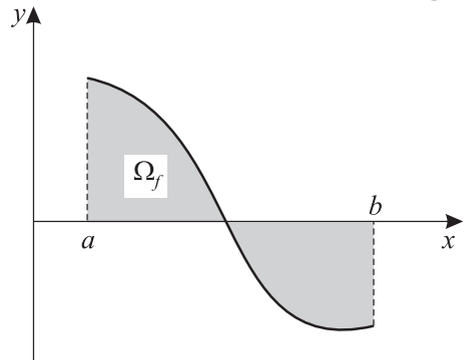


Fig. 2

COROLARUL 1

Fie $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție continuă și mulțimea
 $\Omega_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid a \leq x \leq b, y \text{ între } 0 \text{ și } f(x)\}$.
 Atunci mulțimea Ω_f are arie și

$$S(\Omega_f) = \int_a^b |f(x)| dx.$$

COROLARUL 2

Fie $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ două funcții continue și mulțimea

$$\Gamma_{f,g} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid a \leq x \leq b, y \text{ este între } f(x) \text{ și } g(x)\}.$$

Atunci mulțimea $\Gamma_{f,g}$ are arie și

$$S(\Gamma_{f,g}) = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx.$$

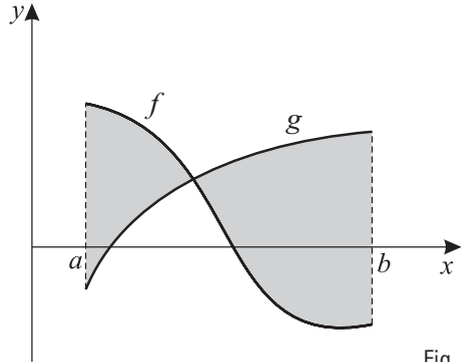


Fig. 3

Exemple

1. Să determinăm aria subgraficului funcției $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2$ (vezi fig. 4).

$$S(f) = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 x^2 dx = \left. \frac{x^3}{3} \right|_0^1 = \frac{1}{3}.$$

2. Fie $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q} \\ 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$.

Să se arate că Γ_f nu are arie.

Fie P o suprafață poligonală inclusă în Γ_f .

Cum între oricare două numere reale există un număr irațional, mulțimea P nu poate avea puncte deasupra axei Ox , deci aria lui P este zero.

Să considerăm Q , o suprafață poligonală care conține Γ_f . Cea mai mică suprafață poligonală care conține Γ_f este mulțimea $A = [0, 1] \times [0, 1]$. Rezultă $S(Q) \geq S(A) = 1$. Din cele două situații deducem că nu există un număr real care îndeplinește cele două condiții din definiție, deci mulțimea dată nu are arie.

3. Să calculăm aria mulțimii cuprinse între dreapta de ecuație $y = x$ și parabola de ecuație $y = x^2$.

Vom rezolva sistemul $\begin{cases} y = x \\ y = x^2 \end{cases}$ pentru a

determina punctele de intersecție ale celor două curbe și obținem punctele $O(0, 0)$, $P(1, 1)$ (vezi fig. 5). Atunci

$$S(\Gamma_f) = \int_0^1 (\sqrt{x} - x) dx = \left. \frac{2}{3} \sqrt{x^3} - \frac{x^2}{2} \right|_0^1 = \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}.$$

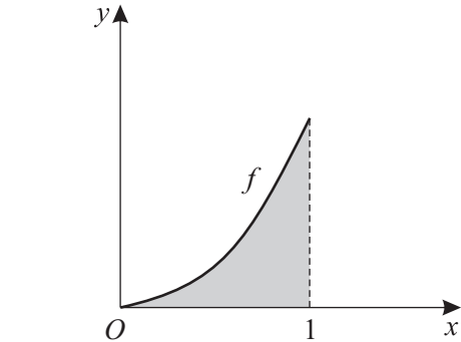


Fig. 4

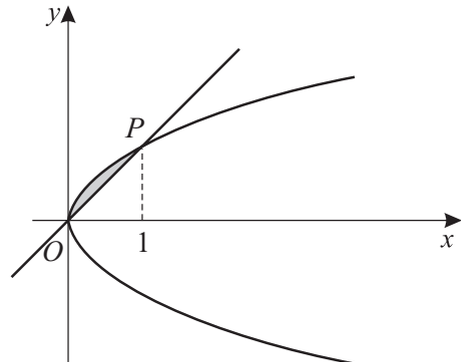


Fig. 5

Exerciții rezolvate

1. Să se calculeze aria mulțimii cuprinse între parabola $y^2 = x$ și cercul de ecuație $x^2 + y^2 = 2$.

Soluție

Pentru a determina coordonatele punctelor de intersecție ale celor două curbe, vom

rezolva sistemul $\begin{cases} y^2 = x \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$ și obținem

$A(1, 1), B(1, -1)$.

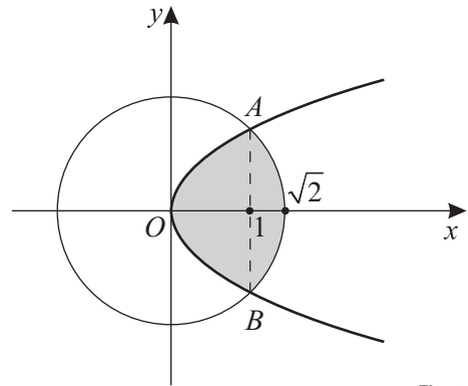


Fig. 6

Aria mulțimii cuprinse între cerc și parabolă se poate calcula datorită simetriei (vezi fig. 6):

$$S = 2 \int_0^1 (\sqrt{x} - \sqrt{2-x^2}) dx = 2 \left(\frac{2}{3} \sqrt{x^3} \Big|_0^1 \right) - 2I = \frac{4}{3} - 2I.$$

$$I = \int_0^1 \sqrt{2-x^2} dx = \int_0^1 \frac{2-x^2}{\sqrt{2-x^2}} dx = 2 \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2-x^2}} dx + \int_0^1 x \frac{-x}{\sqrt{2-x^2}} dx =$$

$$= 2 \arcsin \frac{x}{\sqrt{2}} \Big|_0^1 + x \sqrt{2-x^2} \Big|_0^1 - \int_0^1 \sqrt{2-x^2} dx.$$

$$\text{Deducem că } I = \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} + 1 \right).$$

2. Fie funcția $f: [1, 2] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$. Să se arate că aria mulțimii punctelor aflate între graficul funcției f , axa Ox și dreptele $x = 1$ și $x = 2$ este cuprinsă între $\sqrt{2}$ și 3.

Soluție

Aplicăm teorema de medie și obținem existența unui punct $c \in (1, 2)$ astfel încât

$$\int_1^2 (1+x)^{\frac{1}{x}} dx = \left(1 + \frac{1}{c} \right)^{\frac{1}{c}}.$$

Ținem cont că $\sqrt{2} < 2^{\frac{1}{c}} < (1+c)^{\frac{1}{c}} < 3^{\frac{1}{c}} < 3$ și obținem concluzia dorită.

3. Fie $f: [a, b] \rightarrow [c, a]$, $a, b, c > 0$, o funcție continuă și bijectivă.

Să se arate că:

$$\int_a^b f(x) dx + \int_c^a f^{-1}(x) dx = ba - ac.$$

Soluție

Egalitatea poate fi exprimată în funcție de arii.

Astfel, $S_1 + S_2 = ba - ac$.

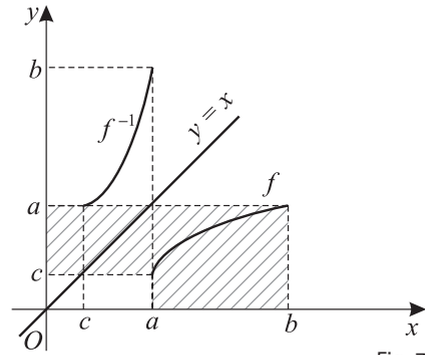


Fig. 7

4. Fie $f: [a, b] \rightarrow [c, d]$, $a, c \geq 0$, o funcție continuă, strict crescătoare și surjectivă.

Să se arate că există un unic $\varepsilon \in (a, b)$, astfel încât $\int_a^b f(t) dt = (\varepsilon - a)c + (b - \varepsilon)d$.

Soluție

Cum f este strict crescătoare și surjectivă, deducem că f este bijectivă.

Știm că funcția f este pozitivă și vom nota

$$S_1 = \int_a^b f(x) dx, S_2 = \int_c^d f^{-1}(y) dy.$$

Din figura 8 se observă că $S_1 + S_2 = bd - ac$. (*)

Conform teoremei de medie, există $\lambda \in (c, d)$

astfel încât $\int_c^d f^{-1}(y) dy = (d - c)f^{-1}(\lambda)$.

Fie $\varepsilon = f^{-1}(\lambda)$ și ținând cont de (*) avem $\int_a^b f(t) dt = (\varepsilon - a)c + (b - \varepsilon)d$

Observație. Unicitatea lui ε este evidentă.

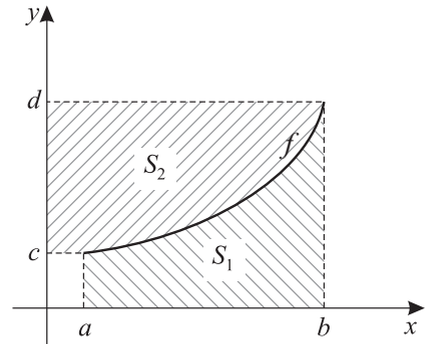


Fig. 8

5. Să se calculeze $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$.

Soluție

Graficul funcției $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ este un sfert din cercul unitate (vezi fig. 9).

Astfel, aria sfertului de disc este $\int_0^1 f(x) dx$ pe de o

parte, iar pe de altă parte este $\frac{\pi r^2}{4} = \frac{\pi}{4}$, deci $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{4}$.

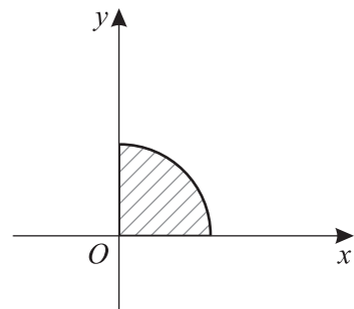


Fig. 9

Exerciții propuse

1. Să se calculeze aria subgraficului următoarelor funcții:

a) $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^3$; b) $f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sqrt[3]{x}$;

c) $f: \left[0, \frac{\pi}{4}\right] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \operatorname{tg} x$; d) $f: \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sin x$;

e) $f: [1, 2] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{x^2}$; f) $f: \left[-\frac{2\pi}{4}, -\frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \operatorname{ctg} x$;

g) $f: [-2, 0] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = e^x$; h) $f: [e, e^2] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \ln x$.

2. Să se calculeze aria mulțimii cuprinse între axa Ox și graficul funcției f pentru următoarele funcții:

a) $f: \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sin x$; b) $f: \left[0, \frac{2\pi}{3}\right] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \cos x$;

c) $f: \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{6}\right] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \operatorname{tg} x$; d) $f: [-3, 2] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^3$;

e) $f: [-\sqrt{3}, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \operatorname{arctg} x$; f) $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = -e^{-x}$.

3. Să se calculeze aria mulțimii $\Gamma_{f,g}$ pentru următoarele perechi de mulțimi:

a) $f, g: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2, g(x) = x^3$;

b) $f, g: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 4 - x^2, g(x) = x^2$;

c) $f, g: [-1, 0] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{x^2}{2}, g(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$;

d) $f, g: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = e^x, g(x) = e^{-x}$;

e) $f, g: [2, 5] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = e^x, g(x) = -x^2$.

4. Să se calculeze aria mulțimii dintre curba $y = x^2$ și dreapta $x + y - 2 = 0$.

5. Să se calculeze aria mulțimii dintre curba $y^2 = 4x$ și dreapta $y = 2x$.

6. Să se calculeze aria mulțimii din primul cadran delimitate de curbele:

$$y = x, y = 2x, y = \frac{1}{x}.$$

7. Să se calculeze aria celor trei regiuni în care este despărțită elipsa de ecuație

$$\frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \text{ de hiperbola de ecuație } \frac{x^2}{2} - y^2 = 1.$$

8. Să se calculeze aria mulțimii cuprinse între parabola de ecuație $y^2 = x$ și dreapta de ecuație $y = 2x - 1$.
9. Să se calculeze folosind ariile $\int_0^2 \sqrt{4-x^2} dx$.

8.2. Câteva aplicații ale calculului integral în fizică

1. Accelerația unei rachete crește proporțional cu pătratul timpului: $a = \alpha t^2$. La momentul $t = 0$ avem viteza $v = 0$ și înălțimea $x = 0$. Aflați legea vitezei și legea mișcării.

Soluție

$$\text{Avem } v = \int_0^{t_0} a(t) dt = \int_0^{t_0} \alpha t^2 dt = \frac{\alpha t_0^3}{3} \text{ (legea vitezei),}$$

$$\text{iar pentru legea mișcării } x = \int_0^{t_0} v(t) dt = \int_0^{t_0} \frac{1}{3} \alpha t^3 dt = \frac{1}{12} \alpha t_0^4.$$

2. O rachetă pornește din repaus față de un sistem de referință inerțial, are masa m_0 și expulzează continuu gazele de ardere în direcția mișcării cu viteza relativă u față de rachetă. Aflați viteza rachetei în funcție de masa ei.

Soluție

Dacă \vec{F} este forța exterioară rachetei, \vec{F}_r este forța reactivă, avem $\vec{F} + \vec{F}_r = m\vec{a}$, unde $\vec{F}_r = \vec{u}m'(t)$, $m'(t)$ fiind debitul de expulzare.

Cum în cazul nostru $\vec{F} = 0$, avem $\vec{u}m'(t) = m\vec{a} = m\vec{v}'(t)$, $v'(t) = \frac{um'(t)}{m(t)}$.

$$v = \int_{t_0}^{t_1} u \frac{m'(t)}{m(t)} dt = u \ln \frac{m_1}{m_0} = -u \ln \frac{m_0}{m_1}, \text{ unde } m_1 \text{ este masa rachetei la momentul } t_1.$$

OBSERVAȚIE

Viteza rachetei are sens opus vitezei de expulzare a gazelor. Când masa rachetei se reduce la jumătate, viteza atinsă de rachetă va fi $\vec{v} = -\vec{v}' \ln 2$.

Lucru mecanic

Considerăm o particulă P care se mișcă pe un interval $J \subset \mathbb{R}$ sub acțiunea unei forțe F . Forța F are în fiecare punct $t \in J$ o valoare $F(t)$, de aceea vom identifica $F(t)$ cu un număr real și vom considera forța F ca o funcție $F: J \rightarrow \mathbb{R}$.

Dacă forța F este constantă, adică $F(t) = F_0, \forall t \in J$, atunci lucrul mecanic efectuat de forța F pentru a deplasa particula P dintr-un punct a într-un punct b este $L_{a,b} = F_0(b-a)$.

În cazul în care forța nu este constantă, vom considera o diviziune

$\Delta = (a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b)$ a intervalului $[a, b]$ și avem că

$L_{a,b} = L_{x_0,x_1} + L_{x_1,x_2} + \dots + L_{x_{n-1},x_n}$, unde L_{x_{k-1},x_k} este lucrul mecanic efectuat de forța F pentru a deplasa particula P din punctul x_{k-1} în punctul x_k .

Dacă norma diviziunii Δ este suficient de mică, atunci forța F se aproximează, pe fiecare interval $[x_{k-1}, x_k]$, prin forța constantă F_k .

Deci lucrul mecanic efectuat de forța F pentru a deplasa particula P de la a la b se

aproximează cu $\sum_{k=1}^n F_k (x_k - x_{k-1})$.

OBSEVAȚIE

Ținând cont de considerațiile anterioare, putem spune că lucrul mecanic efectuat de

forța F pentru a deplasa particula P de la a la b este $L_{a,b} = \int_a^b F(x) dx$.

3. O rachetă de masă m pornește vertical în sus sub acțiunea unei forțe de tracțiune $F = 2mg(1 - y)$. Aflați lucrul mecanic efectuat de această forță de tracțiune pe toată durata urcării, de la înălțimea $y = 0$ la înălțimea $y = y_0$.

Soluție

Lucrul mecanic cerut este $L = \int_0^{y_0} F dy = \int_0^{y_0} 2mg(1 - y) dy = 2mg \left[y_0 - \frac{1}{2} y_0^2 \right]$.

4. Știm că forța necesară pentru a întinde un resort de lungime dată l , până la lungimea $l + x$ este proporțională cu lungimea x , adică $F(x) = kx$, $k > 0$.

Lucrul mecanic necesar pentru a întinde resortul până la lungimea $l + x_0$ este

$$L = \int_0^{x_0} kx dx = k \frac{x^2}{2} \Big|_0^{x_0} = \frac{k}{2} x_0^2.$$

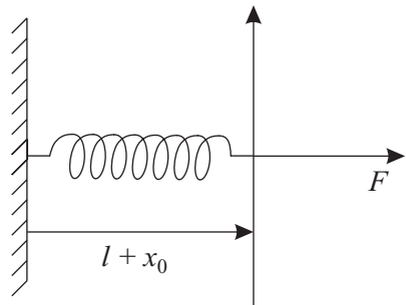


Fig. 1

8.3. Volumul corpurilor de rotație

În acest paragraf, presupunem cunoscute calculele referitoare la poliedre și la corpurile rotunde (cilindrul, con, trunchiul de con).

DEFINIȚIE

Vom spune că o mulțime M de puncte din spațiu are **volum** dacă există și este unic un număr $v(M)$ mai mare sau egal decât volumul oricărei mulțimi poliedrale incluse în M și este mai mic sau egal decât volumul oricărei mulțimi poliedrale care include pe M .

DEFINIȚIE

Fie $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}_+$ o funcție.

Mulțimea

$C_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \sqrt{y^2 + z^2} \leq f(x), a \leq x \leq b\}$
se numește *corpul obținut prin rotirea subgrafului funcției f în jurul axei Ox* .

