CURSUL 4: INELE DE POLINOAME DE MAI MULTE VARIABILE. POLINOAME SIMETRICE

G. MINCU

1. INELE DE POLINOAME DE MAI MULTE VARIABILE

Definiția 1. Fie R un inel comutativ și unitar. Inelul de polinoame de mai multe variabile cu coeficienți în R se definește inductiv astfel: $R[X_1, X_2, \ldots, X_{n+1}] = R[X_1, X_2, \ldots, X_n][X_{n+1}].$

Observația 1. Elementele lui $R[X_1, X_2, \dots, X_{n+1}]$ se scriu în mod unic sub forma

$$\sum_{i=0}^{r} P_i X_{n+1}^i$$

cu $r \in \mathbb{N}$ și $P_i \in R[X_1, X_2, \dots, X_n]$.

Observația 2. Elementele lui $R[X_1, X_2, \dots, X_n]$ se scriu în mod unic sub forma

$$\sum_{i_1,i_2,\dots,i_n=0}^{r_1,r_2,\dots,r_n} a_{i_1,i_2,\dots,i_n} X_1^{i_1} X_2^{i_2} \dots X_n^{i_n},$$

cu $r_1, r_2, \dots r_n \in \mathbb{N}$ şi $a_{i_1, i_2, \dots, i_n} \in R$.

Notație: Vom nota polinoamele din $R[X_1, X_2, ..., X_n]$ fie prescurtat (de exemplu, f), fie punând în evidență variabilele (de exemplu, $f(X_1, X_2, ..., X_n)$), în funcție de necesitățile de moment.

Definiția 2. Un polinom de forma $aX_1^{i_1}X_2^{i_2}\dots X_n^{i_n}\in R[X_1,X_2,\dots,X_n]$ se numește **monom**.

Definiția 3. Prin gradul monomului

$$aX_1^{i_1}X_2^{i_2}\dots X_n^{i_n} \in R[X_1, X_2, \dots, X_n] \setminus \{0\}$$

înțelegem numărul natural $i_1 + i_2 + \cdots + i_n$.

Definiția 4. Prin **gradul** polinomului $f \in R[X_1, X_2, ..., X_n] \setminus \{0\}$ înțelegem cel mai mare dintre gradele termenilor lui f. Considerăm că gradul polinomului nul este $-\infty$.

G. MINCU

2

Vom nota gradul polinomului $f \in R[X_1, X_2, \dots, X_n]$ cu grad f.

Observăm în acest punct că maniera în care am definit gradul pentru polinoamele din $R[X_1, X_2, \ldots, X_n]$ prezintă o ambiguitate: grad f în noua accepție diferă de gradul lui $f \in R[X_1, X_2, \ldots, X_{n-1}][X_n]$ așa cum a fost el definit la prezentarea polinoamelor de o variabilă. Pentru a înlătura această ambiguitate, constatăm următoarele: Mulţumită proprietății de universalitate a inelului de polinoame în mai multe variabile (pe care o prezentăm mai jos), pentru orice partiție $\{i_1, i_2, \ldots, i_r\} \cup \{j_1, j_2, \ldots, j_s\}$ a mulţimii $\{1, 2, \ldots, n\}$ există un izomorfism canonic

$$R[X_1, X_2, \dots, X_n] \xrightarrow{\sim} R[X_{i_1}, X_{i_2}, \dots, X_{i_r}][X_{j_1}, X_{j_2}, \dots, X_{j_s}].$$

Definiția pe care am dat-o pentru grad face însă ca acest izomorfism să nu păstreze gradele! De aceea, vom nota gradul polinomului f privit ca element din $R[X_{i_1}, X_{i_2}, \ldots, X_{i_r}][X_{j_1}, X_{j_2}, \ldots, X_{j_s}]$ cu grad $X_{j_1}, X_{j_2}, \ldots, X_{j_s}$ pentru a-l deosebi de gradul lui f privit ca element din $R[X_1, X_2, \ldots, X_n]$ (pe care l-am notat deja cu grad f). În această lumină, dacă $n \geq 2$, gradul polinomului $f \in R[X_1, X_2, \ldots, X_{n-1}][X_n]$ va fi notat grad $X_n f$.

