

## ARITMETICA ÎN $\mathbb{Z}$ ȘI $K[X]$

### 1. DIVIZIBILITATE. ALGORITMUL LUI EUCLID.

Să începem prin a observa că inelele  $\mathbb{Z}$  și  $K[X]$  ( $K$  corp comutativ) sunt domenii de integritate,  $U(\mathbb{Z}) = \{-1, 1\}$  și  $U(K[X]) = K^\times$ .

**Teorema 1.1.** (Teorema de împărțire cu rest în  $\mathbb{Z}$ ) Fie  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $b \neq 0$ . Atunci există  $q, r \in \mathbb{Z}$  unice cu proprietatea că  $a = bq + r$  și  $0 \leq r < |b|$ .

*Proof. Existența.* Fie  $r = \min\{a - bx : x \in \mathbb{Z} \text{ și } a - bx \geq 0\}$ . Scriem  $r = a - bq$ ,  $q \in \mathbb{Z}$ . Dacă  $r \geq |b|$ , atunci  $0 \leq a - b(q + \text{sgn}(b)) < r$ , contradicție. Așadar  $r < |b|$ .

*Unicitatea.* Fie  $q', r' \in \mathbb{Z}$  cu proprietatea că  $a = bq' + r'$  și  $0 \leq r' < |b|$ . Atunci  $b(q - q') = r' - r$  și de aici obținem  $|b||q - q'| = |r' - r| < |b|$ , deci  $q = q'$  și  $r = r'$ .  $\square$

**Definiția 1.2.** Numărul întreg  $q$  din teorema de mai sus se numește câtul împărțirii lui  $a$  la  $b$ , iar  $r$  se numește restul împărțirii lui  $a$  la  $b$ .

**Exemplul 1.3.** Fie  $a = -17$  și  $b = 2$ . Scriem  $-17 = 2(-9) + 1$ , deci  $q = -9$  și  $r = 1$ .

În cele ce urmează  $R$  va desemna  $\mathbb{Z}$  sau  $K[X]$ .

**Definiția 1.4.** Fie  $a, b \in R$ . Spunem că  $b$  divide  $a$  dacă există  $c \in R$  astfel încât  $a = bc$  și scriem  $b \mid a$ . Se mai spune că  $b$  este divizor al lui  $a$  sau că  $a$  este multiplu al lui  $b$ .

**Remarca 1.5.** (i)  $1 \mid a$  și  $a \mid 0$  pentru orice  $a \in R$ .

(ii) Dacă  $b \neq 0$ , atunci  $b \mid a$  dacă și numai dacă restul împărțirii lui  $a$  la  $b$  este 0.

(iii) Dacă  $b \mid a$  și  $a \neq 0$ , atunci  $|b| \leq |a|$  pentru  $R = \mathbb{Z}$ , respectiv  $\deg b \leq \deg a$  pentru  $R = K[X]$ .

Să enunțăm acum câteva proprietăți simple ale relației de divizibilitate.

**Propoziția 1.6.** (i)  $a \mid b$  dacă și numai dacă  $bR \subseteq aR$ .

(ii)  $a \mid a$  oricare ar fi  $a \in R$ .

(iii)  $a \mid b$  și  $b \mid c \Rightarrow a \mid c$ .

(iv)  $a \mid b_i, \forall i = 1, \dots, n \Rightarrow a \mid \sum_{i=1}^n \alpha_i b_i, \forall \alpha_i \in R$ .

**Definiția 1.7.** Fie  $a, b \in R$ . Spunem că  $a$  și  $b$  sunt asociate în divizibilitate dacă  $a \mid b$  și  $b \mid a$ .

Notăție:  $a \sim b$ .

**Remarca 1.8.** (i) " $\sim$ " este o relație de echivalență pe  $R$ .

(ii)  $a \sim 1$  dacă și numai dacă  $a \in U(R)$ .

Din propoziția 1.6(i) rezultă imediat că  $a$  este asociat în divizibilitate cu  $b$  dacă și numai dacă  $aR = bR$ .

**Propoziția 1.9.** Fie  $a, b \in R$ . Atunci  $a$  și  $b$  sunt asociate în divizibilitate dacă și numai dacă  $b = \pm a$  pentru  $R = \mathbb{Z}$ , respectiv  $b = au$ ,  $u \in K^\times$  pentru  $R = K[X]$ .

**Definiția 1.10.** Fie  $a, b \in R$ . Spunem că un element  $d \in R$  este un cel mai mare divizor comun al elementelor  $a, b$  dacă:

- (i)  $d \mid a$  și  $d \mid b$ ,
- (ii)  $d' \mid a$  și  $d' \mid b$  implică  $d' \mid d$ .