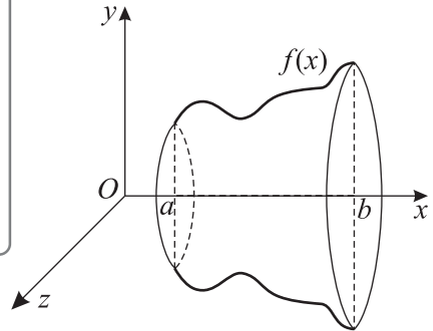


Fig. 1

Modul de calcul al volumului acestui corp este dat de următoarea

TEOREMĂ

Fie $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}_+$ o funcție continuă. Atunci mulțimea C_f are volum și

$$v(C_f) = \pi \int_a^b f^2(x) dx.$$

Exemple

1. Să calculăm volumul sferei de rază $r > 0$.

Vom considera funcția $f: [-r, r] \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x) = \sqrt{r^2 - x^2}.$$

Dacă efectuăm o rotație a graficului funcției f în jurul axei Ox vom obține o sferă de rază r cu centrul în originea axelor.

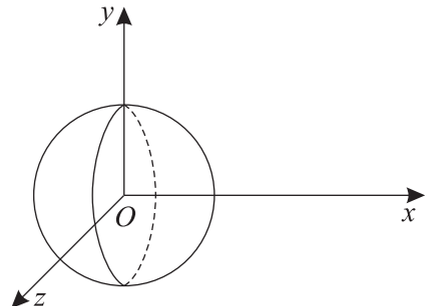


Fig. 2

Funcția considerată este, evident, integrabilă și volumul corpului obținut va fi

$$v = \pi \int_{-r}^r (r^2 - x^2) dx = \pi \left(r^2 x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-r}^r = \frac{4\pi r^3}{3}.$$

2. Să se găsească volumul elipsoidului de rotație.
Vom face o rotație a graficului funcției

$$f: [-a, a] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}, \quad a, b \geq 0$$

în jurul axei Ox .

Funcția este continuă, deci integrabilă și obținem volumul

$$v = \pi \int_{-a}^a \left(\frac{b}{a} \right)^2 (a^2 - x^2) dx = \frac{\pi b^2}{a^2} \left(a^2 x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-a}^a = \frac{4\pi}{3} ab^2.$$

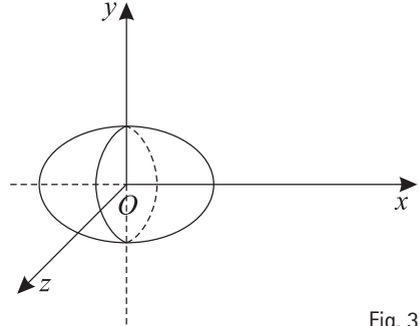


Fig. 3

Exerciții propuse

1. Să se calculeze volumele corpurilor de rotație determinate de următoarele funcții:

a) $f: [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 2x - x^2$;

b) $f: [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sin x$;

c) $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sqrt{x^3}$;

d) $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sqrt{x^3 - x^4}$;

e) $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sqrt{1 - \sqrt[3]{x}}$;

f) $f: \left[\frac{1}{e}, e \right] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sqrt{\frac{\ln x}{x^2 + 1}}$.

g) $f: [1, 4] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{4}{x}$.

2. Să se calculeze volumul corpului de rotație determinat de funcția

$$f: [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \cos x, & x \in \left[0, \frac{\pi}{2} \right] \\ \frac{2}{\pi} x - 1, & x \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi \right] \end{cases}.$$

Teste de verificare

Testul 1

1. Să se calculeze volumul corpului de rotație determinat de funcția

$$f: [1, 2] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{\sqrt{(x-1)(x-2)}}{x}.$$

2. Să se calculeze aria graficului cuprinsă între dreptele $x = 1$, $x = e$, axa Ox și curba $y = 2x - x \ln x$.
3. Să se calculeze aria determinată de parabolele de ecuații: $y^2 = 2px$ și $x^2 = 2py$ ($p < 0$).

Timp de lucru: 50 minute.

Barem: 1p din oficiu. **1.** 3p. **2.** 3p. **3.** 3p.

Testul 2

1. Să se calculeze volumul corpului de rotație determinat de funcția

$$f: \left[0, \frac{1}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \arcsin x.$$

2. Să se calculeze aria graficului cuprinsă între dreptele $x = 1$, $x = 3$, axa Ox și curba $y = (x + 1) \ln x$.
3. Fie K porțiunea din plan determinată de axa Ox , dreapta $x = 1$ și parabola $y = x^2$.
Să se determine trei drepte paralele la Oy care împart K în trei porțiuni de arii egale.

Timp de lucru: 50 minute.

Barem: 1p din oficiu. **1.** 3p. **2.** 3p. **3.** 3p.

Testul 3

1. Să se calculeze volumul corpului de rotație determinat de funcția

$$f: \left[0, \frac{1}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \arccos x.$$

2. Să se calculeze aria mulțimii din plan cuprinse între curbele de ecuație $y = e^x$, $y = e^{-x}$ și dreptele $x = 1$, $x = 2$.

3. Să se calculeze volumul unui con circular drept.

Timp de lucru: 50 minute

Barem: 1p din oficiu. 1. 3p. 2. 3p. 3. 3p.

Testul 4

1. Să se calculeze volumul corpului de rotație determinat de funcția

$$f: \left[0, \frac{1}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sqrt[4]{1-x^2}.$$

2. Să se calculeze aria mulțimii din plan cuprinse între parabola de ecuație $y^2 = x$ și dreapta $y = 2x - 1$.

3. Să se calculeze volumul unui trunchi de con.

Timp de lucru: 50 minute.

Barem: 1p din oficiu. 1. 3p. 2. 3p. 3. 3p.

Teste de sinteză pentru pregătirea examenului de bacalaureat

Testul 1

1. Să se determine mulțimea $\left\{x \in \mathbb{N} \mid \frac{2x^2 + x + 1}{3x + 1} \in \mathbb{N}\right\}$.
2. Să se arate că dacă $n \in \mathbb{N}$, atunci $\sqrt{n} \in \mathbb{Q}$ dacă și numai dacă $\sqrt{n} \in \mathbb{N}$.
3. Fie $d \in \mathbb{N}$ astfel încât $\sqrt{d} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. Să se arate că dacă există $a, b, c, q \in \mathbb{Q}$ astfel încât $a + b\sqrt{d} = c + q\sqrt{d}$, atunci $a = c$ și $b = q$.
4. Să se arate că dacă $a + b\sqrt[3]{2} + c\sqrt[3]{4} = 0$ cu $a, b, c \in \mathbb{Q}$, atunci $a = b = c = 0$.

Testul 2

1. Să se calculeze $\prod_{k=2}^n \frac{k^3 - 1}{k^3 + 1}$.
2. Să se rezolve ecuația $\left[\frac{3x-1}{2}\right] = \{x\}$.
3. Fie $f: A \rightarrow B$. Să se arate că $G_f = A \times B$ dacă și numai dacă B are un singur element, unde G_f este graficul funcției f .
4. Fie $a, b > 0$ și $n \in \mathbb{N}$ astfel încât $a^n + b^n = 2$. Să se arate că:
a) $ab \leq 1$; b) $\left(1 + \frac{1}{a}\right)\left(1 + \frac{1}{b}\right) \geq 4$.

Testul 3

1. Să se determine $a \in \mathbb{R}$ astfel încât funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} ax + 1, & x \geq 0 \\ x^2 - ax + 1, & x < 0 \end{cases}$ să fie:
a) injectivă; b) surjectivă; c) bijectivă.
2. Fie $f, g: A \rightarrow A$ astfel încât $f \circ g \circ f$ să fie bijectivă. Să se arate că funcțiile f și g sunt bijective.
3. Să se arate că nu există funcțiile $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ monotone, astfel încât $(f \circ f)(x) = -2x + 1$.
4. Fie $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, f(x, y) = 3^x \cdot 5^y$. Să se studieze injectivitatea și surjectivitatea lui f .

Testul 4

1. Să se arate că familia de parabole $f_m(x) = (m + 3)x^2 - (3m + 1)x + 2m - 1$, $x \in \mathbb{R}$ are două puncte fixe.
2. Să se determine $m \in \mathbb{R}$ astfel încât vârful parabolei $f'_m(x) = mx^2 - (2m + 1)x + m - 1$, $x \in \mathbb{R}$, să fie situat în cadranul II.
3. Fie x_1 și x_2 rădăcinile ecuației $x^2 - 2x - 2 = 0$.

Să se calculeze expresia $E = \frac{x_1^4 - x_1^2 + 1}{x_1^3 + 2} + \frac{x_2^4 - x_2^2 + 1}{x_2^3 + 2}$.

4. Să se determine $m \in \mathbb{R}$ astfel încât ecuația $m\sqrt[3]{(x^3 + 8)^2} + \sqrt[3]{x^3 + 8}(m - 1) + 2 = 0$ să aibă o soluție.

Testul 5

1. Să se determine $m \in \mathbb{R}$ astfel încât $(m - 1)x^2 + 2mx + m - 2 \leq 0$, $\forall x > 0$.
2. Să se rezolve sistemul
$$\begin{cases} (x^2 + 1)(y^2 + 1) = 12xy \\ (x + 1)^2(y + 1)^2 = 30xy \end{cases}$$
.
3. Arătați că dacă $a(4a - 2b + c) > 0$, atunci $b^2 > 4ac$.
4. Determinați $m \in \mathbb{R}$ astfel încât funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} mx^2 + (m - 1)x - 6, & x < 1 \\ -x^2 - 2x + m, & x \geq 1 \end{cases}$ să fie strict descrescătoare.

Testul 6

1. Determinați $x \in \mathbb{Q}$ pentru care: a) $\sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$; b) $(-\sqrt{2})^x = 2^{\frac{1}{2x}}$.
2. Determinați $x \in \mathbb{Q}$ pentru care are sens expresia $(x^2 - 5x)^x$.
3. Rezolvați sistemul
$$\begin{cases} \sqrt{x + y} + \sqrt[3]{x - y} = 5 \\ \sqrt[6]{(x + y)^3(x - y)^2} = 6 \end{cases}$$
.
4. Considerând șirul $(x_n)_{n \geq 1}$ dat prin relația de recurență $x_{n+1} = \frac{1}{3} \left(2x_n + \frac{5}{x_n^2} \right)$, $n \geq 1$, $x_1 = 1$.
 - a) Calculați x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 .
 - b) Comparați termenii anteriori cu numărul $\sqrt[3]{5}$. Care dintre ei sunt aproximări cu două zecimale exacte ale lui $\sqrt[3]{5}$?

Testul 7

1. Să se calculeze $\sum_{k=1}^{89} \lg(\operatorname{tg} k^0)$.
2. Să se demonstreze inegalitatea $\log_{ab}c + \log_{bc}a + \log_{ca}b \geq \frac{3}{2}$, $a, b, c > 1$.
3. Aflați numărul cifrelor numărului 3^{100} .
4. Arătați că $\operatorname{tg}\left(\lg \frac{x}{y}\right) + \operatorname{tg}\left(\lg \frac{y}{z}\right) + \operatorname{tg}\left(\lg \frac{z}{x}\right) = \operatorname{tg} \lg \frac{x}{y} \cdot \operatorname{tg} \lg \frac{y}{z} \cdot \operatorname{tg} \lg \frac{z}{x}$, $x, y, z > 0$.

Testul 8

1. Fie $z \in \mathbb{C} \setminus \{-1\}$. Demonstrați $\operatorname{Re} \frac{z-1}{z+1} = 0 \Leftrightarrow |z| = 1$.
2. Determinați $a \in \mathbb{R}$ știind că ecuația $x^2 - (a-i)x + 20 + 5i = 0$ admite o rădăcină reală.
3. Determinați $z_1, z_2, \dots, z_n \in \mathbb{C}$ cu $|z_1| = |z_2| = \dots = |z_n| = 1$ astfel încât $z_1 + z_2 + \dots + z_n = -ni$.
4. Determinați funcția $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ cu proprietatea $f(x) + f(\varepsilon x) = x$, $\forall x \in \mathbb{C}$, unde $\varepsilon \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$, $\varepsilon^3 = 1$.

Testul 9

1. a) Arătați că dacă $z = \cos \alpha + i \sin \alpha$, atunci $\cos n\alpha = \frac{z^{2n} + 1}{2z^n}$, $\sin n\alpha = \frac{z^{2n} - 1}{2iz^n}$.
b) Calculați $a = \cos 20^\circ \cdot \cos 40^\circ \cdot \cos 60^\circ \cdot \cos 80^\circ$.
2. Calculați $\sum_{k=0}^{n-1} \varepsilon_k^p$, unde ε_k sunt rădăcinile de ordinul n ale unității, iar $p \in \mathbb{N}$, fixat.
3. Fie $x, y, z \in \mathbb{R}$ astfel încât $\sin x + \sin y + \sin z = 0$ și $\cos x + \cos y + \cos z = 0$.
Demonstrați că $\sin 2x + \sin 2y + \sin 2z = 0$ și $\cos 2x + \cos 2y + \cos 2z = 0$.
4. Fie $z, w \in \mathbb{C}$, $|z| = |w| = 1$. Demonstrați că dacă $|z + w| = 1$, atunci $w = z \cdot \varepsilon$ sau $w = y \cdot \varepsilon^2$, unde ε este rădăcina de ordinul trei a unității.

Testul 10

1. a) Să se arate că $\operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{(n+1)(n+2)}} = \operatorname{arcsin} \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \operatorname{arcsin} \frac{1}{\sqrt{n+2}}$.
b) Să se calculeze $\sum_{k=1}^n \operatorname{arcsin} \frac{\sqrt{k+1} - \sqrt{k}}{\sqrt{k+1} \cdot \sqrt{k+2}}$.

- Arătați că $\cos(n(\arctg 2\sqrt{2})) \in \mathbb{Q}, \forall n \in \mathbb{N}$.
- Să se arate că $(\arcsin x)(\arccos x) \leq \frac{\pi^2}{16}, \forall x \in [-1, 1]$.
- Fie funcția $f: [0, 1] \rightarrow \left[-\frac{\pi^2}{4}, 0\right]$ astfel încât $f(\sin t) = t^2 - \pi t, \forall t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.
Demonstrați că: a) $f(x) = (\arcsin x)^2 - \pi \arcsin x$; b) f este bijectivă.

Testul 11

- Rezolvați sistemul:
$$\begin{cases} 2^x + x = 2^y + y \\ x^2 + y^2 - xy = 1 \end{cases}$$
- Să se rezolve ecuația: $6^x + 2 = 3^x + 2^{x+1}$.
- Să se rezolve ecuația:
$$\log_a x + \log_{a^2} x^2 + \dots + \log_{a^n} x^n - \frac{1}{2} \log_a x^{n+1} = \sqrt{\log_a x^n}, n \in \mathbb{N}, a > 0, a \neq 1.$$
- Să se arate că nu există $a \in \mathbb{R}$, astfel încât $a^{x^2+x-a} > \frac{1}{\sqrt{a}}, \forall x \in \mathbb{R}$.

Testul 12

- Câte numere naturale mai mici sau egale cu 300 se divid cu 2 sau cu 3 sau cu 5?
- Să se determine exponentul lui 2 din descompunerea în factori a numărului A_{2n}^n .
- Să se arate că dacă $A_m^{n+1} = 2A_m^{n-1}$, atunci m și n sunt prime între ele.
- Dintre submulțimile mulțimii $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ cu k elemente, câte:
 - nu-l conțin nici pe 1, nici pe 2?
 - nu conțin unul dintre numerele 1 și 2, dar îl conțin pe celălalt?
 - conțin ambele numere?
 - deduceți egalitatea $C_n^k = C_{n-2}^k + 2C_{n-2}^{k-1} + C_{n-2}^{k-2}$ ca rezultat al punctelor a), b), c).

Testul 13

- Într-un tramvai cu trei vagoane se urcă, la întâmplare, șapte persoane. Care este probabilitatea ca în primul vagon să urce patru persoane?
- Un profesor dă ca temă de vacanță 100 de exerciții. Un elev rezolvă 96 dintre acestea. După vacanță, profesorul verifică rezolvarea a șase probleme dintre cele 100. Care este probabilitatea ca elevul să fie întrebat de rezolvarea cel puțin a uneia dintre problemele nerezolvate?

3. a) Dintr-o urnă în care se află n bile albe și m negre se extrag k bile.
Care este probabilitatea ca printre bilele extrase să se obțină r bile albe?
- b) Calculați $C_n^0 C_m^k + C_n^1 C_m^{k-1} + C_n^2 C_m^{k-2} + \dots + C_n^k C_m^0$.
4. Fie $A = \{f/f: \{1, 2, 3, 4\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4\}, f \text{ funcție}\}$. Care este probabilitatea ca alegând la întâmplare o funcție din A , aceasta să fie injectivă? Dar surjectivă? Dar bijectivă?

Testul 14

1. Să se calculeze $\sum_{k=0}^r C_m^k C_n^{r-k}$.
2. Să se determine coeficientul lui $x^2 y^3 z w^4$ din dezvoltarea $(x + y + z + w)^{10}$.
3. Calculați suma ultimelor trei cifre ale numărului 19^{92} .
4. Calculați suma primelor 30 de zecimale ale numărului $(1 - \sqrt{2})^{100}$.

Testul 15

1. Arătați că șirul $(a_n)_{n \geq 1}$ de numere reale nenule este o progresie geometrică dacă și numai dacă $(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_{n-1}^2)(a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2) = (a_1 a_2 + a_2 a_3 + \dots + a_{n-1} a_n)^2$.
2. Determinați primul termen și rația unei progresii geometrice în funcție de S_1 și S_2 , știind că $S_1 = a_1 + a_2 + \dots + a_{10}$ și $S_2 = a_{11} + a_{12} + \dots + a_{20}$.
3. Să se arate că $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{6}$, $\sqrt[6]{54}$ nu sunt termeni ai unei progresii geometrice.
4. Să se afle termenul general al șirului $(a_n)_{n \geq 1}$ dacă $a_1 = 1$, $a_2 = 2$ și $a_{n+1}^5 = a_{n+2}^3 \cdot a_n^2$, $\forall n \geq 1$.

Testul 16

1. Determinați $x \in S_4$ astfel încât:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

2. Rezolvați în S_4 ecuația $y^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$.

3. Fie numerele $0 < a_1 < a_2 < \dots < a_n$.

Să se determine $\sigma \in S_n$ astfel încât $S_\sigma = \sum_{i=1}^n a_i a_{\sigma(i)}$ să fie maximă.

4. Fie $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 2 & 3 & 4 & 1 & 6 & 7 & 5 \end{pmatrix} \in S_7$. Calculați $\min \{k \in \mathbb{N} \mid \sigma^k = e\}$.

