

CURSUL 1: INELE

G. MINCU

1. INELE

Definiția 1. Fie M o mulțime și două legi de compoziție, Δ și \star , pe M .

Spunem că \star **este distributivă la stânga în raport cu Δ** dacă pentru orice $a, b, c \in M$ avem $a \star (b \Delta c) = (a \star b) \Delta (a \star c)$.

Spunem că \star **este distributivă la dreapta în raport cu Δ** dacă pentru orice $a, b, c \in M$ avem $(b \Delta c) \star a = (b \star a) \Delta (c \star a)$.

Spunem că \star **este distributivă în raport cu Δ** dacă \star este distributivă și la stânga și la dreapta în raport cu Δ .

Definiția 2. Numim **inel** orice triplet (R, Δ, \star) format dintr-o mulțime R și două legi de compoziție, Δ și \star , pe R cu proprietățile:

- (G) (R, Δ) este grup abelian,
- (S) (R, \star) este semigrup, și
- (D) \star este distributivă în raport cu Δ .

Definiția 3. Spunem că inelul (R, Δ, \star) este **comutativ** dacă operația \star este comutativă.

Spunem că inelul (R, Δ, \star) este **unitar** dacă operația \star admite element neutru.

Exemplul 1. Conform proprietăților cunoscute de la școala generală sau de la liceu, $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$, $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$, $(\mathbb{R}, +, \cdot)$, $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ sunt inele comutative și unitare. $(\mathbb{N}, +, \cdot)$ nu este inel, deoarece $(\mathbb{N}, +)$ nu este grup!

Observația 1. Ținând cont de faptul că în exemplele „standard” prezentate mai sus rolul operațiilor Δ și \star este jucat de adunare, respectiv de înmulțire, convenim ca din acest moment să utilizăm în toate inelele cu care vom lucra notația „+” și denumirea de „adunare” pentru „prima lege” și notația „ \cdot ” și denumirea de „înmulțire” pentru „cea de-a doua lege”. Continuând paralela cu legile din exemplul anterior, dat fiind inelul $(R, +, \cdot)$, vom nota cu 0 elementul neutru al lui R în raport cu +, cu $-a$ simetricul elementului $a \in R$ în raport cu +, și cu 1 elementul neutru al lui R în raport cu operația \cdot (dacă acesta există!).

Dacă operațiile de inel sunt subînțelese în context, vom spune uneori „inelul R ” în loc de „inelul $(R, +, \cdot)$ ”.

Propoziția 1. (Reguli de calcul în inele):

Fie R un inel. Atunci:

i) $\forall a \in R \quad a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0.$

ii) $\forall a, b \in R \quad a(-b) = (-a)b = -ab; (-a)(-b) = ab.$

iii) $\forall n \in \mathbb{Z} \quad \forall a, b \in R \quad (na)b = a(nb) = n(ab).$

iv) $\forall m, n \in \mathbb{N}^* \quad \forall a_i, b_j \in R \quad \left(\sum_{i=1}^m a_i \right) \left(\sum_{j=1}^n b_j \right) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_i b_j.$

v) $\forall a, b \in R \quad ab = ba \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}^* \quad (a+b)^n = a^n + \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n}{k} a^{n-k} b^k + b^n.$

vi) $\forall a, b \in R \quad ab = ba \Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$

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

Definiția 4. Fie R un inel, iar S o submulțime nevidă a lui R . Spunem că S este **subinel** al lui R dacă sunt îndeplinite condițiile:

i) $\forall x, y \in S \quad x - y \in S \quad \text{și}$

ii) $\forall x, y \in S \quad xy \in S.$

Exemplul 2. Dacă R este un inel, atunci R și $\{0\}$ sunt subinele ale lui R .

Exemplul 3. \mathbb{Z} este subinel al lui $(\mathbb{Q}, +, \cdot),$

\mathbb{Q} este subinel al lui $(\mathbb{R}, +, \cdot),$

\mathbb{R} este subinel al lui $(\mathbb{C}, +, \cdot).$

(Temă: demonstrați aceste afirmații!)