Notăție: c.m.m.d.c.( $a, b$ ) sau  $\gcd(a, b)$  sau  $(a, b)$ .

**Definiția 1.11.** Fie  $a, b \in R$ . Spunem că un element  $m \in R$  este un cel mai mic multiplu comun al elementelor  $a, b$  dacă:

- (i)  $a \mid m$  și  $b \mid m$ ,
- (ii)  $a \mid m'$  și  $b \mid m'$  implică  $m \mid m'$ .

Notăție: c.m.m.m.c.( $a, b$ ) sau  $\text{lcm}(a, b)$  sau  $[a, b]$ .

**Remarca 1.12.** (i) Dacă  $d_1, d_2 \in R$  sunt fiecare un cel mai mare divizor comun al elementelor  $a, b$ , atunci  $d_1 \sim d_2$ . Reciproc, dacă  $d_1 \sim d_2$  și  $d_1$  este un cel mai mare divizor comun al elementelor  $a, b$ , atunci și  $d_2$  este un cel mai mare divizor comun al elementelor  $a, b$ . De aceea vom considera ca fiind c.m.m.d.c.( $a, b$ ) orice element al lui  $R$  care este un cel mai mare divizor comun al elementelor  $a, b$  și vom spune că c.m.m.d.c.( $a, b$ ) este unic până la o asociere în divizibilitate.

(ii) Considerații similare sunt valabile și pentru cel mai mic multiplu comun a două elemente  $a, b \in R$ .

**Definiția 1.13.** Două elemente  $a, b \in R$  se numesc prime între ele sau relativ prime dacă  $\text{c.m.m.d.c.}(a, b) = 1$ .

Vom demonstra că în inelul  $R$  orice două elemente au un c.m.m.d.c.

**Algoritmul lui Euclid.** Fie  $a, b \in R$ ,  $b \neq 0$ . Scriem  $a = bq_1 + r_1$  cu  $0 \leq r_1 < |b|$ , respectiv  $\deg r_1 < \deg b$ . Dacă  $r_1 \neq 0$ , atunci scriem  $b = r_1q_2 + r_2$  cu  $0 \leq r_2 < r_1$ , respectiv  $\deg r_2 < \deg r_1$ . Dacă  $r_2 \neq 0$ , atunci scriem  $r_1 = r_2q_3 + r_3$  cu  $0 \leq r_3 < r_2$ , respectiv  $\deg r_3 < \deg r_2$  și așa mai departe. Obținem astfel un șir strict descrescător de numere naturale  $r_1 > r_2 > \dots$ , respectiv  $\deg r_1 > \deg r_2 > \dots$  care nu poate fi infinit, deci va exista un  $n \in \mathbb{N}^*$  astfel încât  $r_n \neq 0$  și  $r_{n+1} = 0$ .

Să arătăm că  $r_n$  este un c.m.m.d.c. al elementelor  $a, b \in R$ . Deoarece  $r_{n+1} = 0$  avem  $r_{n-1} = r_nq_{n+1}$ , deci  $r_n \mid r_{n-1}$ . Din relația  $r_{n-2} = r_{n-1}q_n + r_n$  deducem că  $r_n \mid r_{n-2}$ . Astfel obținem  $r_n \mid r_i$  pentru orice  $i = 1, \dots, n$ . Din relația  $b = r_1q_2 + r_2$  rezultă  $r_n \mid b$  iar apoi din  $a = bq_1 + r_1$  rezultă  $r_n \mid a$ . În concluzie,  $r_n$  este un divizor comun al lui  $a$  și  $b$ .

Fie acum  $d$  un divizor comun al lui  $a$  și  $b$ . Din relația  $a = bq_1 + r_1$  deducem că  $d \mid r_1$  și pas cu pas obținem  $d \mid r_i$  pentru orice  $i = 1, \dots, n$ . În particular,  $d \mid r_n$ .

În concluzie, c.m.m.d.c.( $a, b$ ) este ultimul rest nenul din algoritmul lui Euclid aplicat perechii  $(a, b)$ .

**Exemplul 1.14.** Fie  $a = 18$  și  $b = 24$ . Avem  $18 = 24 \cdot 0 + 18$ ,  $24 = 18 \cdot 1 + 6$ ,  $18 = 6 \cdot 3$ . Așadar  $(18, 24) = 6$ .