Testul 17

1. Rezolvați în \mathbb{R} ecuația:
$$\begin{vmatrix} 1-x & 2-x & 3-x \\ 2-x & 4-x & 5-x \\ 3-x & 5-x & 3-2x \end{vmatrix} = 0.$$
2. Să se rezolve ecuația:
$$X \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 9 & 8 \\ 0 & 1 & 6 \end{pmatrix}.$$
3. Să se determine $a \in \mathbb{R}$ astfel încât
$$\begin{vmatrix} 2-a & a-x & x-1 \\ 1-x^2 & x^2 & -1 \\ 2-a-2x & x+a & x-2 \end{vmatrix} = 0$$
 să admită o rădăcină dublă număr întreg.
4. Să se determine rangul matricei $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 4 & 2 \\ 2 & 1 & 3 & -1 & 1 \\ \alpha & \beta & \gamma & \alpha & \beta \end{pmatrix}$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$.

Testul 18

1. Determinați $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ astfel încât sistemul
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 1 \\ x_1 + x_2 + \alpha x_3 + x_4 = -1 \\ x_1 - x_2 + x_3 + \beta x_4 = \gamma \end{cases}$$
 să fie compatibil și rangul matricei sistemului să fie 2.
2. Se consideră numerele complexe distincte două câte două a, b, c, d . Arătați că sistemul omogen
$$\begin{cases} x + y + z + t = 0 \\ ax + by + cz + dt = 0 \\ a^2x + b^2y + c^2z + d^2t = 0 \\ a^3x + b^3y + c^3z + d^3t = 0 \end{cases}$$
 admite numai soluția banală.
3. Să se găsească condiția de compatibilitate a sistemului
$$\begin{cases} x - 3y + 4 = 0 \\ x + y - 4\alpha\beta = 0 \\ (\alpha^2 + 1)x - (2\alpha\beta + 1)y - \gamma = 0 \end{cases},$$
 unde $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$.
4. Să se discute după valoarea parametrului $a \in \mathbb{R}$ natura sistemului:
$$\begin{cases} x + 2y + (a-3)z = 5 \\ -x + (a-5)y + 2z = -1 \\ 2x + y + z = a \end{cases}$$

Indicații și soluții

Capitolul 1. Grupuri

Pag. 19

1. Sunt legi de compoziție asocierile de la punctele: a); b); d); f).

2. $1 * (-2) = 1; -3 * 0 = 3; (0 * 2) * (-1) = 2 * (-1) = 1; (a * 2) * 3 = (|a| + 2 - 2|a|) * 3 = (2 - |a|) * 3 = |2 - |a|| + 3 - 3|2 - |a|| = 3 - 2|2 - |a||.$

3. $(a, b) * \left(\frac{-a}{b(a+b)}, \frac{1}{b} \right) = \left(0, \frac{-a}{b^2(a+b)} \right).$

4.	*	1	2	3	4	+	0	1	2	3	4	5	·	0	1	2	3	4	5
		1	2	3	4		0	1	2	3	4	5		0	0	0	0	0	0
		2	4	3	1		1	1	2	3	4	5		1	0	1	2	3	4
		3	3	4	2		2	2	3	4	5	0		2	0	2	4	0	2
		4	4	1	4		3	3	4	5	0	1		3	0	3	0	3	0
							4	4	5	0	1	2		4	0	4	2	0	4
							5	5	0	1	2	3		5	0	5	4	3	2

7. a) $x, y \in (-2, \infty) \Rightarrow x + y \in (-2, \infty) \Leftrightarrow 3xy + 6x + 6y + 10 > -2 \Leftrightarrow xy + 2x + 2y + 4 > 0 \Leftrightarrow (x + 2)(y + 2) > 0$, adevărat deoarece $x + 1 > 0, y + 2 > 0$; b) observăm că $(x * y) * z =$

$= 9xyz + 18(xy + xz + yz) + 36(x + y + z) + 70$; însă $(x * y) * z \in (-2, \infty)$; rezultă că $9xyz + 18(xy + xz + yz) + 36(x + y + z) + 72 > 0 \Leftrightarrow xyz + 2(xy + xz + yz) + 4(x + y + z) + 8 > 0$.

8. $x * y = (x - 9)(y - 9) + 9; x \in [8, 10] \Leftrightarrow -1 \leq x - 9 \leq 1 \Leftrightarrow |x - 9| \leq 1$, analog $|y - 9| \leq 1$. Atunci $|x - 9||y - 9| \leq 1 \Leftrightarrow -1 \leq (x - 9)(y - 9) \leq 1 \Leftrightarrow 8 \leq (x - 9) + (y - 9) + 9 \leq 10 \Leftrightarrow x * y \in [8, 10]$.

9. $2xy - x - y + m > \frac{1}{2} \Leftrightarrow 4xy - 2x - 2y + 2m > 1 \Leftrightarrow (2x - 1)(2y - 1) + 2m - 2 > 0$ pentru

orice $x, y \in \left(\frac{1}{2}, \infty \right)$; rezultă $2m - 2 \geq 0$, adică $m \geq 1$.

10. $x \circ y \neq i \Leftrightarrow xy - i(x + y) + 1 + i \neq i \Leftrightarrow xy - i(x + y) + 1 \neq 0 \Leftrightarrow (x - i)(y - i) \neq 0$.

11. a) $(a \circ b) \circ c = (a + b + ab) \circ c = (a + b + ab) + c + (a + b + ab)c = a + b + c + ab + ac + bc + abc$; $a \circ (b \circ c) = a \circ (b + c + bc) = a + (b + c + bc) + a(b + c + bc) =$

$= a + b + c + ab + ac + bc + abc$; b) $(x * y) * z = \frac{2 - xy}{3 - x - y} * z = \frac{2 - \frac{2 - xy}{3 - x - y} \cdot z}{2 - \frac{2 - xy}{3 - x - y} - z} = \dots$

13. a) 6; b) 1; c) $1 - i$; d) $(1, 0)$.

14. a) Toate matricele cu excepția matricei nule sunt simetrizabile; b) sunt simetrizabile 8 și 10; c) toate elementele sunt simetrizabile; d) 0.

15. Legea dată prin tabla:

0	0	1	2
0	*	*	0
1	*	*	1
2	0	1	2

unde locul steluțelor poate fi luat de orice element din mulțime; 3^4 legi de compoziție au elementul neutru 2.

16. b) Nu este asociativă, este comutativă; c) elementul neutru este 0.
 17. Legea nu este asociativă: $(a * a) * c \neq a * (a * c)$; este comutativă; b este element neutru.
 18. b) toate elementele cu excepția elementului 1.
 19. c) nu are element neutru.

21. Demonstrăm că $x \circ y \in (0, 3)$. Observăm că $x \circ y = \frac{3xy}{xy + (x-3)(y-3)} > 0$ (numitor

și numărător pozitivi) $\frac{3xy}{xy + (x-3)(y-3)} < 0 \Leftrightarrow 3xy < 3xy + 3(x-3)(y-3)$ etc.

22. Fie $x, y, z \in \mathbb{R}$, există și sunt unice numerele $u, v, w \in \mathbb{R}$ astfel încât $x = \text{sh } u, y = \text{sh } v, z = \text{sh } w$ (deoarece funcția $\text{sh}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \text{sh } x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ este bijectivă).

Atunci $x * y = \text{sh } u \text{ sh } v + \text{sh } v \text{ sh } u = \text{sh}(u + v)$; $(x * y) * z = \text{sh}(u + v + w)$; 0 este element neutru; $-x$ este simetricul lui x .

23. Legea nu este asociativă, este comutativă, elementul neutru este $\frac{1}{2}I_2$.

24. Pentru diferența simetrică: elementul neutru este \emptyset , simetricul lui A este A .

25. Elementul neutru I_2 ; toate elementele sunt simetrizabile.

27. Elementul neutru $(1, 0)$; elementele simetrizabile: $(1, b), (-1, b), b \in \mathbb{Z}$.

28. $(A * B) * C = (AM^{-1}B) * C = (AM^{-1}B)M^{-1}C$; $A * (B * C) = A * (BM^{-1}C) = AM^{-1}(BM^{-1}C)$; $A * M = M * A = A$ (M element neutru); elemente simetrizabile $A * B = M \Leftrightarrow AM^{-1}B = M \Rightarrow \det A \cdot \det(M^{-1}) \det B = \det M \Rightarrow \det A \neq 0$, rezultă că A este inversabilă în raport cu înmulțirea; $B = MA^{-1}M$ este simetricul elementului A .

pag. 35

1. b) $x * y \in M \Leftrightarrow xy - 2x - 2y + 6 \geq 2 \Leftrightarrow (x-2)(y-2) + 2 \geq 2 \Leftrightarrow (x-2)(y-2) \geq 0$;
 $(x * y) * z = (xy - 2x - 2y + 6) * z = (xy - 2x - 2y + 6)z - 2(xy - 2x - 2y + 6) - 2z + 6$.
 Elementul neutru: $x * e = x, \forall x \in M \Leftrightarrow xe - 2x - 2e + 6 = x \Leftrightarrow e(x-2) = 3(x-2)$.
 Rezultă $e = 2$.

2. d) Observăm că $f_n \circ f_m = f_{n+m} \in G; f_n = f_m \Leftrightarrow n = m$, operația de compunere a funcțiilor este asociativă (proprietate cunoscută a compunerii). Pe G operația este comutativă $f_n \circ f_m = f_{n+m} = f_m \circ f_n; f_n \circ f_e = f_n \Leftrightarrow f_{n+e} = f_n \Leftrightarrow n + e = n \Leftrightarrow e = 0$, deci f_0 este elementul neutru; $f_n \circ f_{n'} = f_0 \Leftrightarrow n + n' = 0 \Leftrightarrow n' = -n$; simetricul lui f_n este $f_{-n} \in G$.

f) Asocierea este lege de compoziție pe G ; asociativă, elementul neutru este $(1, 1, 0) \in A$, iar simetricul lui (x, y, z) este $\left(\frac{1}{x}, \frac{1}{y}, \frac{-z}{xy}\right)$;

g) Elementul neutru este $1 - i, \forall z \neq -i$ este simetriabil, simetricul său este $z' = \frac{2-iz}{z+i}$;

j) Notăm $M(x, y) = \begin{pmatrix} x+y & 4y \\ -y & x-y \end{pmatrix}$; $M(0, 0)$ este elementul neutru $M(-x, -y)$ este simetricul (opusul lui $M(x, y)$).

3. a) \mathcal{M} este grup de matrice; b) $\text{GL}_2(\mathbb{R})$ este grup de matrice; c) \mathcal{M} este grup dar nu este grup de matrice (nu conține I_3); elementul neutru al grupului este $A(0)$.

4. a) Din asociativitate deducem $a^2x + abx + bz = ax + aby + b^2z, \forall x, y, z \in \mathbb{R}$. Rezultă $a^2 = a, b^2 = b$. Condiția de grup se verifică numai pentru $a = 1, b = 1$; b) Din $x * e = e * x$,

$\forall x \in (-1, 1)$ avem: $\frac{ax+be}{1+xe} = \frac{ae+bx}{1+xe}$, $\forall x \in (-1, 1) \Leftrightarrow ax+be=ae+bx \Leftrightarrow (a-b)(x-e)=0$,

$\forall x \Leftrightarrow a-b=0 \Leftrightarrow a=b$. Din $x * e = x$, $\forall x \in (-1, 1)$ avem $x^2e + x = ax + ae$, $\forall x \in (-1, 1)$ (rezultă $e = 0$, altfel avem o ecuație de gradul al II-lea cu o infinitate de soluții, toate numerele reale aparținând intervalului $(-1, 1)$, apoi $a-1=0$ etc.

c) $x * y = (x-3)(y-3) + \alpha - 9 > 3 \Leftrightarrow (x-3)(y-3) + \alpha - 12 \geq 0$; deducem $\alpha = 12$.

5. Demonstrăm mai întâi că $a^m \cdot b = b \cdot a^m$, $\forall m \in \mathbb{Z}$; apoi demonstrăm $a^m b^n = b^n a^m$ (m fixat, inducție după n) etc.

7. a) $p^{123} = p^{120} \circ p^3 = e \circ p^3 = p^3$; $p^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$; $p^{-38} = p^{40} \circ p^{-2} = p^{-2} = (p^{-1})^2$;

c) $x = p^{-1} \circ q$; respectiv $x = e$.

8. a) $\hat{5}x = \hat{3} \Leftrightarrow x = (\hat{5})^{-1} \cdot \hat{3} = \hat{5} \cdot \hat{3} = \hat{7}$; b) $\hat{2}x = \hat{4} \Leftrightarrow x \in \{\hat{2}, \hat{6}\}$; d) $\hat{4}x = \hat{3} \Leftrightarrow$

$4x \equiv 3 \pmod{8} \Leftrightarrow 4x = 3 + 8q$, $q \in \mathbb{Z}$ egalitate imposibilă (rezultă că $3 \not\equiv 4$).

9. $x * y = (x+2)(y+2) - 2$; legea este asociativă; elementul neutru este -1 . $x * x' = -1 \Leftrightarrow$

$$xx' - 2x - 2x' + 2 = -1 \Leftrightarrow x'(x-2) = 2x-3; x \neq 2; x' = \frac{2x-3}{x-2} \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \frac{2x-4+1}{x-2} =$$

$$= 2 + \frac{1}{x-2} \in \mathbb{Z} \text{ rezultă } (x-2) \mid 1 \Leftrightarrow x-2 = \pm 1 \text{ etc.}$$

10. $i \in \mathbb{R}_n$ este simetrizabil $\Leftrightarrow (i, n) = 1$ (aceeași demonstrație ca și în \mathbb{Z}_n).

11. $|z+z_0| = |z|+|z_0| \Leftrightarrow z = \lambda z_0$, $\lambda \geq 0$, $M_{z_0} = \{\lambda z_0 \mid \lambda \geq 0\}$. elementul neutru este 0;

$\lambda z_0 + \lambda' z_0 = 0 \Leftrightarrow \lambda' = -\lambda \leq 0$, $\lambda' \geq 0$; rezultă $\lambda' = 0$; singurul element simetrizabil este 0.

12. $A^n = \begin{pmatrix} x^n & 0 \\ 0 & y^n \end{pmatrix} = I_2 \Rightarrow x^n = 1; y^n = 1 \Rightarrow x, y \in U_n = \{1, \varepsilon, \dots, \varepsilon^{n-1}\}$, unde ε este rădăcină de ordin n a unității; grupul are n^2 elemente.

$$13. \text{ Avem } \begin{pmatrix} a_1 & 0 & b_1 \\ 0 & x & 0 \\ c_1 & 0 & d_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_2 & 0 & b_2 \\ 0 & x & 0 \\ c_2 & 0 & d_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 a_2 + b_1 c_1 & 0 & a_1 b_2 + b_1 d_2 \\ 0 & x^2 & 0 \\ a_2 c_1 + c_2 d_1 & 0 & c_1 b_2 + d_1 d_2 \end{pmatrix}.$$

Avem: $(a_1 a_2 + b_1 c_2)(c_1 b_2 + d_1 d_2) - (a_2 c_1 + c_2 d_1)(a_1 b_2 + b_1 d_2) = a_2 d_2 (a_1 d_1 - b_1 c_1) - b_2 c_2 (a_1 d_1 - b_1 c_1) - a_2 d_2 - b_2 c_2 = 1$.

Trebuie ca $x^2 = x \Rightarrow x \in \{0, 1\}$; elementul neutru este I_3 ; rezultă $x = 1$.

$$AB = I_3 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a_1 & 0 & b_1 \\ 0 & x & 0 \\ c_1 & 0 & d_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_2 & 0 & b_2 \\ 0 & x & 0 \\ c_2 & 0 & d_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} a_1 a_2 + b_1 c_2 = 1 \\ c_1 a_2 + d_1 c_2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow c_2 = -c_1;$$

$$d_2 = a_1; b_2 = -b_1; \text{ inversa matricei } A = \begin{pmatrix} a_1 & 0 & b_1 \\ 0 & x & 0 \\ c_1 & 0 & d_1 \end{pmatrix} \text{ este } B = \begin{pmatrix} d_1 & 0 & -b_1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -c_1 & 0 & d_1 \end{pmatrix}.$$

15. Elementul neutru este 0; $x \oplus x' = 0 \Leftrightarrow \{x+x'\} = 0 \Leftrightarrow x+x' \in \mathbb{Z}$. Rezultă $x+x' = 1 \Leftrightarrow x' = 1-x$ (toate elementele sunt simetrizabile).

16. a) $\hat{3}x = \hat{2} \Leftrightarrow x = (\hat{3})^{-1} \cdot \hat{2}$; pentru inversul lui $(\hat{3})^{-1}$ avem: $\hat{3} \cdot \hat{a} = \hat{1} \Leftrightarrow 3a \equiv 1 \pmod{40}$

$$\Leftrightarrow 3a = 1 + 40q, q \in \mathbb{Z}; a = \frac{40q+1}{3} = \frac{39q+q+1}{3} = 13q + \frac{q+1}{3} \in \mathbb{Z} \Rightarrow \frac{q+1}{3} = k \in \mathbb{Z};$$

$q=3k-1; a=13(3k-1)+k=40k-13=40k-40+27=40(k-1)+27$; rezultă $a=(\hat{3})^{-1}=\widehat{27}$;
 $x=\widehat{27} \cdot \widehat{2}=\widehat{54}=\widehat{14}$.

17. $(\mathcal{P}(M), \Delta)$ este grup comutativ; elementul neutru este \emptyset , simetricul oricărui element A este A . $A \Delta X = BC \Leftrightarrow A \Delta (A \Delta X) = A \Delta B \Leftrightarrow (A \Delta A) \Delta X = A \Delta B \Leftrightarrow \emptyset \Delta X = A \Delta B \Leftrightarrow x = A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

18. $x^2y = yx \Rightarrow x^2y = yx^2 \Rightarrow x^2(yx) = yx^2 \Rightarrow x^2(x^2y) = yx^2 \Rightarrow x^4y = yx^2 \Rightarrow x^4yx^2 = yx^4 \Rightarrow x^4(yx^2) = yx^4 \Rightarrow x^4(x^4y) = yx^4 \Rightarrow x^8y = yx^4 \Rightarrow ey = yx^4 \Rightarrow y = yx^4 \Rightarrow x^4 = e$.

Din $x^4y = yx^2 \Rightarrow x^2 = e$, iar din $x^2y = yx \Rightarrow x = e, y$ arbitrar.