Definiția 5. Cu notațiile de mai sus, $\operatorname{grad}_{X_{j_1},X_{j_2},\ldots,X_{j_s}} f$ se numește gradul polinomului $f \in R[X_1,X_2,\ldots,X_n]$ în raport cu variabilele $X_{j_1},X_{j_2},\ldots,X_{j_s}$.

Propoziția 1. Dacă $f, g \in R[X_1, X_2, \dots, X_n]$, atunci

- a) $grad(f+g) \le max\{grad f, grad g\}$
- b) $\operatorname{grad}(fg) \leq \operatorname{grad} f + \operatorname{grad} g$.

Dacă, în plus, R este domeniu de integritate, atunci

b') $\operatorname{grad}(fg) = \operatorname{grad} f + \operatorname{grad} g$.

Definiția 6. Polinomul $f \in R[X_1, X_2, \dots, X_n]$ se numește **omogen** dacă toți termenii săi au același grad.

Definiția 7. Dat fiind polinomul

$$f = \sum_{i_1, i_2, \dots, i_n = 0}^{r_1, r_2, \dots, r_n} a_{i_1, i_2, \dots, i_n} X_1^{i_1} X_2^{i_2} \dots X_n^{i_n} \in R[X_1, X_2, \dots, X_n],$$

polinomul

$$f_d = \sum_{i_1 + i_2 + \dots + i_n = d} a_{i_1, i_2, \dots, i_n} X_1^{i_1} X_2^{i_2} \dots X_n^{i_n}$$

se numește componenta omogenă de grad d a lui f.

Observația 3. Orice polinom $f \in R[X_1, X_2, \dots, X_n]$ se scrie în mod unic ca sumă de componente omogene.

Propoziția 2. Fie R un inel comutativ și unitar și $f \in R[X_1, X_2, \dots, X_n]$. Atunci:

- i) f este nilpotent dacă și numai dacă toți coeficienții săi sunt nilpotenți.
- ii) f este inversabil dacă și numai dacă termenul său liber este inversabil, iar toți ceilalți coeficienți ai săi sunt nilpotenți.
- iii) f este idempotent dacă și numai dacă este element idempotent al lui R.
- iv) f este divizor al lui zero dacă și numai dacă există $a \in R \setminus \{0\}$ astfel încât af = 0.

Observația 4. Fie R un inel și $n \in \mathbb{N}^*$. Funcția $j: R \to R[X_1, X_2, \dots, X_n]$, j(a) = a este un morfism injectiv de inele. El se numește **injecția** (sau **incluziunea**) **canonică** a lui R în $R[X_1, X_2, \dots, X_n]$.

Proprietatea de universalitate a inelului de polinoame în mai multe nedeterminate. Fie R un inel comutativ și unitar, $n \in \mathbb{N}^*$ și j injecția canonică a lui R în $R[X_1, X_2, \ldots, X_n]$. Atunci, pentru orice morfism de inele $f: R \to S$ și orice $s_1, s_2, \ldots, s_n \in S$ există un unic morfism de inele $u: R[X_1, X_2, \ldots, X_n] \to S$ astfel încât $f = u \circ j$ și $u(X_i) = s_i$ pentru orice $i \in \{1, 2, \ldots, n\}$.

Definiția 8. Prin valoarea polinomului

$$f = \sum_{i_1, i_2, \dots, i_n = 0}^{r_1, r_2, \dots, r_n} a_{i_1, i_2, \dots, i_n} X_1^{i_1} X_2^{i_2} \dots X_n^{i_n}$$

în $(t_1, t_2, \dots, t_n) \in \mathbb{R}^n$ înțelegem elementul (notat $f(t_1, t_2, \dots, t_n)$)

$$\sum_{i_1,i_2,\dots,i_n=0}^{r_1,r_2,\dots,r_n} a_{i_1,i_2,\dots,i_n} t_1^{i_1} t_2^{i_2} \dots t_n^{i_n} \in R.$$

Definiția 9. Prin funcția polinomială asociată lui $f \in R[X_1, X_2, ..., X_n]$ înțelegem funcția $\widetilde{f}: R^n \to R$, $\widetilde{f}(x_1, x_2, ..., x_n) = f(x_1, x_2, ..., x_n)$.