**Exercițiul 1.15.** Calculați  $(24, 54)$  în  $\mathbb{Z}$  cu algoritmul lui Euclid.

**Exercițiul 1.16.** Calculați  $(X^4 - 4X^3 + 1, X^3 - 3X^2 + 1)$  în  $\mathbb{R}[X]$  cu algoritmul lui Euclid.

**Propoziția 1.17.** Fie  $a, b, c \in R \setminus \{0\}$ .

- (i) Dacă  $d = (a, b)$ , atunci există  $a', b'$  cu  $a = da'$ ,  $b = db'$  și  $(a', b') = 1$ .
- (ii)  $(ac, bc) = (a, b)c$ .
- (iii)  $(a, b) = 1$  și  $(a, c) = 1$  implică  $(a, bc) = 1$ .
- (iv) (Lema lui Euclid)  $a \mid bc$  și  $(a, b) = 1$  implică  $a \mid c$ .
- (v)  $a \mid c$ ,  $b \mid c$  și  $(a, b) = 1$  implică  $ab \mid c$ .
- (vi) Există  $[a, b]$  și  $(a, b)[a, b]$  este asociat în divizibilitate cu  $ab$ .

*Proof.* (i) Fie  $d' = (a', b')$ . Deoarece  $d' \mid a'$  și  $d' \mid b'$  rezultă că  $dd' \mid a$  și  $dd' \mid b$ , deci  $dd' \mid d$  și cum  $d \neq 0$  obținem  $d' \mid 1$ , adică  $d' \sim 1$ .

(ii) Egalitatea rezultă din algoritmul lui Euclid.

(iii) Fie  $d = (a, bc)$ . Din  $d \mid a$  și  $a \mid ac$  rezultă că  $d \mid ac$ , deci  $d \mid (ac, bc)$ . Din (ii) obținem  $d \mid c$  și cum  $d \mid a$  rezultă  $d \mid 1$ .

(iv) Din (ii) avem că  $(ac, bc) = c$ . Dar  $a \mid ac$  și  $a \mid bc$ , deci  $a \mid c$ .

(v) Din (ii) avem că  $(ac, bc) = c$ . Dar  $ab \mid ac$  și  $ab \mid bc$ , deci  $ab \mid c$ .

(vi) Fie  $d = (a, b)$ . Atunci există  $a', b'$  cu  $a = da'$ ,  $b = db'$  și  $(a', b') = 1$ . Fie  $m = da'b'$ . Deoarece  $m = ab' = ba'$  rezultă  $a \mid m$  și  $b \mid m$ . Fie  $m' \in R$  astfel încât  $a \mid m'$  și  $b \mid m'$ . Avem că  $a' \mid \frac{m'}{d}$  și  $b' \mid \frac{m'}{d}$ . Din (v) rezultă  $a'b' \mid \frac{m'}{d}$ , deci  $m \mid m'$ .  $\square$

**Propoziția 1.18.** Orice ideal al lui  $R$  este principal.

*Proof.* Fie  $I$  un ideal nenul al lui  $R$ . Fie  $a \in I$ ,  $a \neq 0$  cu  $|a|$  minim dacă  $R = \mathbb{Z}$ , respectiv  $\deg a$  minim dacă  $R = K[X]$ . Vom arăta că  $I = aR$ . Evident,  $aR \subseteq I$ . Reciproc, fie  $b \in I$ . Atunci  $b = aq + r$  cu  $0 \leq r < |a|$ , respectiv  $\deg r < \deg a$ . Dar  $r = b - aq \in I$  și atunci neapărat  $r = 0$ , deci  $b = aq \in aR$ .  $\square$

**Propoziția 1.19.** Fie  $a, b \in R$ . Avem:

- (i)  $aR + bR = (a, b)R$ ;
- (ii)  $aR \cap bR = [a, b]R$ .

*Proof.* (i) Deoarece  $R$  este inel principal,  $aR + bR$  este ideal principal, deci există  $d \in R$  cu proprietatea că  $aR + bR = dR$ . Cum  $aR \subseteq dR$  și  $bR \subseteq dR$  rezultă  $d \mid a$  și  $d \mid b$ . Fie acum  $d' \in R$  cu proprietatea că  $d' \mid a$  și  $d' \mid b$ , echivalent  $aR \subseteq d'R$  și  $bR \subseteq d'R$ . Avem  $dR = aR + bR \subseteq d'R$ , deci  $d' \mid d$ .