19. Fie $y \in \mathbb{C}$. Ecuația $f(z) = y \Leftrightarrow 3z - 4\bar{z} = y$ (1). Conjugând relația (1) obținem

$$3\bar{z} - 4z = \bar{y} \quad (2). \text{ Din (1) și (2), eliminând } \bar{z} \text{ obținem } z = -\frac{1}{7}(3y + 4\bar{y}).$$

Ecuația are soluție unică; deci f este bijectivă inversabilă, iar $f^{-1}(y) = -\frac{1}{7}(3y + 4\bar{y})$.

Fie $h_1(z) = 2z - 1; h_2(z) = z + 2\bar{z}$;

$$b) f \circ g = h_1 \Leftrightarrow h = f^{-1} \circ h_1, h(z) = f^{-1}(h_1(z)) = f^{-1}(2z - 1) = -\frac{1}{7}[3(2z - 1) + 4(2\bar{z} - 1)] = \dots;$$

$$h \circ f = h_2 \Leftrightarrow h = h_2 \circ f^{-1}; h(z) = h_2(f^{-1}(z)) = f^{-1}(z) + 2(f^{-1}(z)) = \dots$$

pag. 42

1. $f(x+y) = \cos 2\pi(x+y) + i\sin 2\pi(x+y) = (\cos 2\pi x + i\sin 2\pi x)(\cos 2\pi y + i\sin 2\pi y) = f(x) \cdot f(y)$.

2. $f(z_1 \cdot z_2) = |z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2| = f(z_1) \cdot f(z_2)$.

3. c) $f(x+y) = a(x+y) = ax + ay = f(x) + f(y)$.

d) $g(0) = -1 \neq 0$ (imaginea elementului neutru nu este elementul neutru al grupului); nu este morfism.

4. a) Observăm că f este corect definită ($(x, -5x, 3x)$ este soluție a sistemului oricare ar fi $x \in \mathbb{Z}$).

$$f(x+y) = (x+y, -5x-5y, 3x+3y) = (x, -5x, 3x) + (y, -5y, 3y) = f(x) + f(y).$$

5. b) Ecuația $f(x) = y, y \in G$ are soluție unică: $x = \ln(y-2)$ deci f este bijectivă;

$$f(x+y) = 2 + e^{x+y}, f(x) * f(y) = (2 + e^x) * (2 + e^y) = (2 + e^x)(2 + e^y) - 2(2 + e^x) - 2(2 + e^y) + 6 = 2 + e^{x+y}.$$

7. $A(a) \cdot A(b) = A(ab)$; funcția $f: M \rightarrow (0, \infty), f(A(a)) = a$ este izomorfism de grupuri.

8. c) Fie $\alpha = \frac{2 \cdot 2^2}{2 \cdot 2^2 - 1} \circ \frac{2 \cdot 3^2}{2 \cdot 3^2 - 1} \circ \dots \circ \frac{2 \cdot n^2}{2n^2 - 1}$; calculăm $f(\alpha)$ în grupul $((0, \infty), \cdot)$ și apoi „întoarcem“ rezultatul în grupul G .

$$f\left(\frac{2k^2}{2k^2 - 1}\right) = \frac{2 - \frac{2k^2}{2k^2 - 1}}{\frac{2k^2}{2k^2 - 1}} = \frac{2k^2 - 2}{2k^2} = \frac{k^2 - 1}{k^2} = \frac{(k-1)(k+1)}{k^2}.$$

$$f(\alpha) = \prod_{k=2}^n \frac{(k-1)(k+1)}{k^2} = \frac{1 \cdot 3}{2^2} \cdot \frac{2 \cdot 4}{3^2} \cdot \dots \cdot \frac{(n-1)(n+1)}{n^2} = \frac{n+1}{2n}. \text{ Deci } \alpha = f^{-1}\left(\frac{n+1}{2n}\right) = \dots$$

9. b) $f(0) = 0; f(-x) = -f(x), \forall x \in \mathbb{Z}; f(x+y) = f(x) + f(y), \forall x, y \in \mathbb{Z}; f(x_1 + x_2 + \dots + x_n) =$

$= f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)$ (inducție după n). Notăm $f(1) = a, a \in \mathbb{Z}$. Atunci $f(2) = 2a,$

$f(n) = f(1 + 1 + \dots + 1) = f(1) + f(1) + \dots + f(1) = a + a + \dots + a = na, \forall n \in \mathbb{N}.$

$f(-na) = -f(na) = -na = (-n) \cdot a$; deci $f(x) = x \cdot a \forall x \in \mathbb{Z}$ (pozitiv sau negativ).

10.a) $f(0) = 0$; fie $f(1) = a, a \in \mathbb{Q}$; ca și la 9b) demonstrăm că $f(n) = na, n \in \mathbb{Z}$. Observăm că $a = f(1) = f\left(n \cdot \frac{1}{n}\right) = f\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}\right) = f\left(\frac{1}{n}\right) + f\left(\frac{1}{n}\right) + \dots + f\left(\frac{1}{n}\right) = n \cdot f\left(\frac{1}{n}\right)$.

Deducem că $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{a}{n}, \forall n \in \mathbb{N}^*$. Însă $f\left(\frac{1}{n}\right) \in \mathbb{Z}$ deci $\frac{a}{n} \in \mathbb{Z}, \forall n \in \mathbb{N}^*$, posibil numai pentru $a = 0$.

b) Dacă $f(1) = b$, atunci orice morfism este de forma $f(x) = bx$.

c) Rezultă din a), morfismul banal nefiind bijectie.

11. $f_a \circ f_b = f_{ab}$; izomorfismul este $g: G \rightarrow (0, \infty) g(f_a) = a$.

13. b) Din $f(x \cdot y) = f(x) \cdot f(y)$ rezultă $m = n = 1$; deci $f(x) = \sqrt{1+x}$; c) la fel ca la ex. 8, calculăm imaginea elementului în $(0, \infty)$ prin izomorfismul $f^{-1}: G \rightarrow (0, \infty), f^{-1}(x) = x^2 - 1$ etc.

14. c) Calculăm $g(\underbrace{x \circ x \circ \dots \circ x}_{n \text{ ori}}) = g(x) \cdot g(x) \cdot \dots \cdot g(x) = (g(x))^n = (2x+2)^n; g^{-1}(x) = \frac{x-2}{2}$;

rezultă $\underbrace{x \circ x \circ \dots \circ x}_{n \text{ ori}} = g^{-1}((2x+2)^n) = \frac{(2x+2)^n - 2}{2} = 2^{n-1}(x+1) - 1$.

Capitolul 2

pag. 61

1. a) Ambele legi sunt corect definite. Arătăm că $(\mathbb{Z}, *)$ este grup comutativ. Elementul neutru este -2 ; simetricul lui x este $-4 - x$. Arătăm că (\mathbb{Z}, \top) este monoid; elementul neutru este $-\frac{3}{2}$. Arătăm că a doua lege (\top) este distributivă față de prima $(*)$.

$$x \top (y * z) = (x \top y) * (x \top z) \Leftrightarrow x \top (y * z) = x \top (y + z + 2) = 2x(y + z + 2) + 4x + 4(y + z + 2) + 6 = 2xy + 2xz + 8x + 4y + 8z + 14.$$

$$(x \top y) * (x \top z) = (2xy + 4x + 4y + 6) * (2xz + 4x + 4z + 6) = 2x + 2xz + 8x + 4y + 8z + 14.$$

e) Evident $(\mathbb{Z}[i], +)$ este grup comutativ și $(\mathbb{Z}[i], *)$ este monoid: fie $x = a + bi, y = c + di, z = \alpha + \beta i, x * y = ac + (bc + ad)i, (x * y) * z = ac\alpha + (ac\beta + bc\alpha + ad\alpha)i$

$$x * (y * z) = (a + bi) * [c\alpha + (ic\beta + di\alpha)i] = ac\alpha + (bc\alpha + ac\beta + ad\alpha)i.$$

Elementul unitate este 1. Demonstrăm apoi că $x * (y * z) = (x * y) + (x * z), \forall x, y, z \in \mathbb{Z}[i]$.

2. În toate cazurile, a doua operație nu are element neutru.

4. Inelul are divizori ai lui zero: $\begin{pmatrix} 0 & x \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & y \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, x, y \neq 0$.

5. b) $X = \begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & a & d \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}, \det X = a^3$; dacă $a \neq 0$, atunci X este inversabilă; dacă $a = 0$, atunci $X^3 = 0_3$.

c) $A^n = (I_3 + B)^n = I_3 + C_n^1 B + C_n^2 B^2$ (deoarece $I_3 B = B I_3$ și $B^3 = 0_3$)

$$6. \frac{1}{a+b\varepsilon} = \frac{a+b\bar{\varepsilon}}{(a+b\varepsilon)(a+b\bar{\varepsilon})} = \frac{a+b\bar{\varepsilon}}{a^2 + ab(\varepsilon + \bar{\varepsilon}) + b^2\varepsilon\bar{\varepsilon}} = \frac{a+b(-1-\varepsilon)}{a^2 - ab + b^2} = \frac{a-b}{a^2 - ab + b^2} -$$

$\frac{b}{a^2 - ab + b^2} \cdot \varepsilon$; rezultă că toate elementele inelului, cu excepția lui 0, sunt inversabile.

$$7. \frac{1}{x+iy\sqrt{3}} = \frac{x-iy\sqrt{3}}{x^2+3y^2} = \frac{x}{x^2+3y^2} - \frac{y}{x^2+3y^2} i\sqrt{3} \in \mathbb{Z}[i\sqrt{3}] \Leftrightarrow \frac{x}{x^2+3y^2} \in \mathbb{Z} \text{ și}$$

$$\frac{y}{x^2+3y^2} \in \mathbb{Z}; \text{ rezultă } \left(\frac{x}{x^2+3y^2} \right)^2 + \left(\frac{y}{x^2+3y^2} \right)^2 \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \frac{1}{x^2+3y^2} \in \mathbb{Z} \Rightarrow$$

$$(x^2+3y^2) \mid 1 \Rightarrow x^2+3y^2 = 1 \Rightarrow x^2 = 1 \cdot y = 0 \text{ etc.}$$

8. Din $x * y = y * x$, rezultă $a = b$. Din $x * e = x, \forall x \in \mathbb{R}$, rezultă $ax + ae + c = x, \forall x \in \mathbb{R}$, rezultă $a = 1, e = 0$ și $c = 0$ etc.

9. Elementele inversabile ale inelului $(\mathcal{R}_n, \oplus, \odot)$ sunt acele resturi $i \in \mathcal{R}_n$ pentru care $(i, n) = 1; U(\mathcal{R}_{12}) = \{1, 5, 7, 11\}$.

10. a) $x = \hat{2}, y = \hat{3}$; b) $(x, y) \in \{(\hat{1}, \hat{1}); (\hat{7}, \hat{3}); (\hat{3}, \hat{5}); (\hat{9}, \hat{7}); (\hat{5}, \hat{9})\}$; c) Prin scădere obținem $\hat{2}y = \hat{1}$ care nu are soluții în \mathbb{Z}_{12} , deci sistemul nu are soluții.

11. b) $\det U = \hat{5}, \det V = \hat{5}$ și $\hat{5}$ este inversabil în \mathbb{Z}_6 ; c) $X = U^{-1} \cdot V^{-1}$; d) Deoarece mulțimea $\mathcal{M}_2(\mathbb{Z}_6)$ este finită (6^4 elemente) și $A^k \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z}_6)$ pentru orice $k \in \mathbb{N}$, rezultă că în șirul de puteri U, U^2, U^3, \dots , există doi termeni egali. Din $U^p = U^k, k > p, U^{p-k} = I_2$.

$$13. \text{ Divizori ai lui zero: } f_1, f_2: \{0, 1\} \rightarrow \mathbb{R}, f_1(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q} \\ 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}, f_2(x) = \begin{cases} 0, & x \in \mathbb{Q} \\ 1, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}.$$

15. b) Elementele inversabile sunt: $(\hat{1}, 1); (\hat{1}, -1); (\hat{3}, 1); (\hat{3}, -1); (\hat{5}, 1); (\hat{5}, -1)$.

$$18. \text{ a) } X = \begin{pmatrix} 0 & b \\ c & d \end{pmatrix}, X^2 = 0 \Leftrightarrow a + d = 0, ad - bc = 0, a + d = 0 \Leftrightarrow (a = 0 \text{ și } d = 0) \text{ sau}$$

$$(a = 1; d = 1) \text{ etc.}$$

b) X este inversabilă $\Leftrightarrow \det X = 1 \Leftrightarrow ad - bc = \hat{1} \Leftrightarrow ad + bc = \hat{1} \Leftrightarrow (ad = \hat{1} \text{ și } bc = \hat{0})$ sau $(ad = \hat{0} \text{ și } bc = \hat{1})$ etc.

19. c) $\text{card } T = 3^2 = 9. A \in T$ și $\det A = \hat{1} \Leftrightarrow x^2 + y^2 = \hat{1}$. Însă $x^2 \in \{\hat{0}, \hat{1}\}, y^2 \in \{\hat{0}, \hat{1}\}$. Rezultă $x^2 = \hat{1}, y^2 = \hat{0}$ sau $x^2 = \hat{0}, y^2 = \hat{1}$ (patru soluții).

20. a) $x = \hat{1}, y = \hat{2}, z = \hat{3}$.

21. A este inversabilă $\Leftrightarrow \det A$ este element inversabil în $\mathbb{Z}_6 \Leftrightarrow \det A \in \{\hat{1}, \hat{5}\}$. Însă $\det A = \hat{3}a - \hat{2}$; obținem ecuațiile $\hat{3}a = \hat{3}$ și $\hat{3}a = \hat{1}, a \in \{\hat{1}, \hat{3}, \hat{5}\}$ (de la prima ecuație, a doua ecuație nu are soluții).

$$22. \text{ Înlocuind succesiv } x \text{ prin } \hat{4}x \text{ obținem sistemul: } \begin{cases} f(x) + f(\hat{4}x) = \hat{3}x \\ f(\hat{4}x) + f(\hat{2}x) = \hat{5}x \\ f(\hat{2}x) + f(x) = \hat{6}x \end{cases}$$

Adunând ecuațiile obținem $\hat{2}(f(x) + f(\hat{4}x) + f(\hat{2}x)) = 0$, de unde $f(x) + f(\hat{4}x) + f(\hat{2}x) = 0$, de unde comparând cu a doua ecuație obținem: $f(x) = \hat{2}x$.

23. a) adevărată; b) falsă, trecând elementele matricei în \mathbb{Z}_3 obținem matricea \hat{A} și

$$\det \hat{A} = \begin{vmatrix} \hat{0} & \hat{1} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{0} & \hat{1} \\ \hat{2} & \hat{1} & \hat{1} \end{vmatrix} = \hat{2} \neq \hat{0}; \text{ deci } 3 \text{ nu divide } \det A; \text{ c), d) deoarece } 3 \text{ nu divide } \det A,$$

rezultă că $\det A \neq 0$, deci A este inversabilă $\mathcal{M}_3(\mathbb{Q})$; deoarece 2 divide A , rezultă că $\det A$ nu este inversabil în 2, deci A nu este inversabilă în inelul $\mathcal{M}_3(\mathbb{Z})$.

24. b) $(a+b)^5 = a^5 + C_5^1 a^4 b + C_5^2 a^2 b^3 + C_5^4 a b^4 + C_5^5 b^5 = a^5 + 5a^4 b + 10a^3 b^2 + 10a^2 b^3 + 5ab^4 + b^5$.
Însă $5a^4 b = a^4 b + a^4 b + a^4 b + a^4 b + a^4 b = 0$; $5ab^4 = 0$; $10a^2 b^3 = 0$.

25. a) Vezi demonstrația de la capitolul 1; b) verificând prin calcul.

26. $(1-ba)(1+bu) = 1 + bu - ba - (ba)(bu) = 1 + b(u-1-abu) = 1 + b \cdot 0 \cdot a = 1$.

27. Luând $x = -1$ obținem $(-1)^6 = (-1)$. Însă orice inel $(-1)^6 = 1$. Obținem $1 = -1 \Leftrightarrow 1+1=0$; rezultă $a+a=0$, pentru orice $a \in A$; fie $x \in A$; $(x+1)^6 = x+1 \Leftrightarrow x^6 + 6x^5 + 15x^4 + 20x^3 + 15x^2 + 6x = 0$. Însă $6x^5 = (x^5 + x^5) + (x^5 + x^5) + (x^5 + x^5) = 0 + 0 + 0 = 0$; $6x = 0$ (analog), $20x^3 = 0$; $15x^4 = 14x^4 + x^4 = 0 + x^4 = x^4 = x^4$; $15x^2 = x^2$. Obținem $x^6 = x^4$, adică $x^4 = x$, de unde $x^2 = x$. Exemplu $(\mathbb{Z}_2, +, \cdot)$.

pag. 70

1. b) Fie $\alpha = b\sqrt[3]{7}$ și $\beta = c\sqrt[3]{49}$; arătăm că $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$, deci $b, c = 0$. Observăm că $\alpha + \beta = -a \in \mathbb{Q}$ (1); $\alpha\beta = bc\sqrt[3]{7^3} = 7bc \in \mathbb{Q}$, $\alpha^3 - \beta^3 = 7b^3 - 49c^3 \in \mathbb{Q}$; rezultă $(\alpha - \beta)(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \in \mathbb{Q}$, de unde $\alpha - \beta \in \mathbb{Q}$ (2). Din (1) și (2) rezultă $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$.

Dacă $x \neq 0$, atunci $x^{-1} = \frac{1}{x} = \frac{1}{a + b\sqrt[3]{7} + c\sqrt[3]{49}}$. Pentru a arăta că $\frac{1}{x} \in \mathbb{Q}(\sqrt[3]{7})$

raționalizează numitorul fracției apelând la formula de calcul: $u^3 + v^3 + w^3 - 3uvw = (u^2 + v^2 + w^2 - uv - vw - uvw)$. Luând în această formulă $u = a$; $v = b\sqrt[3]{7}$, $w = c\sqrt[3]{49}$ și

amplificând numitorul fracției $\frac{1}{x}$ cu $u^2 + v^2 + w^2 - uv - vw$ obținem

$\frac{1}{x} = \frac{a^2 - 7bc + (7c^2 - ab)\sqrt[3]{7} + (b^2 - ac)\sqrt[3]{49}}{a^3 + 7b^3 + 49c^3 - 21abc}$; f) luăm $a = 2$; $b = 1$; $c = -1$.

