CURSUL 1: INELE

G. MINCU

1. Inele

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

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

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

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

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

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

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

Spunem că inelul (R, \triangle, \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 \triangle 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 "·" 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!).

G. MINCU

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

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

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

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

Exemplul 2. Dacă R este un inel, atunci R şi $\{0\}$ 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 $C(R) \stackrel{\text{not}}{=} \{a \in R : \forall x \in R \ ax = xa\}$ 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 şi unitar (aici + şi · desemnează adunarea, respectiv înmulţirea 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, mulţimea $\operatorname{End}(G)$ 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 $x \in G$ şi cu compunerea. (Temă: demonstraţi această afirmaţie!)

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, \ldots, R_n inele. Pe produsul cartezian $R \stackrel{\text{not}}{=} R_1 \times R_2 \times \ldots \times R_n$ 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, \ldots, R_n .

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

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

(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 $\{1, 2, ..., m\} \times \{1, 2, ..., n\}$ cu valori în R.

Notaţii:

- 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 mulţimea $\mathcal{M}_{n,n}(R)$.
- Dacă $A \in \mathcal{M}_{m,n}(R)$, $A(i,j) = a_{ij}$, A este freevent 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 economicoase de notație: $A = (a_{ij})_{i=1,2,\dots,m}$, 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 uşor 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 $A = (a_{ij})_{\substack{i=1,2,...,m \ j=1,2,...,n}} \in \mathcal{M}_{m,n}(R)$ şi $B = (b_{jk})_{\substack{j=1,2,...,n \ k=1,2,...,p}} \in \mathcal{M}_{n,p}(R)$, definim produsul lor astfel: $AB = \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij}b_{jk}\right)_{\substack{i=1,2,...,m \ k=1,2,...,p}}$. Se constată

că, dacă $m, n, p, q \in \mathbb{N}^*, A = (a_{ij})_{i,j} \in \mathcal{M}_{m,n}(R), \tilde{B} = (b_{jk})_{j,k} \in$ $\mathcal{M}_{n,p}(R)$, iar $C=(c_{kl})_{k,l}\in\mathcal{M}_{p,q}(R)$, atunci

$$(AB)C = \left(\left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} \right)_{\substack{i=1,2,\dots,m\\k=1,2,\dots,p}} \cdot C = \right)$$

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

In 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. In 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

$$I_n \stackrel{def}{=} \left(\begin{array}{cccc} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{array} \right).$$

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. Niţă, C. Vraciu, *Bazele algebrei*, Ed. Academiei, Bucureşti, 1986.