(ii) Deoarece  $R$  este inel principal,  $aR \cap bR$  este ideal principal, deci există  $m \in R$  cu proprietatea că  $aR \cap bR = mR$ . Cum  $mR \subseteq aR$  și  $mR \subseteq bR$  rezultă  $a \mid m$  și  $b \mid m$ . Fie acum  $m' \in R$  cu proprietatea că  $a \mid m'$  și  $b \mid m'$ , echivalent  $m'R \subseteq aR$  și  $m'R \subseteq bR$ . Avem  $m'R \subseteq aR \cap bR = mR$ , deci  $m \mid m'$ .  $\square$

**Corolarul 1.20.** Fie  $a, b \in R$  și  $d = (a, b)$ . Atunci există  $r, s \in R$  astfel încât  $d = ar + bs$ .

**Remarca 1.21.** Folosind corolarul precedent putem da o altă demonstrație propoziției 1.17.

**Exercițiul 1.22.** Determinați  $(X^2 - 1)\mathbb{Q}[X] \cap (X^3 - 1)\mathbb{Q}[X]$  și  $(X^2 - 1)\mathbb{Q}[X] + (X^3 - 1)\mathbb{Q}[X]$ .

## 2. ELEMENTE PRIME. ELEMENTE IREDUCTIBILE

În continuare  $R$  va desemna  $\mathbb{Z}$  sau  $K[X]$ .

**Definiția 2.1.** (i) Un element  $p \in R$  se numește prim dacă  $p \neq 0$ ,  $p \notin U(R)$  și  $p \mid ab$  implică  $p \mid a$  sau  $p \mid b$ .

(ii) Un element  $q \in R$  se numește ireductibil dacă  $q \neq 0$ ,  $q \notin U(R)$  și  $q = ab$  implică  $a \in U(R)$  sau  $b \in U(R)$ .

Un element care nu este ireductibil se numește reductibil.

**Remarca 2.2.** Un element asociat cu un element prim (ireductibil) este de asemenea element prim (ireductibil).

**Propoziția 2.3.** Orice element prim este ireductibil.

*Proof.* Dacă  $p \in R$  este element prim și  $p = ab$ , atunci  $p \mid ab$  și de aici rezultă  $p \mid a$  sau  $p \mid b$ . Să presupunem că  $p \mid a$ . Atunci există  $a' \in R$  astfel încât  $a = pa'$  și înlocuind în  $p = ab$  obținem  $p = pa'b$ , de unde  $1 = a'b$ , deci  $b \in U(R)$ .  $\square$

Este adevărat și reciproc.

**Propoziția 2.4.** Orice element ireductibil este prim.

*Proof.* Fie  $q \in R$  un element ireductibil. Să presupunem că  $q \mid ab$ . Fie  $d = (q, a)$ . Scriem  $q = dq'$  și  $a = da'$ . Deoarece  $q$  este ireductibil rezultă  $d \in U(R)$  sau  $q' \in U(R)$ . În primul caz  $1 = (q, a)$  și din Lema lui Euclid obținem  $q \mid b$ . În cazul al doilea  $q = (q, a)$  și astfel  $q \mid a$ .  $\square$

**Remarca 2.5.** (i) Un număr  $p \in \mathbb{Z}$  este prim dacă  $p \notin \{-1, 0, 1\}$  și are ca divizori doar pe  $\pm 1$  și  $\pm p$ .

(ii) Un polinom  $f \in K[X]$  este ireductibil dacă nu se poate scrie ca produs de două polinoame de grad  $\geq 1$ .

**Definiția 2.6.** Un număr întreg care nu este prim se numește compus, iar un polinom care nu este ireductibil se numește reductibil.

**Exemplul 2.7.** (i) Numerele  $\pm 2, \pm 3, \pm 5, \dots$  sunt numere prime.

(ii)  $X$  este polinom ireductibil, iar  $X^2$  este reductibil.

**Propoziția 2.8.** (i) Orice polinom de gradul întâi din  $K[X]$  este ireductibil.

(ii) Un polinom de grad 2 sau 3 din  $K[X]$  este ireductibil dacă și numai dacă nu are rădăcini în  $K$ .

*Proof.* (i) Evident.

(ii) În general, un polinom ireductibil  $f \in K[X]$  nu are rădăcini în  $K$ . Aceasta rezultă imediat din lema lui Bézout. Reciproc, dacă  $f \in K[X]$  cu  $\deg f = 2, 3$  și nu are rădăcini în  $K$ , atunci  $f$  este ireductibil, altminteri s-ar descompune într-un produs de două polinoame dintre care cel puțin unul are gradul 1. Dar orice polinom de grad 1 din  $K[X]$  are o rădăcină în  $K$ , contradicție.  $\square$

**Exemplul 2.9.** (i) Polinomul  $X^2 - 2$  este ireductibil în  $\mathbb{Q}[X]$ , dar este reductibil în  $\mathbb{R}[X]$ .