2. POLINOAME SIMETRICE

Fie $f \in R[X_1, X_2, \dots, X_n]$ şi $\sigma \in S_n$. Vom nota cu $\overline{\sigma}f$ polinomul $f(X_{\sigma(1)}, X_{\sigma(2)}, \dots, X_{\sigma(n)}) \in R[X_1, X_2, \dots, X_n]$.

Observația 5. Pentru orice $\overline{\sigma}, \overline{\tau} \in S_n$ și orice $f, g \in R[X_1, X_2, \dots, X_n]$ au loc relațiile:

- (i) $(\overline{\sigma} \cdot \overline{\tau}) f = \overline{\sigma}(\overline{\tau} f)$.
- (ii) $\overline{\sigma}(f+g) = \overline{\sigma}f + \overline{\sigma}g$.
- (iii) $\overline{\sigma}(fg) = (\overline{\sigma}f) \cdot (\overline{\sigma}g)$.

G. MINCU

4

Definiția 10. Polinomul $f \in R[X_1, X_2, ..., X_n]$ se numește **simetric** dacă pentru orice $\sigma \in S_n$ avem $\overline{\sigma}f = f$.

Observația 6. Conform observației 5 (i), polinomul $f \in R[X_1, X_2, ..., X_n]$ este simetric dacă și numai dacă avem $\overline{\tau}f = f$ pentru orice transpoziție $\tau \in S_n$.

Propoziția 3. Mulțimea polinoamelor simetrice din $R[X_1, X_2, \dots, X_n]$ este un subinel al lui $R[X_1, X_2, \dots, X_n]$.

Propoziția 4. Următoarele polinoame din $R[X_1, X_2, \dots, X_n]$ sunt simetrice:

Definiția 11. Polinoamele din propoziția anterioară se numesc **polinoamele simetrice fundamentale în nedeterminatele** X_1, X_2, \dots, X_n .

Pe mulţimea \mathcal{M} a monoamelor din $R[X_1,X_2,\ldots,X_n]$, considerăm relaţia $M_1 \sim M_2$ dacă şi numai dacă M_1 şi M_2 au aceeaşi parte literală. Constatăm (temă!) că \sim este o relaţie de echivalenţă. Notăm $\mathcal{N} = \mathcal{M}/\sim$. În mod nonstandard, vom folosi pentru clasa monomului $aX_1^{i_1}X_2^{i_2}\ldots X_n^{i_n}$ tot notaţia $aX_1^{i_1}X_2^{i_2}\ldots X_n^{i_n}$. Introducem pe \mathcal{N} următoarea relaţie: $aX_1^{i_1}X_2^{i_2}\ldots X_n^{i_n} < bX_1^{j_1}X_2^{j_2}\ldots X_n^{j_n}$ dacă şi numai dacă există $r \in \{1,2,\ldots,n\}$ astfel încât $i_1=j_1,\ i_2=j_2,\ldots,i_{r-1}=j_{r-1}$ şi $i_r < j_r$. Constatăm (temă!) că ,,<" este o relaţie de ordine strictă.

Definiția 12. Relația de ordine asociată relației "<" prezentate mai sus se numește relația de **ordine lexicografică** pe \mathcal{N} .

Observația 7. Relația de ordine lexicografică este o relație de ordine totală pe \mathcal{N} .

Definiția 13. Fie $f \in R[X_1, X_2, ..., X_n] \setminus \{0\}$. Monomul din scrierea lui f care este maxim în ordinea lexicografică se numește **termenul principal** al lui f

Vom nota termenul principal al lui $f \in R[X_1, X_2, ..., X_n] \setminus \{0\}$ cu lt(f).