3. a) Dacă $\hat{b} \neq \hat{0}$, atunci \hat{b} este inversabil și $\hat{a}^2 + \hat{b}^2 = 0 \Leftrightarrow (ab^{-1})^2 + \hat{1} = 0 \Leftrightarrow (ab^{-1}) = \hat{2}$, imposibil pentru că în \mathbb{Z}_3 , $\hat{x}^2 \neq \hat{2}$, oricare ar fi $\hat{x} \in \mathbb{Z}_3$.

b) $\text{card } L = 3^2 = 9$; $K = \left\{ \begin{pmatrix} \hat{a} & \hat{b} \\ -\hat{b} & \hat{a} \end{pmatrix} \mid \hat{a}, \hat{b} \in \mathbb{Z}_3 \right\}$.

4. $x^2 = 1 \Leftrightarrow x^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow (x-1)(x+1) = 0 \Leftrightarrow x = 1$ sau $x = -1$. În primul caz $A = \{0, 1\}$, în al doilea caz $A = \{0, 1, -1\}$.

Capitolul 3

pag. 82

3. a) $m^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow m = \pm i$; $m^2 + 3m - 4 = 0 \Leftrightarrow m \in \{1, -4\}$. Dacă $m \in C \setminus \{-i, i\}$, atunci $\text{grad}(f) = 3$; dacă $m \in \{-i, i\}$, atunci $\text{grad}(f) = 2$; b) dacă $m = \hat{1}$, $\text{grad}(f) = 0$; dacă $m = -\hat{1}$, $\text{grad}(f) = 1$; dacă $m \neq \pm 1$, $\text{grad}(f) = 4$; c) $m^4 + m + 1 > 0$ (nu se anulează): evident dacă $m > 0$; dacă $m \in [-1, 0)$, atunci $m + 1 > 0$, deci $m^4 + m + 1 > 0$; dacă $m \in (-\infty, -1]$, atunci $m^4 + m + 1 = m(m^3 + 1) + 1 = m(m+1)(m^2 - m + 1) + 1 > 0$ deoarece $m(m+1) > 0$.

5. a) Răspuns afirmativ: căutăm polinoame sub forma $f = x^2 + ax + b$, $g = x^2 + cx + d$, $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ și după înmulțire și identificare obținem sistemul: $bd = 8$, $ad + bc = 21$, $a + c = 0$, $b + d + ac = 0$; soluție: $b = 1$, $d = 8$, $a = 4$, $c = -3$.

b) Nu există polinoame h cu proprietate cerută pentru că: $\text{grad}(h) = 1$, $h = ax + b$; din identificare $a^2 = 25$, $ab = 1$, $b^2 = 2$, imposibil.

6. a) $(x+1)^4(x-1)^5 = (x^4 + C_4^1 x^3 + C_4^2 x^2 + C_4^3 x + C_4^4)(x^5 - C_5^1 x^4 + C_5^2 x^3 - C_5^3 x^2 + C_5^4 x - C_5^5)$; coeficientul lui $x^3 = C_4^1 \cdot (-C_5^5) + C_4^2 \cdot C_5^4 + C_4^3 \cdot (-C_5^3) + C_4^4 \cdot C_5^2$;

b) $(1+x+x^2)^{10} = [1+(x+x^2)]^{10} = 1 + C_{10}^1(x+x^2) + C_{10}^2(x+x^2)^2 + C_{10}^3(x+x^2)^3 + \dots + C_{10}^{10}(x+x^2)^{10}$, coeficientul lui x^4 se află în binomialele $C_{10}^2(x+x^2)^2$, $C_{10}^3(x+x^2)^3$ și $C_{10}^4(x+x^2)^4$, adică: $C_{10}^2 \cdot C_2^2 + C_{10}^3 \cdot C_3^3 + C_{10}^4 \cdot C_4^4$.

7. $\text{grad } f = 1$; $f' = -3x$; $f = 3x + 1$.

9. $(1-i)^3 + a(1-i)^2 + b = 1 \Leftrightarrow (b-2) + i(-2-2a) = 0 \Leftrightarrow b = 2$; $a = -1$.

10. Suma coeficienților unui polinom f este $f(1)$.

11. $\cos 3\alpha = 4\cos^3\alpha - 3\cos\alpha$, deci $\cos 3\frac{\pi}{9} = 4\cos^3\frac{\pi}{9} - 3\cos\frac{\pi}{9}$; $\cos\frac{3\pi}{9} = \cos\frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$.

Deci $f\left(\cos\frac{\pi}{9}\right) = \left(4\cos^3\frac{\pi}{9} - 3\cos\frac{\pi}{9}\right) + 2 = \frac{1}{2} + 2 = \frac{5}{2}$; $\sin\frac{4\pi}{9} = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{4\pi}{9}\right) = \cos\frac{\pi}{18}$;

$\cos 3\frac{\pi}{18} = 4\cos^2\frac{\pi}{8} - 3\cos\frac{\pi}{8}$; $\cos\frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$; $f\left(\sin\frac{4\pi}{9}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} + 2$.

12. b) Dacă luăm $f = aX^2 + bX + c$, $a \neq 0$, din condiții deducem $a = 0$.

13. Dacă $a \in \mathbb{Z}_3$, atunci $a + a + a = \hat{0}$; $(f+g)^3 = f^3 + 3f^2g + 3fg^2 + g^3$, însă $3f^2g = f^2g + f^2g + f^2g = \hat{0}$; $3fg^2 = fg^2 + fg^2 + fg^2 = \hat{0}$. $(f+g+h)^3 = (f+g)^3 + h^3 = f^3 + g^3 + h^3$.

14. a) Polinomul nu are grad mai mare sau egal cu 2, pentru că, în caz contrar, identificând coeficienții lui X^{n-2} obținem o contradicție; rezultă că $f = aX + b$; $a(X+1)b + a(X-1) + b = 2(aX + b)$; b) răspuns negativ: $\text{grad}(P) = 1$, $P = aX + b$, rezultă $(1+X)(aX + b) + (2X+1)[a(X+1) + b] = 3X^2 + 2X + 1$; din identificare obținem un sistem fără soluție.

15. b) $(k^3 + 7k^2 + 14k)k! = [(k+1)(k+2)(k+3) + \alpha(k+1)(k+2) + \beta(k+1) + \gamma] \cdot k! = (k+3)! + \alpha(k+2)! + \beta(k+1)! + \gamma k!$

$$\sum_{k=1}^n (k^3 + 7k^2 + 14k)k! = \sum_{k=1}^n (k+3)! + \alpha \sum_{k=1}^n (k+2)! + \beta \sum_{k=1}^n (k+1)! + \gamma \sum_{k=1}^n k! =$$

$$= \dots \frac{k^2 + 2k - 4}{k} = \frac{k(k-1) + \alpha k + \beta}{k!} = \frac{1}{(k-2)!} + \frac{\alpha}{(k-1)!} + \frac{\beta}{k!}, \forall k \geq 2.$$

$$\sum_{k=1}^n \frac{k^2 + 2k - 4}{k} = -1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{(k-2)!} + \alpha \sum_{k=2}^n \frac{1}{(k-1)!} + \beta \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!}. \text{ Analog } \sum_{k=1}^n \frac{k^2 + 2k - 1}{k} =$$

$$= 3 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{(k-2)!} + \alpha \sum_{k=2}^n \frac{1}{(k-1)!} + \beta \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} = 3 + E_{n-2} + \alpha(E_{n-1} - 1) + \beta(E_n - 2) \rightarrow$$

$3 + e + \alpha(e-1) + \beta(e-2)$ cu α și β găsiți anterior; am notat cu $E_n = \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$, termen general al unui șir cu limita e .

16. a) $(1+X)^n(1+X)^n = (C_n^0 + C_n^1 X + C_n^2 X^2 + \dots + C_n^n X^n)(C_n^0 + C_n^1 X + C_n^2 X^2 + \dots + C_n^n X^n)$, coeficientul lui $X^n = C_n^0 \cdot C_n^n + C_n^1 \cdot C_n^{n-1} + C_n^2 \cdot C_n^{n-2} + \dots + C_n^n \cdot C_n^0 = (C_n^0)^2 + (C_n^1)^2 + \dots + (C_n^n)^2$ (am folosit identitatea $C_n^k = C_n^{n-k}$) coeficientul lui X^n în $(1+X)^{2n}$ este C_{2n}^n ;

rezultă $(C_n^0)^2 + (C_n^1)^2 + \dots + (C_n^n)^2 = C_{2n}^n$; b) folosim identitatea $(1-X)^n(1+X)^n = (1-X^2)^n$ și identificăm coeficienții lui X^n în ambii membri: $C_n^0 \cdot C_n^n - C_n^1 \cdot C_n^{n-1} + C_n^2 \cdot C_n^{n-2} + \dots + (-1)^n C_n^n \cdot C_n^0 = \begin{cases} 0, & n \text{ impar} \\ (-1)^k C_{2k}^k, & n = 2k \end{cases}$.

17. Coeficientul lui X^{10} în suma $(1+X+X^3)^{10} = (1+X+X^3)(1+X+X^3) \cdot \dots \cdot (1+X+X^3)$.

18. $f \cdot g = 1 \Rightarrow \text{grad}(f) + \text{grad}(g) = 0 \Rightarrow \text{grad}(f) = 0$, rezultă f polinom constant, nenul.

19. a) $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{200} = f(1) = 3^{100}$, unde $f = a_0 + a_1X + \dots + a_{200}X^{200}$.

$$a_0 - a_1 + a_2 - \dots + a_{200} = f(-1) = 1^{100} = 1$$

b) Calculăm $f(1), f(\varepsilon), f(\varepsilon^2)$, unde ε^2 sunt rădăcini de ordinul 3 ale unității.

$$f(1) = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{200};$$

$$f(\varepsilon) = a_0 + a_1\varepsilon + a_2\varepsilon^2 + a_3\varepsilon^3 + \dots + a_{200}\varepsilon^{200}$$

$$f(\varepsilon^2) = a_0 + a_1\varepsilon^2 + a_2\varepsilon^4 + a_3\varepsilon^6 + \dots + a_{200}\varepsilon^{40}, (\varepsilon^3 = 1, \varepsilon^2 + \varepsilon + 1 = 0)$$

Adunând egalitățile obținem:

$$f(1) + f(\varepsilon) + f(\varepsilon^2) = 3a_0 + 3a_3 + 3a_6 + \dots + 3a_{198}; \text{ deci } a_0 + a_3 + a_6 + \dots + a_{198} = \frac{1}{3}(3^{200} + 0^{200} + 0^{200}) = 3^{199}.$$

Pentru suma $a_0 + a_4 + a_8 + \dots + a_{200}$, calculăm $f(1), f(-1), f(i), f(-i)$ și adunăm cele patru egalități obținute.

pag. 90

1. d) câtul $4X^3 + 2X^2 + 2X + 3$ și restul $X + 4$; g) câtul 0 și restul 1.

3. $f = (X^5 - 5X + 8)(aX + b) + 2X - 7$ (1) și $f = (X^2 - 3X)C(x) + 6X - 15$ (2). Din (2) rezultă $f(0) = -15, f(3) = 3$ care înlocuite în (1) conduc la un sistem de două ecuații pentru a și b .

4. a) $f(-2) = 1$; b) $f(\hat{1}) = \hat{1}, f(-\hat{1}) = \hat{2}$.

5. Nu din prima condiție avem $f(\hat{1}) = \hat{5}$, iar din a doua rezultă $f(\hat{1}) = \hat{0}$.

6. $f(i) = 1; f(-i) = 1, f(1) = 4, f(-1) = -2, f = (X^4 - 1)c + aX^3 + bX^2 + cX + d$;

rezultă $a = c = \frac{3}{2}, b = 0, d = 1$.

7. a) $f = (X^2 + X - 2)g + aX + b$; înlocuim X cu 1 și -2; $f(1) = 26$,

$$f(-2) = \frac{(-2)^{26} - 1}{-2 - 1} = \frac{-(2^{26} - 1)}{3};$$

b) $f = (X + 1)^2g + aX + b$; înlocuim X cu -1 și rezultă $f(-1) = -a + b$, de unde scoatem

$$b = a; \text{ deci } f = (X + 1)^2 \cdot g + a(X + 1) \Leftrightarrow (X + 1)(X^{24} + X^{22} + \dots + X^2 + 1) =$$

$$= (X + 1)^2 \cdot g + a(X + 1) \Leftrightarrow X^{24} + X^{22} + \dots + X^2 + 1 = (X + 1) \cdot g + a; \text{ înlocuim } x = -1 \text{ etc.}$$

c) $f = (X^2 + 1)g + aX + b$ (împărțirea se face în $\mathbb{R}[X]$, deci $a, b \in \mathbb{R}$). Suficient să înlocuim în egalitate $x = i: f(i) = ai + b$; identificăm apoi părțile reale respectiv imaginare etc.;

d) $f = (X^2 + X + 1)g + aX + b, a, b \in \mathbb{R}$; înlocuim $x = \varepsilon$ și identificăm ($\varepsilon^2 + \varepsilon + 1 = 0$ și $\varepsilon^2 = 1$); e) $f = X^4(X^{21} + X^{20} + \dots + 1) + X^3 + X^2 + X + 1$.

8. Gradul numărătorului este mai mare decât al numitorului.

a) Împărțim numărătorul la numitor, obținem: $X^3 + X + 1 = (X^2 + X - 2)(X - 1) + 4X - 1$.

Atunci $\frac{X^3 + X + 1}{X^2 + X - 2} = \frac{(X^2 + X - 2)(X - 1) + 4X + 1}{X^2 + X - 2} = X - 1 + \frac{4X + 1}{X^2 + X - 2} = X - 1 + \frac{4X + 1}{(X - 1)(X + 2)}$; scriem $\frac{4X + 1}{(X - 1)(X + 2)} = \frac{a}{X - 1} + \frac{b}{X + 2}$ etc.

9. c)
$$\begin{array}{ccccc} & X^3 & X^2 & X^1 & X^0 \\ \hat{2} & \hat{1} & \hat{2} & \hat{0} & \hat{1} \\ \hat{1} & \hat{1} & \hat{2} & \hat{2} & \end{array}$$

11. a) $X^3 - 6X^2 + 11X - 6 = (X - 1)(X - 2)(X - 3)$; $f = (X^3 - 6X^2 + 11X - 6)C + aX^2 + bX + c$, înlocuim X cu 1, 2, respectiv, 3; b) $f = (X^3 - 6X^2 + 11X - 6) \cdot \alpha + aX^2 + bX + c$ respectiv $f = (X^3 - 6X^2 + 11X - 6)(\alpha X^2 + \beta X + 8) + aX^2 + bX + c$, cu a, b, c determinați la punctul a).

12. $f(1) = -15$; $f(-1 + i) = 0 \Leftrightarrow -n + p = 0$ și $4 - 2m + n = 0$.

13. Câtul împărțirii este $g = X^2 - 2X$;

$$\sum_{k=1}^n g(k) = \sum_{k=1}^n (k^2 - 2k) = \sum_{k=1}^n k^2 - 2 \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - 2 \cdot \frac{n(n+1)}{2}$$

14. $f = X^3 + 3X^2 - X + 1$; $f = (2X - 1)g + r$, $r \in \mathbb{R}$ (din teorema împărțirii cu rest) \Leftrightarrow

$$f = 2 \left(X - \frac{1}{2} \right) g + r \Leftrightarrow f = \left(X - \frac{1}{2} \right) 2g + r. \text{ Deci: cu schema lui Horner împărim polinomul}$$

$$f \text{ la } X - \frac{1}{2}; \text{ obținem } f = \left(X - \frac{1}{2} \right) h + r_1; \text{ rezultă } g = \frac{1}{2} h \text{ și } r_1 = r.$$

15. a)

	X^n	X^{n-1}	X^{n-2}	X^{n-3}	...	X^2	X^1	X^0	
1	1	0	0	0	...	0	1	1	
		1	1	1	...	1	1	2	3

16. Suma coeficienților este $f(\hat{1})$; deci restul $= f(\hat{1}) = \hat{2}$.

17. $f = (X^2 - X + 1)C + 3X - 2$; înlocuim X cu $X + 1$, obținem: $f(X + 1) = [(X + 1)^2 - (X + 1) + 1]C(X + 1) + 3(X + 1) - 2 \Leftrightarrow f(X + 1) = (X^2 + X + 1)C(X + 1) + 3X + 1$, restul este $3X + 1$.

18. Fie $f = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$; $f(f(X) - X) = a_0 + a_1(f(X) - X) + \dots + a_n(f(X) - X)^n - a_0 - a_1X - \dots - a_nX^n = a_1(f(X) - X) + a_2(f(X) - X)^2 + \dots + a_n((f(X) - X)^n - X^n) = (f - X) \cdot g$ (deoarece fiecare termen $f^k(X) - X^k = (f - X) \cdot g_k$). Rezultă $f(f) = (f - X)g + f = (f - X) \cdot g + (f - X)(g + 1) + X$. Deci restul împărțirii este X .

19. a) $f = (X + 1)^5 + a(X + 1)^4 + b(X + 1)^3 + c(X + 1)^2 + d(X + 1) + e$. Putem împărți repetat la $X + 1$ cu schema lui Horner sau înlocuim formal în egalitate $X \rightarrow X - 1$ obținem:

$$f(X - 1) = X^5 + aX^4 + bX^3 + cX^2 + dX + e, \text{ însă } f(X - 1) = (X - 1)^5 + 3(X - 1)^3 - (X - 1)^2 + 2.$$

Dezvoltăm binoamele, identificăm etc. b) $f = (X + 1)^3[(X + 1)^2 + a(X + 1) + b] + c(X + 1)^2 + d(X + 1) + e$; restul este $c(X + 1)^2 + d(X + 1) + e$, cu c, d, e determinați la a).

pag. 103

2. b) restul împărțirii lui f la g este $\frac{-b+1-a}{2}X + \frac{b^2+b-ba-2}{2}$; identificăm restul cu 0.

3. a) Avem condiția $\varepsilon^n + \varepsilon + 1 = 0$; $n = 3k + 2$, $k \in \mathbb{N}$; b) $(i^2 + i + 1)^n - i = 0 \Leftrightarrow i^n - i = 0 \Leftrightarrow i = 4k + 1$, $k \in \mathbb{N}$.