Exemplul 4. Dacă R este un inel, atunci $C(R) \stackrel{\text{not}}{=} \{a \in R : \forall x \in R \quad ax = xa\}$ este subinel al lui R (Temă: demonstrați această afirmație!). $C(R)$ se numește **centrul** inelului R .

Observația 2. Dacă S este subinel al inelului R , atunci S are o structură de inel în raport cu legile induse.

Exemplul 5. Pentru orice $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$, $(n\mathbb{Z}, +, \cdot)$ este inel comutativ, dar neunitar.

Exemplul 6. Pentru orice $n \in \mathbb{N}$, $(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$ este inel comutativ și unitar (aici $+$ și \cdot desemnează adunarea, respectiv înmulțirea modulo n).

Exemplul 7. Dacă M este o mulțime nevidă, iar R este un inel (comutativ, unitar), mulțimea $\mathcal{F}(M, R)$ a funcțiilor definite pe M cu valori în R are o structură de inel (comutativ, unitar) în raport cu adunarea

și înmulțirea definite astfel: $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$ pentru orice $x \in M$ și $(fg)(x) = f(x)g(x)$ pentru orice $x \in M$. (Temă: demonstrați această afirmație!)

Exemplul 8. Fie $(G, +)$ un grup abelian arbitrar. Atunci, mulțimea $\text{End}(G)$ a endomorfismelor lui G capătă o structură de inel unitar în raport cu adunarea definită prin $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$ pentru orice $x \in G$ și cu compunerea. (Temă: demonstrați această afirmație!)

Exemplul 9. Fie $(G, +)$ un grup abelian arbitrar. Dacă definim pe G o nouă operație prin $xy = 0$ pentru orice $x, y \in G$, atunci $(G, +, \cdot)$ este un inel comutativ fără element unitate. (Temă: demonstrați această afirmație!)

Exemplul 10. Fie $(R, +, \cdot)$ un inel (unitar). Atunci $(R, +, \star)$, unde $x \star y = yx$ pentru orice $x, y \in R$, este un inel (unitar). $(R, +, \star)$ se numește **inelul opus al lui** $(R, +, \cdot)$.

2. INEL PRODUS

Exemplul 11. Fie R_1, R_2, \dots, R_n inele. Pe produsul cartezian $R \stackrel{\text{not}}{=} R_1 \times R_2 \times \dots \times R_n$ considerăm operațiile de adunare și înmulțire definite pe componente. În raport cu aceste operații, R capătă o structură de inel. (Temă: demonstrați această afirmație!)

Definiția 5. Inelul din exemplul anterior se numește **produsul direct** al inelelor R_1, R_2, \dots, R_n .

Observația 3. Inelul $R_1 \times R_2 \times \dots \times R_n$ este comutativ dacă și numai dacă R_1, R_2, \dots, R_n sunt comutative.

Inelul $R_1 \times R_2 \times \dots \times R_n$ este unitar dacă și numai dacă R_1, R_2, \dots, R_n sunt unitare; în caz că există, elementul unitate al lui $R_1 \times R_2 \times \dots \times R_n$ este $(1, 1, \dots, 1)$.

(Temă: demonstrați aceste afirmații!)

3. INELE DE MATRICE

Fie R un inel și $m, n \in \mathbb{N}^*$.

Definiția 6. Numim **matrice de tip m, n cu elemente din inelul R** orice funcție definită pe $\{1, 2, \dots, m\} \times \{1, 2, \dots, n\}$ cu valori în R .

Notății:

- Vom nota cu $\mathcal{M}_{m,n}(R)$ mulțimea matricilor de tip m, n cu elemente din R .
- Prin $\mathcal{M}_n(R)$ vom desemna mulțimea $\mathcal{M}_{n,n}(R)$.
- Dacă $A \in \mathcal{M}_{m,n}(R)$, $A(i, j) = a_{ij}$, A este frecvent prezentată sugestiv

sub formă de tablou astfel: $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$.