Lema 1. Fie M_1, M_2 monoame nenule din $R[X_1, X_2, ..., X_n]$ astfel încât $M_1 < M_2$. Atunci:

a) Pentru orice monom nenul $N \in R[X_1, X_2, \dots, X_n]$ avem $M_1N < \infty$

CURSUL 4: INELE DE POLINOAME DE MAI MULTE VARIABILE. POLINOAME SIMETRICE

 M_2N .

b) Dacă $N_1, N_2 \in R[X_1, X_2, \dots, X_n]$ sunt monoame nenule astfel încât $N_1 < N_2$, atunci $M_1 N_1 < M_2 N_2$.

Corolarul 1. Dacă $f, g \in R[X_1, X_2, ..., X_n] \setminus \{0\}$, atunci $lt(fg) = (lt f) \cdot (lt g)$.

Lema 2. Dacă $f \in R[X_1, X_2, \dots, X_n] \setminus \{0\}$ este polinom simetric, iar lt $f = aX_1^{i_1}X_2^{i_2}\dots X_n^{i_n}$, atunci $i_1 \geq i_2 \geq \dots \geq i_n$.

Teorema fundamentală a polinoamelor simetrice. Pentru orice polinom simetric $f \in R[X_1, X_2, \dots, X_n]$ există și este unic $g \in R[X_1, X_2, \dots, X_n]$ astfel încât $f = g(s_1, s_2, \dots, s_n)$, unde s_1, s_2, \dots, s_n sunt polinoamele simetrice fundamentale în variabilele X_1, X_2, \dots, X_n .

O formulare mai puţin precisă dar mai uşor de reţinut pentru această teoremă este:

Teorema fundamentală a polinoamelor simetrice. Orice polinom simetric se scrie în mod unic ca polinom de polinoamele simetrice fundamentale.

Demonstrație:

Existența: Notăm cu \mathcal{T} mulțimea acelor polinoame simetrice din $R[X_1, X_2, \ldots, X_n]$ care nu se scriu ca polinom de polinoamele simetrice fundamentale. Presupunem că \mathcal{T} este nevidă; fie $f \in \mathcal{T}$. Scriind f ca sumă de componente omogene, constatăm că măcar una dintre aceste componente, fie ea f_q , se află în \mathcal{T} . Notăm cu \mathcal{T}_q submulțimea (nevidă!) a lui \mathcal{T} alcătuită din polinoamele omogene de grad q din \mathcal{T} , iar cu \mathcal{L} mulțimea termenilor principali ai polinoamelor din \mathcal{T}_q . Atunci, \mathcal{L}/\sim este o submulțime nevidă și finită a mulțimii total ordonate \mathcal{N} , deci ea admite un cel mai mic element. Fie $M=aX_1^{i_1}X_2^{i_2}\ldots X_n^{i_n}$ acest element, iar $g\in\mathcal{T}_q$ un polinom care are termenul principal egal cu M. Atunci, $g-as_1^{i_1-i_2}s_2^{i_2-i_3}\ldots s_{n-1}^{i_{n-1}-i_n}s_n^{i_n}$ se află în \mathcal{T}_q și are termenul principal mai mic decât M, contradicție.

Unicitatea: Presupunem că polinomul simetric $f \in R[X_1, X_2, \ldots, X_n]$ se scrie în două moduri distincte, $g(s_1, s_2, \ldots, s_n)$ și $h(s_1, s_2, \ldots, s_n)$ ca polinom de polinoamele simetrice fundamentale. Atunci, $g(s_1, s_2, \ldots, s_n) - h(s_1, s_2, \ldots, s_n) = 0$ cu $g-h \neq 0$. Dacă $g-h = \sum a_{i_1, i_2, \ldots, i_n} X_1^{i_1} X_2^{i_2} \ldots X_n^{i_n}$, obținem

(1)
$$\sum a_{i_1,i_2,\dots,i_n} s_1^{i_1} s_2^{i_2} \dots s_n^{i_n} = 0.$$

6 G. MINCU

Cum lt $(a_{i_1,i_2,...,i_n}s_1^{i_1}s_2^{i_2}...s_n^{i_n}) = a_{i_1,i_2,...,i_n}X_1^{i_1+i_2+...+i_n}X_2^{i_2+i_3+...+i_n}...X_n^{i_n}$, constatăm că acești termeni principali sunt distincți doi câte doi. Prin urmare, cel mai mare în ordine lexicografică dintre acești termeni maximi nu se va reduce, ceea ce arată că relația (1) este contradictorie. \Box

Este uşor de constatat că polinoamele $p_t = X_1^t + X_2^t + \cdots + X_n^t \in R[X_1, X_2, \dots, X_n]$ sunt simetrice. Ele au următoarele proprietăți calculatorii interesante:

Formulele lui Newton.