4. a) $X^4 + X^2 + 1$; $X^6 - 1$; b) 1; $f \cdot g$; e) $X - 1$; $(X^4 - 1)(X^4 + X^3 + X^2 + X + 1)$.

5. $f \cdot X - g = 1$; rezultă $(f, g) = 1$; $(X^n - 1, X^{n-1} - 1) = X - 1$.

6. a) Nu, deoarece $(X^3 + X + 1)$ nu divide $(X^4 + X^2 + 3)$. b) Împărțim $X^4 + aX^3 + X + b$ la $X^2 + X$ și identificăm restul cu 0.

7. a) $(a, b) = 10 \Rightarrow a = 10a_1, b = 10b_1, (a_1, b_1) = 1; ab = 2400 \Leftrightarrow 100a_1b_1 = 2400 \Leftrightarrow a_1b_1 = 24 \Leftrightarrow (a_1 = 1, b_1 = 24)$ sau $(a_1 = 3, b_1 = 8); (a_1 = 8, b_1 = 3); a_1 = 24, b_1 = 1$.

b) Fie $a = da_1, b = db_1, (a_1, b_1) = 1$; atunci $[a, b] = da_1b_1$. Avem $d(a_1 + b_1) = 98$ și $da_1b_1 = 720$; $(98 \cdot 720) = 2$, deci $d \mid 2$, adică $d = 1$ sau $d = 2$; dacă $d = 1, a_1 + b_1 = 98$ și $a_1b_1 = 720$ cu soluțiile $a_1 = 90$ și $b_1 = 8$ care nu sunt prime între ele; dacă $d = 2$, atunci $a_1 + b_1 = 49$ și $a_1b_1 = 360$ cu soluțiile (prime între ele) $a_1 = 40, b_1 = 9$ sau invers.

8. c.m.m.d.c. al polinoamelor trebuie să fie de gradul al doilea (după două etape în algoritmul lui Euclid restul trebuie să fie 0). Rezultă $a = -1$.

9. b) $f = (X^2 + 1)f_1; g = (X^2 + 1)g_1, (f_1, g_1) = 1; [f, g] = (X^2 + 1) \cdot f_1 \cdot g_1$.

Rezultă $f_1 \cdot g_1 = X^2 + 3X + 2 = (X + 1)(X + 2)$; convine $f_1 = X + 1$ și $g_1 = X + 2$.

10. $(f, g, h) = ((f + g), h) = (X - 1, h) = X - 1; [f, g, h] = [[f, g], h] = [-X^2 + 1, X^2 + X^2 - 2] = (X - 1)(X + 1)(X^2 + 2X + 2)$.

11. a) 1; b) 1; c) $X + 1$.

12. $f = g \cdot X + r_1; g = r_1X + X^2 - 1; r_1 = (X^2 - 1)X + 0$

13. b)
$$\begin{array}{r} X^3 + 2X^2 + 11X + a \\ / \quad X^2 - 3X + a - b \\ \hline X^3 + X^2 + 14X + b \\ \hline X^2 - 3X + a - b \\ \hline X^3 + X^2 + 14X + b \\ / \quad X^2 - 3X + a - b \\ \hline X^3 - 3X^2 + (a - b)X \\ / \quad 4X^2 + (14 - a + b)X + b \\ \hline 4X^2 - 12X + 40 - 4b \\ / \quad (26 - a + b)X + 5b - 4a \end{array}$$

Rezultă că ultimul rest trebuie să fie 0, adică $26 - a + b = 0$ și $5b - 4a = 0$ etc.

14. Existența polinoamelor f și g este asigurată de faptul că $(X^2 + 2X + 2; X^2 + 3X + 3) = 1$. Avem $(X^2 + 3X + 3)(X + 3) + (X^2 + 2X + 2)(-X - 4) = 1$.

15. a) Fie $(X^n - 1, X^m + 1) = d$, rezultă $X^n - 1 = d \cdot d_1, X^m + 1 = dd_2, (d_1, d_2) = 1$. Adică $X^n = dd_1 + 1; X^m = dd_2 - 1$, atunci $(X^n)^m = (dd_1 + 1)^m = (dd_2 - 1)^n$. Din $(dd_1 + 1)^m = (dd_2 - 1)^n$ deducem $d \cdot g_1 + 1 = dg_2 - 1$, obținem $d \mid 2$, adică $X^n - 1$ și $X^m + 1$ sunt prime între ele. b) La fel notând $(a^n - 1, a^m + 1) = d, d \in \mathbb{Z}$ deducem $d \mid 2$ rezultă că $d = 1$ sau $d = 2$ (abstracție de semn).

pag. 113

2. a) $f(a) = 0 \Leftrightarrow 2a^3 + a - 3 = 0$, observăm soluția $a = 1$; împărțim $2a^3 + a - 3$ la $a - 1$ etc.

3. a) $f(i) = 0$; b) $f(\varepsilon) = (\varepsilon + 1)^{11} + \varepsilon^7 = (-\varepsilon^2)^{11} + \varepsilon^7 = -\varepsilon^{22} + \varepsilon^7 = -\varepsilon + \varepsilon = 0$; c) fie $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ o rădăcină a polinomului g ; $\alpha^3 = -1; \alpha^2 - \alpha + 1 = 0, f(\alpha) = \alpha^{6n-1} + \alpha - 1 = \alpha^{6bn} \cdot \alpha^{-1} +$

$+\alpha - 1 = \alpha^{-1} + \alpha - 1 = \frac{1}{\alpha} + \alpha - 1 = \frac{1 + \alpha^2 - \alpha}{\alpha} = 0$; d) $f = \widehat{10}X^{11} - \widehat{10}X^{10} - X^{10} + \widehat{1} =$

$= \widehat{10}X^{10}(X - \widehat{1}) - (X^{10} - \widehat{1}) = (X - \widehat{1})(\widehat{10}X^{10} - X^9 - \dots - X - \widehat{1}) = (X - \widehat{1}) \cdot g$; însă $g(\widehat{1}) = 0$, deci $g \vdots X - \widehat{1}$.

4. a) $X^2 + 3X - 4 = (X - 1)(X + 4)$; b) $X^4 + 3X^2 - 4 = (X^2 - 1)(X^2 + 4) = (X - 1)(X + 1)(X^2 + 4) = (X - 1)(X + 1)(X - i)(X + i)$; c) $X^4 + X^2 + 1 = X^4 + 2X^2 + 1 - X^2 = (X^2 + 1)^2 - X^2 = (X^2 - X + 1)(X^2 + X + 1) = (X - X_1)(X - X_2)(X - X_3)(X - X_4)$; d) $X^4 + 4 = X^4 + 4X^2 + 4 - 4X^2 = (X^2 + 2)^2 - 4X^2 = (X^2 - 2X + 2)(X^2 + 2X + 2) = \dots$; e) $X(X + 1)(X + 2)(X + 3) = [X(X + 3)][(X + 1)(X + 2)] = (X^2 + 3X)(X^2 + 3X + 2)$; notăm $X^2 + 3X + 1 = Y$ etc.

5. a) polinomul nu se anulează în \mathbb{Z}_3 .

b) $f(\widehat{1}) = \widehat{2} + a + \widehat{1} = \widehat{3} + a = \widehat{0} \quad a = \widehat{0}; f(\widehat{2}) = f(-\widehat{1}) = -\widehat{2} - a + \widehat{1} = -a - \widehat{1} = \widehat{0} \Rightarrow a = -\widehat{1} = \widehat{2}$; dacă $a \neq \widehat{0}$ și $a \neq \widehat{2}$, atunci polinomul nu se anulează în \mathbb{Z}_3 , deci este ireductibil.

6. $f(-\hat{1}) = 0; x^3 + \hat{2}X^2 + \hat{2} \div (X + \hat{1})$ etc.

7. a) Polinomul nu se anulează în \mathbb{Z}_2 , deci nu are în descompunere factori de gradul I. Ar putea să se descompună în produs de factori de gradul al doilea $X^4 + X^3 + X^2 + X + \hat{1} = (X^2 + aX + b)(X^2 + cX + d)$; înmulțim, identificăm și obținem sistemul $a + c = \hat{1}$; $b + d + ac = \hat{1}$; $ad + bc = \hat{1}$; $bd = \hat{1}$. Din ultima ecuație obținem $b = d = \hat{1}$.

Înlocuind în celelalte obținem $a + c = \hat{1}$ și $ac = \hat{1}$; imposibil.

b) $X^5 + \hat{1} = X^5 - \hat{1} = (X - \hat{1})(X^4 + X^3 + X^2 + X + \hat{1})$; c) $X^4 + 1 = X^4 - 1 = (X^2 - 1)(X^2 + \hat{1}) = (X - \hat{1})(X + \hat{1})(X^2 + \hat{1})$; d) $X^4 + X^3 + 2X^2 + X + \hat{1} = (X^4 + X^3 + X^2) + (X^2 + X + \hat{1}) = X^2(X^2 + X + \hat{1}) + (X^2 + X + \hat{1}) = (X^2 + X + \hat{1})(X^2 + \hat{1}) = (X - \hat{1})^2(X^2 + \hat{1})$.

8. a) $(X - \hat{1})(X - \hat{5})$; b) $X^2 + \hat{1}$.

9. a) $X^2 - 3$ este ireductibil în $\mathbb{Q}[X]$ deoarece nu se anulează în \mathbb{Q} . În schimb în corpul $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$ se anulează având rădăcinile $\pm\sqrt{3}$. b) Polinomul nu poate avea gradul 1 și nici 2; de grad 3 este polinomul $X^3 - 3$.

10. a) $\Delta = \hat{9} - \hat{8} = \hat{1}$; $x_{1,2} = (\hat{3} \pm \hat{1})(\hat{2})^{-1} = (-\hat{3} \pm \hat{1}) \cdot \hat{3}$; $x_1 = \hat{4}$, $x_2 = \hat{3}$; c) $\Delta = \hat{3}$, care nu este pătrat, deci ecuația nu are soluții.

11. a) $f = 4X^3 - 6X^2 + 4X - 1$; b) Fie $g(X) = f(X) - f(-X)$; rezultă că $f(x + T) = f(x)$, $\forall x \in \mathbb{C}$. Să presupunem că $\text{grad}(g) \leq 6$ și g se anulează de cel puțin 6 ori: în $a, -a, b, -b, c, -a$. Rezultă că $g = 0$, adică $g(x) = 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$.

12. a) Fie $T > 0$ astfel încât $\hat{f}(x + T) = \hat{f}(x)$, $\forall x \in \mathbb{C}$, rezultă că $f(x + T) = f(x)$, $\forall x \in \mathbb{C}$. Să presupunem că $\text{grad}(f) \geq 1$. Fixăm $x_0 \in \mathbb{C}$. Avem $f(x_0) = f(x_0 + T) = f(x_0 + 2T) = \dots = f(x_0 + nT)$, $\forall n \in \mathbb{N}$. Rezultă că polinomul f și polinomul constant $f(x_0)$ sunt egale într-o infinitate de valori. Rezultă că polinoamele sunt egale: $f = f(x_0)$, adică $\text{grad}(f) \leq 0$, contradicție.

b) Dăm valori lui x în egalitatea dată; din $x = -3$, scoatem $f(0) = 0$, deci $f \div X$; din $x = 0$, scoatem $f(3) = 0$, deci $f \div (X - 6)$. Deducem că $f \div X(X - 3)(X - 6)$, adică $f = X(X - 3)(X - 6)g$, $g \in \mathbb{C}[X]$. Înlocuind în relația dată, obținem: $(X + 3)X(X - 3)(X - 6)g(X) = (X - 6)(X + 3)X(X - 3)g(X + 3)$, de unde $g(X) = g(X + 3)$ (g este funcție periodică de perioadă 3). Rezultă $g = k$ (constant) și $f = kX(X - 3)(X - 6)g$.

c) Funcția sinus este periodică, deci dacă ar fi polinomială ar fi constantă, contradicție.

13. Fie polinomul în nedeterminata $X, f = (x + y + z)^5 - x^5 - y^5 - z^5$; observăm că $f(-y) = 0$; rezultă $f \div (x + y)$; analog $f \div (x + z)$ și $f \div (y + z)$. Rezultă că $f = (x + y)(x + z)(y + z) \cdot (\alpha(x^2 + y^2 + z^2) + \beta(xy + xz + yz))$. Dând valori lui x, y, z determinăm α, β .

14. Scriem funcția polinomială de grad 3 care exprimă volumul V în funcție de timp. Fie $V_1(t) = V(t) + 1000$; deducem $V_1(10) = 0,25$; $V_2(30) = 4,33$, $V_1(60) = 16,9$, $V_1(80) = 28,9$; obținem $V_1(t) = -0,00001t^3 + 0,00532t^2 + 0,0032t - 0,284$ (polinomul de interpolare a lui Lagrange). Rezultă $V_1(50) = 13,176$, deci $V(50) = 1013,176 \text{ cm}^2$.

15. a) $\Delta = \hat{4}$; $x_1 = \hat{3}$, $x_2 = \hat{5}$; b) se obține din $x^3 + \hat{1} = (x + \hat{1})(x^2 - x + \hat{1})$; c) din b) deducem că $x^3 + 1 = 0 \pmod{7}$ pentru orice x de forma $7k + 3$ și $7k + 5$, $k \in \mathbb{Z}$; însă $2^{2n} - 1 = 4^n - 1 = (3 + 1)^n - 1 = m3$; de asemenea $2^{2n} - 1$ este număr impar etc.

pag. 125

1. Împărțim polinomul la $(X - 2)(X + 2)(X - 1)$ sau folosim primele două relații ale lui Viète.

2. Nu; -1 este rădăcină dublă a polinomului $X^5 - X^3 + X^2 - 1$ și simplă pentru $X^{1998} - 1$.

4. $f' = 4X^3 - 30X^2 + 72X + 4m$; $f^{(2)} = 12X^2 - 60X + 72 = 0$, $x_1 = 2$, $x_2 = 3$, rădăcina triplă poate fi 2 sau 3.

$$5. f = f(-1) + \frac{f^{(1)}(-1)}{1!}(X+1) + \frac{f^{(2)}(-1)}{2!}(X+1)^2 + \frac{f^{(3)}(-1)}{3!}(X+1)^3 + \frac{f^{(4)}(-1)}{4!}(X+1)^4.$$

$$6. a) f = f(-1) + \frac{f^{(1)}(-1)}{1!}(X+1) + \frac{f^{(2)}(-1)}{2!}(X+1)^2 + (X+1)^3 \cdot g.$$

7. d) Împărțim $X^4 + X^2 + 3X + 2$ la $X^2 + X + 2$; obținem câtul $X^2 - X$ și restul $5X + 2$; din $X^4 + X^2 + 3X + 2 = (X^2 + X + 2)(X^2 - X) + 5X + 2$; rezultă $x_1^4 + x_1^2 + 3x_1 + 2 = 5x_1 + 2$ și $x_2^4 + x_2^2 + 3x_2 + 2 = 5x_2 + 2$.

$$8. a) x_1 x_2 x_3 = \frac{-i}{3}; \text{ din } x_1 + x_2 + x_3 = \frac{-3i + 4}{3}, \text{ obținem } x_1 + x_2 = \frac{-2i + 4}{3},$$

rezultă ecuația $x^2 - \left(\frac{-2i + 4}{3}\right)x^2 + 1$; rezultă x_1 și x_2 .

$$9. a) \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} = 1 \Leftrightarrow x_2 x_3 + x_1 x_3 + x_1 x_2 = x_1 x_2 x_3 \Leftrightarrow 2 = -1, \text{ imposibil.}$$

$$b) x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = x_1 x_2 x_3 \Leftrightarrow (x_1 + x_2 + x_3)^2 - 2(x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3) = x_1 x_2 x_3 \Leftrightarrow$$

$$m^2 - 2 \cdot 2 = -1 \Leftrightarrow m^2 = 3; m = \pm\sqrt{3}.$$

10. a) $x_4 = 2$ și verificăm ecuația. b) $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -10$; rezultă $x_1 + x_2 = x_3 + x_4 = -5$. $x_1 x_2 (x_3 + x_4) + x_3 x_4 (x_1 + x_2) = -50 \Leftrightarrow x_1 x_2 + x_3 x_4 = 10$; $(x_1 x_2)(x_3 x_4) = 24$. Rezultă $x_1 x_2 = 6$; $x_3 x_4 = 4$ etc.

$$11. x_1^2 x_3^2 + x_2^2 x_3^2 + x_1^2 x_2^2 < 6 x_1^2 x_2^2 x_3^2; x_1^2 x_3^2 + x_2^2 x_3^2 + x_1^2 x_2^2 =$$

$$= (x_1 x_3 + x_2 x_3 + x_1 x_2)^2 - 2x_1 x_2 x_3; (x_1 + x_2 + x_3); \text{ obținem } m^2 - 4 < 0.$$

$$12. a) x_1^3 - x_1^2 + x_1 + 1 = 0; x_2^3 - x_2^2 + x_2 + 1 = 0; x_3^3 - x_3^2 + x_3 + 1 = 0; \text{ adunăm egalitățile.}$$

b) înmulțim egalitățile cu x_1, x_2 , respectiv, x_3 .

$$14. c) \text{ fie } y = 2 - x (1); \text{ eliminăm } x \text{ între } (1) \text{ și } x^3 - 3x^2 + x + 3 = 0; x = 2 - y \text{ și}$$

$$(2 - y)^3 - 3(2 - y)^2 + (2 - y) + 3 = 0 \text{ etc.; e) } y_1 = \frac{x_2 + x_3}{x_1} = \frac{3 - x_1}{x_1};$$

$$\text{facem schimbarea } y = \frac{3 - x}{x}; \text{ f) } y_1 = x_2 x_3 = \frac{x_1 x_2 x_3}{x_1} = -\frac{3}{x_1}, \text{ facem schimbarea } y = \frac{-3}{x}.$$

$$15. a) x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = m^2 - 2(m^2 + 1) = -m^2 - 1 < 0; b) x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = a^2 - 2b;$$

$$(x_1 - x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + (x_3 - x_1)^2 = 2(a^2 - 3b) < 0.$$

$$16. a) \text{ Fie } f = a(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n); f'(x) = a[(x - x_2) \dots (x - x_n) + (x - x_1)(x - x_3) \dots$$

$$\dots (x - x_n) + (x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_{n-1})]; \frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{1}{x - x_1} + \frac{1}{x - x_2} + \dots + \frac{1}{x - x_n};$$

$$b) x_1, x_2, \dots, x_{n-1} \text{ sunt rădăcinile polinomului } f = X^{n-1} + X^{n-2} + \dots + X + 1; \text{ calculăm } \frac{f'(1)}{f(1)}.$$

$$17. a) x_1 + x_3 = 2x_2 \Leftrightarrow x_1 + x_2 + x_3 = 3x_2 \Leftrightarrow x_2 = -\frac{a}{3} \Leftrightarrow \left(-\frac{a}{3}\right)^3 + a\left(-\frac{a}{3}\right)^2 + b\left(-\frac{a}{3}\right) + c = 0$$

$$\Leftrightarrow 2a^3 - 9ab + 27c = 0; b) \text{ condiția este: } b^3 = a^3 \cdot c; \text{ considerăm rădăcinile sub forma } \alpha, \alpha q, \alpha q^2.$$

Din relațiile lui Viète avem $\alpha(1+q+q^2)=-a$; $\alpha^2q(1+q+q^2)=b$, $\alpha^3q^3=-c$; rezultă $b^3=a^3c$;

reciproc: dacă $a=0$, avem $b=0$ și rădăcinile sunt $\alpha, \alpha\epsilon, \alpha\epsilon^2$; dacă $a \neq 0$, $c = \left(\frac{b}{a}\right)^3$; ecuația

se scrie $(ax)^3 + b^3 + a^3bx(ax+b) = 0 \Leftrightarrow (ax+b)(a^2x^2 - abx + b^2) + a^3bx(ax+b) = 0 \Leftrightarrow (ax+b)(a^2x^2 - (ab - a^3)x + b^2) = 0$ etc.