- Vom folosi și următoarele variante mai economice de notație: $A = (a_{ij})_{\substack{i=1,2,\dots,m \\ j=1,2,\dots,n}}$, sau, dacă nu este pericol de confuzie, $A = (a_{ij})_{i,j}$.

Pe $\mathcal{M}_{m,n}(R)$ definim operația $(a_{ij})_{i,j} + (b_{ij})_{i,j} \stackrel{\text{def}}{=} (a_{ij} + b_{ij})_{i,j}$. Se vede ușor că $\mathcal{M}_{m,n}(R)$ este grup abelian în raport cu această operație. Elementul neutru al acestui grup este matricea nulă de tip m, n , iar simetrica în acest grup a matricii $(a_{ij})_{i,j}$ este matricea $(-a_{ij})_{i,j}$.

Dacă $A = (a_{ij})_{\substack{i=1,2,\dots,m \\ j=1,2,\dots,n}} \in \mathcal{M}_{m,n}(R)$ și $B = (b_{jk})_{\substack{j=1,2,\dots,n \\ k=1,2,\dots,p}} \in \mathcal{M}_{n,p}(R)$, definim produsul lor astfel: $AB = \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} b_{jk} \right)_{\substack{i=1,2,\dots,m \\ k=1,2,\dots,p}}$. Se constată că, dacă $m, n, p, q \in \mathbb{N}^*$, $A = (a_{ij})_{i,j} \in \mathcal{M}_{m,n}(R)$, $B = (b_{jk})_{j,k} \in \mathcal{M}_{n,p}(R)$, iar $C = (c_{kl})_{k,l} \in \mathcal{M}_{p,q}(R)$, atunci

$$\begin{aligned} (AB)C &= \left(\left(\sum_{j=1}^n a_{ij} b_{jk} \right)_{\substack{i=1,2,\dots,m \\ k=1,2,\dots,p}} \right) \cdot C = \\ &= \left(\sum_{k=1}^p \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} b_{jk} \right) c_{kl} \right)_{\substack{i=1,2,\dots,m \\ l=1,2,\dots,q}} = \left(\sum_{j,k=1}^{n,p} a_{ij} b_{jk} c_{kl} \right)_{\substack{i=1,2,\dots,m \\ l=1,2,\dots,q}} \\ &= \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} \left(\sum_{k=1}^p b_{jk} c_{kl} \right) \right)_{\substack{i=1,2,\dots,m \\ l=1,2,\dots,q}} = A \cdot \left(\sum_{k=1}^p b_{jk} c_{kl} \right)_{\substack{j=1,2,\dots,n \\ l=1,2,\dots,q}} = A(BC). \end{aligned}$$

În consecință, $(\mathcal{M}_n(R), \cdot)$ este semigrup.

Cu calcule similare celor de mai sus, se arată că pentru orice $A, B, C \in \mathcal{M}_n(R)$ au loc relațiile $A(B+C) = AB+AC$ și $(B+C)A = BA+CA$.

În urma acestor considerații obținem:

Propoziția 2. Dacă R este un inel, iar $n \in \mathbb{N}^*$, atunci $\mathcal{M}_n(R)$ are o structură de inel în raport cu adunarea și înmulțirea introduse mai sus.

Observația 4. Dacă inelul R este unitar, inelul $\mathcal{M}_n(R)$ este de asemenea unitar, având drept element unitate matricea

$$I_n \stackrel{\text{def}}{=} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

Definiția 7. Matricea I_n definită mai sus se numește **matricea unitate de ordin n** (sau **matricea identică de ordin n**).

REFERENCES

- [1] T. Dumitrescu, *Algebra*, Ed. Universității din București, 2006.
- [2] C. Năstăsescu, C. Niță, C. Vraciu, *Bazele algebrei*, Ed. Academiei, București, 1986.