- (i) Pentru k > n, $p_k p_{k-1}s_1 + p_{k-2}s_2 \dots + (-1)^n p_{k-n}s_n = 0$.
- (ii) Pentru $k \le n$, $p_k p_{k-1}s_1 + p_{k-2}s_2 \dots + (-1)^{k-1}p_1s_{k-1} + (-1)^k ks_k = 0$.

Demonstrație: (i) Din relațiile $X_i^n - s_1 X_i^{n-1} + \dots + (-1)^{n-1} s_{n-1} X_i + (-1)^n s_n = 0, 1 \le i \le n$, obținem că $X_i^k - s_1 X_i^{k-1} + \dots + (-1)^{n-1} s_{n-1} X_i^{k-n+1} + (-1)^n s_n X_i^{k-n} = 0$ pentru orice k > n. Sumând aceste relații obținem relația dorită.

(ii) Pentru k=n, formula se obţine cu calculele de la punctul (i). Pentru k < n, arătăm mai întâi că dacă un polinom $f \in R[X_1, \ldots, X_n]$ este omogen de grad q < n și are proprietatea că atunci când dăm valoarea zero la oricare n-q dintre nedeterminatele X_1, \ldots, X_n , polinomul (în celelalte q nedeterminate) care rezultă se anulează, atunci f=0. Întradevăr, dacă f ar fi nenul, el s-ar scrie ca o sumă de termeni nenuli de forma $aX_{i_1}^{k_1} \cdots X_{i_s}^{k_s}$ cu $k_j \geq 1$ pentru orice $1 \leq j \leq s$ și $k_1 + \ldots + k_s = q$. De aici rezultă în particular că $s \leq q$. Alegând un astfel de termen și făcând X_i zero pentru orice $i \notin \{i_1, \ldots, i_s\}$, obţinem un polinom nenul, contradicție.

Considerăm acum polinomul simetric $f(X_1, \ldots, X_n) = p_k - s_1 p_{k-1} + \cdots + (-1)^{k-1} s_{k-1} p_1 + (-1)^k k s_k$ pentru k < n. Avem că f este polinom omogen de grad k. Dar $f(X_1, \ldots, X_k, 0, \ldots 0) = p'_k - s'_1 p'_{k-1} + \cdots + (-1)^{k-1} s'_{k-1} p'_1 + (-1)^k k s'_k$, unde $s'_j = s_j(X_1, \ldots, X_k, 0, \ldots 0)$ și $p'_j = p_j(X_1, \ldots, X_k, 0, \ldots 0)$. Cum s'_1, \ldots, s'_k sunt polinoamele simetrice fundamentale în nedeterminatele X_1, \ldots, X_k , rezultă din cazul k = n considerat la început că avem $f(X_1, \ldots, X_k, 0, \ldots 0) = 0$. Cum f este polinom simetric, obținem că polinomul care rezultă atunci când dăm valoarea zero la oricare n - k dintre nedeterminatele X_1, \ldots, X_n este nul. Aceasta arată că f = 0.

CURSUL 4: INELE DE POLINOAME DE MAI MULTE VARIABILE. POLINOAME SIMETRICE

References

- [1] C. Băețica, S. Dăscălescu, C. Boboc, G. Mincu, *Probleme de algebră*, Ed. Universității din București, 2006.
- [2] T. Dumitrescu, Algebra, Ed. Universității din București, 2006.
- [3] I. D. Ion, N. Radu, Algebra, Ed. Universității din București, 1981.
- [4] C. Năstăsescu, C. Niţă, C. Vraciu, *Bazele algebrei*, Ed. Academiei, Bucureşti, 1986.