18. a) $x_1x_2x_3 = 1$, rezultă $|x_1| = |x_2| = |x_3| = 1$; $|a| = |x_1 + x_2 + x_3|$; b) $|b| = |x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3| = \left| x_1x_2x_3 \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} \right) \right| = 1 \cdot \left| \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} \right| = |\bar{x}_1 + \bar{x}_2 + \bar{x}_3| = \overline{|x_1 + x_2 + x_3|} = |\bar{a}| = |a|$.

b) $b - a = \overline{x_1 + x_2 + x_3} + x_1 + x_2 + x_3 \in \mathbb{R}$, $P(1) = a + b + 2 \in \mathbb{R}$; deci și $a + b \in \mathbb{R}$.

19. a) $x_1 + x_2 + x_3 = -a$; $x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = \frac{a^2 + 4a + 11}{2}$; eliminăm a între cele două

egalități; obținem $(x_1 - 2)^2 + (x_2 - 2)^2 + (x_3 - 2)^2 = 1$. b) $(x_k - 2)^2 \leq 1$; $k = \overline{1, 2, 3}$; rezultă $-1 \leq x_k - 2 \leq 1 \Leftrightarrow 1 \leq x_k \leq 3$.

20. Căutăm rădăcini de forma $x = \alpha\sqrt{3}$, $\alpha \in \mathbb{Q}$, $\alpha = -1$, $\alpha = \frac{1}{3}$.

21. $\text{grad}(f) = n$; derivăm succesiv și obținem $f = f^{(1)} + X^n$; $f^{(1)} = f^{(2)} + X^{n-1}$; $f^{(2)} = f^{(3)} + n(n-1)X^{n-2}$, ..., $f^{(n-1)} = f^{(n)} + n!Xf^{(n)}$ $n!$; adunăm egalitățile:

$f = n! \left(1 + \frac{X}{1!} + \frac{X^2}{2!} + \dots + \frac{X^n}{n!} \right)$. Rezolvăm ecuația și obținem soluțiile $i, i - 2i$;

b) $\left(-1, -1, \frac{1}{2}\right), \left(1, \frac{1}{2}, -1\right), \left(\frac{1}{2}, -1, -1\right)$.

23. Din condiții rezultă $a + b + c = \bar{a} + \bar{b} + \bar{c}$; $ab + ac + bc = \bar{a}\bar{b} + \bar{a}\bar{c} + \bar{b}\bar{c}$, $abc = \bar{a}\bar{b}\bar{c}$; rezultă că $\{a, b, c\}$ și $\{\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}\}$ sunt soluțiile aceleiași ecuații de grad 3; rezultă $\{a, b, c\} = \{\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}\}$. Nu putem avea $a = \bar{b}$, deoarece ar rezulta $|a| = |\bar{b}| = |b|$, contradicție; analog nu putem avea $a = \bar{c}$; deci $a = \bar{a}$, adică $a \in \mathbb{R}$ etc.

24. Notăm $x + y + z = \alpha$; $xy + xz + yz = \beta$, $xyz = \gamma^2$, x, y, z sunt soluțiile ecuației $t^3 - \alpha t^2 + \beta t - \gamma = 0$, dacă $f(t) = t^3 - \alpha t^2 + \beta t - \gamma$; din $\alpha, \beta, \gamma > 0$, deducem că $f(t) < 0$, pentru orice $t \leq 0$; prin urmare, ecuația nu are rădăcini negative sau 0.

pag 130

1. a) $x_1 = 3i$; $x_2 = -3i$; $x_3 = \frac{1}{2}$; $x_4 = \frac{-2}{3}$. 2. b) $a = 7 + \sqrt{3}$; $b = 7\sqrt{3}$; $x_{3,4} = \pm i\sqrt{3}$; c) $x_2 = \bar{\epsilon} = \epsilon^2$;

împărțim $X^4 + aX^3 + X^2 + bX + 1$ la $X^2 + X + 1$; din condiția de rest 0, obținem a, b .

3. b) -6 ; c) din $f(-1) < 0$, $f(0) > 0$; deducem că polinomul are o rădăcină în intervalul $(-1, 0)$; deoarece suma pătratelor este negativă, nu toate rădăcinile sunt reale; c) Rezultă că ecuația are o rădăcină reală.

5. a) $(X-1)(X-2) \left(X - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right)^2 \left(X - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right)^2$; b) $(X-1)^2(x-1-i)(X-1+i)$;

c) $(X-i)^3(X+i)^3$.

6. a) Observăm că 1 este rădăcină, $x-1$ factor etc; b) $X^5 - 1 = (x-1)(X^4 + X^3 + X^2 + x + 1) = (X-1)(X-\varepsilon)(X-\varepsilon^2)(X-\varepsilon^3)(X-\varepsilon^4) = (X-1)\{(X-\varepsilon)(X-\bar{\varepsilon})(X-\bar{\varepsilon}^2)\} = \dots$;
 c) $X^6 + 1 = (X^2 + 1)(X^4 - X^2 + 1) = (X^2 + 1)(X^4 + 2X^2 + 1 - 2X^2) = (X^2 + 1)[(X^2 + 1)^2 - 3X^2] = \dots$;
 d) $X^4 + 2X^2 - 3 = X^4 - X^2 + 3X^2 - 3 = X^2(X^2 - 1) + 3(X^2 - 1) = (X^2 - 1)(X^2 + 3) = \dots$

7. Șirul lui Rolle.

8. a) Funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^3 + x - 1$ este strict crescătoare, deci are cel mult o soluție; fiind de grad impar polinomul are cel puțin o rădăcină reală; deci rădăcina este unică.

Observăm că $f\left(\frac{1}{2}\right) \cdot f(1) < 0$. b) Fie $x_2 = a + ib; x_3 = a - ib$; din $x_1 + x_2 + x_3 = 0$, deducem

$$\text{că } a = -\frac{1}{2}x_1, \text{ deci } a \in \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right), |x_2|^2 = |x_3|^2 = x_2x_3 = \frac{1}{x_1} \in (1, 2).$$

$$9. \text{ a) } x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 3; (x_1 - x_2)^2 + (x_1 - x_3)^2 + \dots + (x_3 - x_4)^2 = 3(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2) - 2(x_1x_2 + \dots + x_3x_4) = 9 - 13 = -4 < 0.$$

$$10. \text{ a) } (x_1 - x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + (x_3 - x_1)^2 = 0 \Rightarrow x_1 = x_2 = x_3 = \frac{-3 + \sqrt{3}}{2};$$

$$\text{b) Dacă } x_4 = -1, \text{ atunci } \sum_{i=1}^3 x_i^2 - 2 \sum_{i=1}^3 x_i + 3 = 0 \Leftrightarrow \sum_{i=1}^3 (x_i - 1)^2 = 0, \text{ adică } x_1 = x_2 = x_3 = 1.$$

pag. 134

$$1. \text{ a) } x_2 = 1 + \sqrt{5}; x_1 + x_2 = 2; x_1x_2 = -4; x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 4; x_3 + x_4 = 2; x_1x_2x_3x_4 = 8, x_3x_4 = -2.$$

2. a) $x_2 = 1 - \sqrt{2}, x_1 + x_2 = 2; x_1x_2 = -1$; împărțim polinomul la $X^2 - 2X + 1$, restul trebuie să fie 0; deducem a, b .

$$3. \text{ a) } (X-2)(X-3+2\sqrt{2})(X-3-2\sqrt{2})^2; \text{ b) } \sqrt{9+4\sqrt{5}} = \sqrt{(2+\sqrt{5})^2} = 2 + \sqrt{5}; (X-2-\sqrt{5})(X-2+\sqrt{5})(x-1+i)^2(x-1-i)^2.$$

4. Ecuația mai are rădăcinile $-i$ și $-\sqrt{2}$.

$$5. x = \sqrt{2} + \sqrt[3]{2} \Leftrightarrow (x - \sqrt{2})^3 = 2 \Rightarrow x^3 - 3x^2\sqrt{2} + 3x + 2 - 2\sqrt{2} = 2 \Rightarrow x^3 + 6x - 2 = \sqrt{2}(3x^2 + 2) \Rightarrow (x^3 + 6x - 2)^2 = 2(3x^2 + 2)^2 \Rightarrow \dots$$

$$6. f = (X^3 - 2)C + aX^2 + bX + c, a, b, c \in \mathbb{Q}; f(\sqrt[3]{2}) = 0 \Rightarrow a\sqrt[3]{4} + b\sqrt[3]{2} + c = 0 \Rightarrow a = b = c = 0.$$

7. a) Polinomul admite și rădăcinile $\sqrt{5} - \sqrt{3}, -\sqrt{5} - \sqrt{3}, -\sqrt{5} + \sqrt{3}$.

b) $f = X^4 - 16X^2 + 4$, deci se divide prin $X^4 - 10X^2 + 1$;

c) Polinomul admite și rădăcinile $\sqrt{3} - \sqrt{2}, -\sqrt{3} + \sqrt{2}, -\sqrt{3} - \sqrt{2}$.

8. a) $f(\varepsilon) = \varepsilon^5 + \varepsilon^4 + 1 = \varepsilon^2 + \varepsilon + 1 = 0$. b) Conform cu a) $X^5 + X^4 + 1 = (X^2 + X + 1) \cdot g$, $g \in \mathbb{Z}[X]$, $\text{grad}(g) = 3$. Rezultă $n^5 + n^4 + 1 = (n^2 + n + 1)g(n)$; $n^2 + n + 1 \neq 1$.

pag. 138

1. a) Dacă ecuația are rădăcini raționale, atunci ele sunt întregi, aflate printre divizorii lui 4.

$$3. \text{ b) } a = -\frac{x^4 - 2x^2 - x}{x-1} \in \mathbb{Z} \Rightarrow -x^3 + x^2 + x + 2 \in \mathbb{Z}, \text{ deci } (x-1) \mid 2$$

$$\Rightarrow x-2 \in \{-2, 2, -1, 1\} \text{ etc.}$$

4. Dacă are o rădăcină rațională, atunci este întregă.

$$\text{Determinăm mulțimea } \left\{ m \in \mathbb{Z} \mid m = \frac{\alpha^3 - \alpha}{\alpha - 2}, \alpha \in \mathbb{Z} \right\}.$$

5. Rădăcina este divizor al lui p : 1, -1, p , $-p$. Verificăm pe rând.

6. a) $X^4 + 16X^3 - 60X^2 + 16X + 64 = (X - 2)^2(X^2 + 20X + 16) \geq 0$ (observăm că 2 este rădăcină dublă); b) $X^4 - 2X^3 + 2X^2 - 2X + 1 = (X^2 - 2X + 1)(X^2 + 1) \geq 0$.

7. a) Notăm $\sqrt[3]{4-x} = a$, $\sqrt{x+1} = b$; avem $a + b = 3$, eliminăm x între a și b : $4 - x = a^3$;

$$x + 1 = b^2, \text{ deci } a^3 + b^2 = 5; \text{ am obținut sistemul } \begin{cases} a + b = 3 \\ a^3 + b^2 = 5 \end{cases}; \text{ scoatem } b = 3 - a \text{ și-l înlocuim}$$

în ecuația a doua: $a^3 + (3 - a)^2 = 5$, obținem o ecuație de gradul al treilea cu coeficienți întregi; soluția este 1 etc.

8. a) Ecuația devine $\sin x(3 - 4\sin^2 x) - \cos^2 x - \sin x(1 - \sin x) = 0 \Leftrightarrow$

$$\sin x(3 - 4\sin^2 x) - (1 - \sin^2 x) - \sin x + \sin^2 x = 0; -4\sin^3 x + 2\sin^2 x + 2\sin x - 1 = 0;$$

notăm $\sin x = t$, $-4t^3 + 2t^2 + 2t - 1 = 0$; $t = \frac{1}{2}$ rădăcină etc.

$$\text{b) împărțim cu } \cos x: \operatorname{tg} x - 1 = 4\cos^2 x \Leftrightarrow \operatorname{tg} x - 1 = \frac{4}{1 + \operatorname{tg}^2 x};$$

notăm $\operatorname{tg} x = t$; $(t - 1)(t^2 + 1) = 4$, etc.

c) împărțim cu $\cos^4 x$: $\operatorname{tg}^4 x + 5\operatorname{tg}^3 x + 5\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg} x - 12 = 0$; notăm $\operatorname{tg} x = t$; căutăm soluții întregi ale ecuației $t^4 + 5t^3 + 5t^2 + t - 12 = 0$.

$$\begin{aligned} 9. \text{ a) Aria bazei} &= \frac{x^2 \sqrt{3}}{4}. \text{ Înălțimea } AO = \sqrt{a^2 - \frac{x^2}{3}}. \text{ Vol} = V(x) = \frac{1}{3} \cdot \frac{x^2 \sqrt{3}}{4} \cdot \sqrt{a^2 - \frac{x^2}{3}} = \\ &= \frac{1}{12} x^2 \sqrt{3a^2 - x^2}. \text{ Demonstrăm că } V(x) \leq V(a\sqrt{2}), \text{ volumul maxim se obține pentru } a\sqrt{2}. \end{aligned}$$

10. Fie x latura pătratului decupat; $x \in (0, 30)$; volumul cutiei este $(60 - x)^2 \cdot x$
 $(60 - x)^2 \cdot x \leq 16000 \Leftrightarrow x^3 - 60x^2 + 900x - 4000 \leq 0 \Leftrightarrow (x - 10)^2(x - 40) \leq 0$; pătratul maxim se obține pentru $x = 10$.

pag. 143

1. a) $x^2 = y$; $y^2 + 7y - 8 = 0$, $y_1 = 1$, $y_2 = -8$; $x^2 = 1 \Rightarrow x_{1;2} = \pm 1$; $x^2 = -8 \Rightarrow x_{3;4} = \pm i\sqrt{8}$.

5. b) $\left(\frac{x+1}{x}\right)^4 + 3\left(\frac{x}{x+1}\right)^2 + 2 = 0$; notăm $\left(\frac{x+1}{x}\right)^2 = y$ etc; c) $(2x + i)^3 - (2x - i)^3 \Rightarrow$

$$\left(\frac{2x+i}{2x-i}\right)^3 = -1; y^3 = -1 = \cos\pi + i\sin\pi.$$

6. a) $x = -1$; $ax^2 + x + a = 0$; $\Delta = 1 - 4a^2 \geq 0$; b) $x + \frac{1}{x} = y$; $y^2 - y + a - 2 = 0$ trebuie să aibă rădăcinile reale aparținând $(-\infty, -2] \cup [2, \infty)$.

7. a) Ecuația este reciprocă: $x^4 - 2x^3 + (2 - a)x^2 - 2x + 1 = 0$. b) Împărțind cu x^2 obținem:

$$x^2 + \frac{25}{x^2} + \left(x + \frac{5}{x}\right) + 1 = 0; \text{ notăm } x + \frac{5}{x} = y \Rightarrow y^2 - 10 + y + 1 = 0 \text{ etc.}$$

c) Împărțim cu x^2 : $x^2 + \frac{1}{x^2} - 5x + \frac{5}{x} + 2 = 0$; $x^2 + \frac{1}{x^2} - 5\left(x - \frac{1}{x}\right) + 2 = 0$; notăm $x - \frac{1}{x} = y$
 $\Rightarrow y^2 + 2 - 5y + 2 = 0$.

d) Privim ecuația ca ecuație de gradul al doilea cu necunoscuta în a :

$$a^2 + (1 + x^2 - 2x)a - x^3 - x^2 - x = 0; \Delta = (x^2 + 1)^2; ai = \frac{-1 - x^2 + 2x \pm (x^2 + 1)}{2};$$

$$2a = 1 - x^2 - 2x + x^2 + 1 \Leftrightarrow x = a - 1 \text{ sau } 2a = -1 - x^2 + 2x - x^2 - 1 \Leftrightarrow 2a = -2 + 2x - 2x^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 - x + a + 1 = 0 \text{ etc. e) } x^4 + 4x - 1 = 0 \Leftrightarrow x^4 + 2x^2 + 1 = 2x^2 - 4x + 2 \Leftrightarrow (x^2 + 1)^2 = 2(x - 1)^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 1 = \pm\sqrt{2}(x - 1) \text{ etc. f) Ecuația are ca rădăcini inversele rădăcinilor de la e).}$$

Capitolul 4

pag. 160

1. Dacă $a = b$ funcția este constantă, deci admite primitive. Dacă funcția admite primitive, atunci are P.D., iar Imf este interval, deci a . 2. f nu are P.D. 3. a), b), c) funcții continue.

4. funcții cu discontinuități de speța I; 5. $F' = f$; 6. $F' = f$. 7. $a = b = 1$. 8. a) $F(x) = \frac{x^2}{2} + 2x + c$;

b) $F(x) = \frac{x^2}{2} + \ln x + C$; c) $F(x) = \sin x - 2 \cos x + C$; d) $F(x) = \frac{2^x}{\ln 2} + e^x + C$;

e) $F(x) = 3 \operatorname{tg} x - 2x \operatorname{ctg} x + C$; f) $F(x) = \operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C$; g) $F(x) = \frac{2}{3}\sqrt{x^3} + \frac{3}{2}\sqrt[3]{x^2} + C$;

h) $F(x) = \frac{1}{4} \ln \frac{x-2}{x+2} + C$; i) $F(x) = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} + C$; j) $F(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 4}) + C$;

k) $F(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 4}) + C$; l) $F(x) = \arcsin \frac{x}{2} + C$. 9. a) $F(x) = 2 \sin \frac{x}{2} + C$;

b) $F(x) = -\frac{1}{2} \ln \cos 2x + C$; c) $F(x) = \frac{3^{4x}}{4 \ln 3} + C$; d) $F(x) = \frac{2}{9} \sqrt{(3x+1)^3} + C$;

e) $F(x) = \frac{1}{2} \ln \sin(2x+1) + C$; f) $F(x) = \frac{1}{2} \arcsin(2x+1) + C$.

11. a) $a = b = \frac{1}{3}, c = \frac{2}{3}$; b) $a = b = 1, c = 4$; c) $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$; d) $a = b = \frac{1}{2}$.

12. a) $x + C$; b) $\frac{\pi}{2}x + C$; c) $\frac{\pi}{2}x + C$; d) $\frac{x^3}{3} + C$.

13. Suma dintre o funcție care nu admite primitive și una care admite primitive.

14. Se scrie funcția dată ca suma dintre o funcție care admite primitive și una care nu admite primitive;

16. a) $F(x) = \begin{cases} x - \frac{x^2}{2} + c, & x < 1 \\ \frac{x^2}{2} - x + 1 + c, & x \geq 1 \end{cases}$; b) $F(x) = \begin{cases} \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + c, & x < 0 \\ x^2 + c, & x \geq 0 \end{cases}$;

$$\text{c) } F(x) = \begin{cases} e^x + c, & x \geq 0 \\ \frac{x^2}{2} + x + 1 + c, & x < 0 \end{cases}; \text{ d) } F(x) = \begin{cases} -\cos x + c, & x > 0 \\ \sin x - x - 1 + c, & x \leq 0 \end{cases}$$

Capitolul 5

pag. 168

1. a) $\frac{3}{2}$; b) $\frac{1}{3}$; c) 2; d) $\ln 2$; e) $e - 1$; f) 1; g) $\frac{\pi}{4}$; h) $\ln(1 + \sqrt{2})$; i) $\frac{\pi}{3}$; j) $1 - \frac{\sqrt{2}}{2}$; k) $\frac{\pi}{4}$;
 l) $\frac{1}{2} \ln \frac{3}{2}$. 3. $a = \frac{-1 \pm \sqrt{34}}{2}$. 4. $a = k\pi, k \in \mathbb{Z}$.

pag. 173

1. a) $\frac{5}{6}$; b) $\frac{5}{6}$; c) $-\frac{7}{12}$; d) $1 + 2\sqrt{2} - 3\sqrt[3]{4}$; e) $\frac{12}{5}\sqrt[4]{2^5} - 3\sqrt[3]{4} + 5\sqrt[5]{8} - \frac{13}{5}$; f) 1; g) -2;
 h) $-2\sqrt{2} - 1$; i) $1 - \sqrt{3}$; j) $\frac{-10\sqrt{3}}{3}$; k) $1 - \frac{\pi}{4}$; l) $1 - \frac{\pi}{4}$; m) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$; n) $\frac{4\sqrt{3}}{3} - 2$;
 o) $e - 1 - \frac{1}{\ln 2}$; p) $-\frac{17}{6}$; q) $\frac{\pi}{4}(1 - \sqrt{2})$; r) $\frac{2}{3\ln 3} - \frac{4}{5\ln 5}$; s) $\frac{\pi}{4}(1 - \sqrt{2})$;
 s) $\frac{\pi}{3} + \ln(1 + \sqrt{2})$.
 2. a) $\frac{4}{5}\sqrt{2^5} + \frac{3}{5}\frac{1}{\sqrt[3]{2^5}} - \frac{7}{5}$; b) $\ln 3$; c) $3 - \sqrt{3} - \frac{\pi}{3}$; d) $-\frac{\pi}{6}$; e) 1; f) $\frac{1}{4}\ln \frac{1}{9} + \arctg \frac{1}{2}$;
 h) $\frac{1}{2}\ln 3 - \arctg 2 + \arctg 2$; j) $\frac{2}{3}\sqrt{3} + \ln 3$; k) $\frac{2}{3}\sqrt{3} - \ln 3$.
 3. $\frac{5}{6}$. 4. 2. 5. $\frac{1}{3} - \cos 1$. 6. $\ln \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\pi}{4}$. 7. $e - \frac{7}{10}$. 8. a) $\frac{15}{2}$; b) 1; c) $-\frac{1}{6}$;
 9. se folosește $m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$.

10. Demonstrăm că $f \geq g$ și de aici $\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx$. 12. Nu neapărat.

Capitolul 6

pag. 192

1. a) 1; b) $\frac{2e^3 + 1}{9}$; c) $e - 2$; d) $e - 2$; e) -2; f) 1; g) $\frac{\pi}{2} - 1$; h) $\frac{1 - \ln^2 2}{2}$; i) $\frac{e^{\frac{\pi}{2}} + 1}{2}$;
 j) $\frac{\pi}{4} + \ln \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\pi^2}{32}$; k) -2π ; l) $\frac{e-2}{2}$. 2. a) 2; b) 0; c) $\frac{3\sqrt{3} + \ln(3 + \sqrt{10})}{2}$.

3. a) $a = 0, b = 1$; b) $a = -2, b = -1$. 4. a) $-\frac{\pi}{4}$; b) $\ln 3$; c) $\ln \sqrt{3}$; d) $\frac{1}{2}$; e) $\frac{e-1}{2}$; f) $\frac{2}{3}$;
 g) $\frac{\pi}{8}$; h) $\frac{\pi}{12}$; i) $\arcsin e^{-1} - \frac{\pi}{2}$; j) $\ln 2$; k) $\frac{1}{3}(\sqrt{8}-1)$; l) $\arctg e - \frac{\pi}{4}$; m) $\ln\left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$;
 n) $\frac{1}{\ln 2}$; o) $2(\sqrt{5}-\sqrt{2}) + \ln \frac{2+\sqrt{5}}{1+\sqrt{2}}$. 7. Funcții impare a), b), c), d) 0.

8. a) Se scrie numărătorul ca o combinație liniară de numitor și de derivata

$$\text{numitorului astfel integrala devine } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \frac{(e^x + \sin x + \cos x)}{e^x + \sin x + \cos x} + \frac{1}{2} \frac{(e^x + \cos x - \sin x)}{e^x + \sin x + \cos x} dx =$$

$$= \frac{1}{2} x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{2} \ln(e^x + \sin x + \cos x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} + \ln \frac{e^{\frac{\pi}{2}} + 1}{2} \right).$$

b) schimbare de variabilă $x = -t$ și adunăm integrala obținută cu cea inițială; $\frac{1}{3}$.

9. a) Se face schimbarea de variabilă $\sin^2 x = t$ urmată de o integrare prin părți;

b) se procedează asemănător. 8. a) $\frac{\pi}{8} \ln 2$; b) π ; c) $\frac{\pi\sqrt{2}}{2} \ln \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$; d) $\frac{\pi}{2}$;

e) $-\frac{\pi}{2} + \frac{\pi\sqrt{2}}{4} + \ln(\sqrt{2}+1)$; f) se procedează ca la a); g) se face schimbarea de

variabilă $\operatorname{tg} x = t$; h) se face schimbarea de variabilă $x = \frac{1}{t}$; 0.

10. a) $\frac{\pi}{8} - \frac{\ln 2}{2}$; b) $\frac{1}{4}$; c) $\pi - 2$; d) $\frac{4\sqrt{2}-1}{5} - \frac{2\sqrt{2}-1}{3}$; e) $\frac{8}{105}$; f) $\frac{\ln 9}{2}$; g) $\frac{1}{2} \ln \frac{8}{5}$;

h) $\frac{1}{6} \ln \frac{2^6+1}{2^7}$; i) $\frac{1}{4} \ln \frac{3^4(2^4-1)}{(3^4-1)2^4}$.

16. f' este periodică și impară; se face schimbarea de variabilă $x = 2T - t$.

14. a) $I_0 = \frac{\pi}{4}, I_1 = -\ln \frac{\sqrt{2}}{2}$; b) $I_n = \frac{1}{n-1} - I_{n-2}$; c) 0.

19. a) $I_{n+1} - I_n = \int_1^e (\ln x - 1) \ln^n x dx$ și de aici $I_{n+1} \leq I_n$ și $I_n \geq 0$; b) $I_n = e - nI_{n-1}$; c) 0.

20. Se integrează pe intervalul $[0, 1]$ identitatea $(1+x)^n = C_n^0 + C_n^1 x + C_n^2 x^2 + \dots + C_n^n x^n$.

21. a) $I_1 = 1, I_2 = \frac{\pi}{4}$; b) $nI_n = (n-1)I_{n-2}$; c) ambele limite sunt 1.

Capitolul 7

pag. 213

1. a) $\frac{47}{6}$; b) $\frac{\pi}{4} + \operatorname{arctg} \frac{1}{2}$; c) $\frac{1}{4} \ln \frac{1}{3}$; d) $\ln \frac{3}{2}$; e) $\frac{3}{4}$; f) $\frac{3}{8}$; g) $\frac{7}{24}$;

h) $\frac{1}{4} \left(\operatorname{arctg} \frac{3}{2} - \frac{\pi}{4} + \frac{1}{8} \left(\frac{1}{4} - \frac{3}{13} \right) \right)$; j) $\frac{1}{2}$; k) $\frac{1}{20}$; l) $\frac{7}{24}$. 2. a) $\frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{4} - \operatorname{arctg} \frac{1}{2} \right)$; b) $\ln 3$;

c) $\frac{\pi\sqrt{3}}{9}$; d) $\ln \sqrt{2}$; e) $\operatorname{arctg} 4 - \operatorname{arctg} 2$; f) $\ln 4$. 3. a) $\ln \frac{4}{3}$; b) $\ln \frac{4}{3}$; c) $\ln \frac{4}{3}$; d) $\ln \frac{9}{8}$;

e) $3 \ln \frac{6}{7} - 2 \ln 4$; f) $\frac{1}{2} \ln \frac{32}{3}$; g) $-3 \ln 2 + 2 \ln 3$; h) $9 \ln 2 - 5 \ln 5$; i) $3 \ln 5 - 5 \ln 3$.

4. a) $-\frac{1}{4} \ln 3$; b) $-\frac{9}{20} \ln 3 + \frac{3}{5} \ln 2$; c) $\frac{3}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \ln 3 - \frac{1}{3} \ln 5$; d) $\ln \frac{16}{9}$;

e) $9 \ln 2 + 2 \ln 3 - \frac{11}{2} \ln 5$; f) $5 \ln 2 - 2 \ln 5$; g) $\frac{5}{2} \ln 2 - \frac{3}{2} \ln 3$; h) $2 \ln 3 + 16 \ln 2$.

5. a) $\frac{1}{3} \ln 2 + \sqrt{3} \frac{\pi}{6}$; b) $\frac{1}{3} \ln 2 - \frac{1}{6} \ln \frac{13}{7} - \frac{\sqrt{3}}{3} \left(\operatorname{arctg} \frac{7}{\sqrt{3}} - \operatorname{arctg} \frac{5}{\sqrt{3}} \right)$; c) $\frac{1}{7} \ln \frac{3}{2} + \frac{5}{7\sqrt{3}} \frac{\pi}{3}$;

d) $-\frac{1}{4} \ln 2 - \frac{\pi}{8}$; e) $\frac{5}{2} \ln \frac{3}{2} - \frac{1}{4} \ln \frac{5}{8} - \frac{1}{4} \left(\frac{\pi}{4} - \operatorname{arctg} \frac{1}{2} \right)$.

8. a) se amplifică cu x^2 și se face substituția $x^3 = t$, $\frac{2}{3} \ln \frac{4}{3}$; b) se amplifică cu x și se face

substituția $x^2 = t$, $\frac{1}{8} \ln \frac{45}{13}$; c) $\frac{1}{4} \ln 2$; d) se scrie $\int_0^1 \frac{x}{(x^2+1)^2} dx + \int_0^1 \frac{1}{(x^2+1)^2} dx$;

$\frac{1}{2} \ln 2 + \frac{\pi}{8} + \frac{1}{4}$; e), b și g) se face substituția $x + \frac{1}{x} = t$ și $x - \frac{1}{x} = y$; h) $\frac{25}{3}$;

i) se face substituția $x - \frac{1}{x} = t$. 9. a) $\cos x = t$; b) $\cos x = t$; c) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg}^3 x + \operatorname{tg} x) dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{tg} x dx$;

d) $\int_0^{\frac{\pi}{3}} (\operatorname{tg}^4 x + \operatorname{tg}^2 x) dx - \int_0^{\frac{\pi}{3}} (\operatorname{tg}^2 x + 1) dx + \int_0^{\frac{\pi}{3}} dx$; e) analog d); f) $1 + \sin^2 x = t$; g) $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$;

h) analog g); i) $\operatorname{tg} x = t$; j) și k) analog g); l) $\operatorname{tg} x = t$; m) analog g); n) $\sin x = t$; o) $\cos x = t$; p) $\operatorname{tg} x = t$; q) $\sin^2 x = t$; r) $\operatorname{tg} x = t$; s) $\sin^2 x = t$; t) $\operatorname{tg} x = t$; u) $\operatorname{tg} x = t$; v) se transformă produsul în sumă; x) se folosesc formulele pentru arcul triplu și dublu și se transformă produsul

în sumă; y) $\lim_{\alpha \rightarrow \pi} \int_0^{\alpha} \frac{1}{2 + \sin x} dx + \lim_{\alpha < \pi} \int_{\alpha}^{2\pi} \frac{1}{2 + \sin x} dx$ cu substituția $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$; z) analog y).

10. a) $\int_{-1}^2 \frac{x}{\sqrt{x^2+2}} dx + \int_{-1}^2 \frac{1}{\sqrt{x^2+2}} dx$; b) $\sqrt{x} = t$; c) $\sqrt[3]{x} = t$; d) $\sqrt{\frac{x}{x+1}} = t$; e) $\sqrt{2-x} = t$;
 f) $\sqrt{x+4} = t$; g) $\sqrt{x-1} = t$; h) $\sqrt{x+1} = t$; i) $\sqrt[3]{x+2} = t$; j) amplificăm cu x și facem substituția $x^2 + 1 = t$; k) $x + \frac{1}{2} = t$; l) amplifică cu x^2 și facem substituția $x^3 = t$; m) $8x + 1 = t$;
 n) $x + 1 = \frac{1}{t}$; o) și q) $x + 1 = t$; p) $x - 1 = t$; r) $x + 1 = i$.

11. Se efectuează $I + J$ și $I - J$. a) $I = \frac{1}{2} \left(\ln \frac{e^2 - \cos 2 - \sin 2}{2 - \cos 1 - \sin 1} + 1 \right)$;

$J = \frac{1}{2} \left(\ln \frac{e^2 - \cos 2 - \sin 2}{e - \cos 1 - \sin 1} - 1 \right)$; b) $I = -1 + \frac{\sqrt{2}}{4} \ln \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$; $J = 1 + \frac{\sqrt{2}}{4} \ln \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$;

c) $I = J = \frac{1}{4}$.

Capitolul 8

pag. 223

1. a) $\frac{1}{4}$; b) $\frac{2}{3}\sqrt[3]{4}$; c) $\ln \sqrt{2}$; d) 1; e) $\frac{1}{2}$; f) $\ln \frac{\sqrt{3}}{2}$; g) $1 - e^{-2}$; h) e^2 .

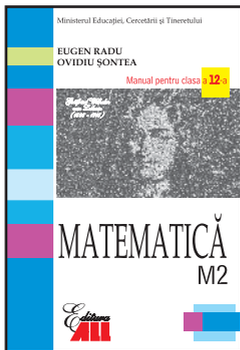
2. a) $2 - \frac{\sqrt{2}}{2}$; b) $2 - \frac{\sqrt{3}}{2}$; c) $\ln \frac{2\sqrt{2}}{3}$; d) $\frac{65}{4}$; e) $\frac{\pi}{4} - \frac{\pi\sqrt{3}}{3} + \ln \sqrt{2}$; f) $1 - \frac{1}{e}$.

3. a) $\frac{1}{12}$; b) $\frac{8(2\sqrt{2}-1)}{3}$; c) $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{6}$; d) $e + \frac{1}{e} - 2$; e) $e^5 - e^2 + \frac{117}{3}$. 4. $\frac{9}{2}$. 5. $\frac{1}{3}$.

6. $\ln \sqrt{2}$. 8. $\frac{9}{16}$ 9. Integrala este egală cu aria semidiscului de centru O și rază 2, adică 2π .

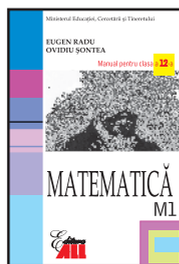
pag. 227

1. a) $\frac{4}{3}\pi$; b) $\frac{\pi^2}{2}$; c) $\frac{\pi}{4}$; d) $\frac{\pi}{20}$; e) $\frac{\pi}{3}$; f) 12π . 2. $\frac{35\pi^2}{24} - 2\pi$.



MATEMATICĂ (M2) Manual pentru clasa a 12-a

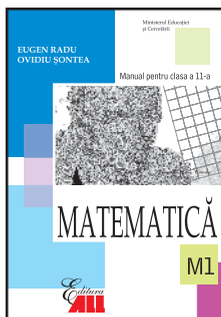
**filiera teoretică / profil real /
specializarea: științe ale naturii (TC+CD);
filiera tehnologică / toate calificările
profesionale (TC);
3 ore / săptămână**



MATEMATICĂ (M1)
clasa a 12-a
EUGEN RADU
OVIDIU ȘONTEA



MATEMATICĂ (TC)
clasa a 10-a
EUGEN RADU
OVIDIU ȘONTEA



MATEMATICĂ (M1)
clasa a 11-a
EUGEN RADU
OVIDIU ȘONTEA