(ii) Polinoamele  $X^2 + X + 1$  și  $X^3 + X + 1$  sunt ireductibile în  $\mathbb{Z}_2[X]$ . Pe de altă

parte, polinomul  $X^4 + X^2 + 1$  nu are rădăcini în  $\mathbb{Z}_2$ , dar este reductibil în  $\mathbb{Z}_2[X]$ :  $X^4 + X^2 + 1 = (X^2 + X + 1)^2$ .

**Exercițiul 2.10.** Determinați polinoamele ireductibile de grad  $\leq 5$  din  $\mathbb{Z}_2[X]$ .

**Exercițiul 2.11.** Descompuneți polinomul  $X^{56} - X^{49} - X^7 + 1$  în produs de polinoame ireductibile în  $\mathbb{Z}_7[X]$ .

**Propoziția 2.12.** Fie  $p \in R$  element prim. Atunci inelul factor  $R/pR$  este corp.

*Proof.* Fie  $\hat{a} \in R/pR$ ,  $\hat{a} \neq \hat{0}$ . Aceasta înseamnă că  $a \notin pR$ , adică  $p \nmid a$ . Așadar  $(p, a) = 1$ . Atunci există  $u, v \in R$  cu proprietatea că  $pu + av = 1$ . Trecând la clase de resturi modulo idealul  $pR$  obținem  $\hat{a}\hat{v} = \hat{1}$ , deci  $\hat{a}$  este inversabil.  $\square$

**Remarca 2.13.** Rezultatul de mai sus ne ajută să construim corpuri finite. De exemplu,  $\mathbb{Z}_2[X]/(X^2 + X + 1)$  este corp finit cu 4 elemente.

**Propoziția 2.14.** Dacă  $a \in R$  este un element nenul și neinvertibil, atunci acesta admite o descompunere în produs finit de elemente prime și această scriere este unică (până la o asociere în divizibilitate și abstracție făcând de ordinea factorilor).

*Proof. Existența.* Presupunem că există  $a \in R$  nenul și neinvertibil care nu se scrie ca produs de numere prime, respectiv ca produs de polinoame ireductibile. Îl alegem pe  $a$  de modul, respectiv grad minim cu această proprietate. Cum  $a$  nu poate fi număr prim, respectiv polinom ireductibil, există  $a_1, a_2 \in R$  nenule și neinvertibile astfel încât  $a = a_1 a_2$ . Atunci  $|a_i| < |a|$ , respectiv  $\deg a_i < \deg a$  pentru  $i = 1, 2$ . Datorită alegerii lui  $a$ , elementele  $a_1, a_2$  se pot scrie ca produs de numere prime, respectiv ca produs de polinoame ireductibile. Dar atunci și  $a$  este produs de numere prime, respectiv produs de polinoame ireductibile, contradicție.

*Unicitatea.* Fie  $a = p_1 \cdots p_m = p'_1 \cdots p'_n$  cu  $p_i, p'_j \in R$  elemente prime. Vom demonstra (prin inducție după  $m$ ) că  $m = n$  și există  $\sigma \in S_n$  astfel încât  $p_i \sim p'_{\sigma(i)}$  pentru orice  $i = 1, \dots, m$ .

Dacă  $m = 1$ , atunci  $p_1 = p'_1 \cdots p'_n$ . Deoarece  $p_1$  este prim acesta este ireductibil și rezultă că  $n = 1$ .

Presupunem acum că  $m > 1$ . Din  $p_m \mid p'_1 \cdots p'_n$  obținem că există  $j$  astfel încât  $p_m \mid p'_j$  și cum  $p'_j$  este ireductibil rezultă  $p_m \sim p'_j$ . Să considerăm  $j = n$ , scriem  $p_m = up'_n$  cu  $u \in U(R)$  și prin simplificare obținem  $p_1 \cdots (up_{m-1}) = p'_1 \cdots p'_{n-1}$ . Acum aplicăm ipoteza de inducție și deducem că  $m - 1 = n - 1$  și există  $\sigma' \in S_{n-1}$  astfel încât  $p_i \sim p'_{\sigma'(i)}$  pentru orice  $i = 1, \dots, m - 1$ .  $\square$

**Corolarul 2.15.** Fie  $a, b \in R$  nenule și neinvertibile. Dacă  $a = \prod_{i=1}^r p_i^{k_i}$ ,  $b = \prod_{i=1}^r p_i^{l_i}$ , unde  $p_i$  sunt elemente prime, atunci  $(a, b) = \prod_{i=1}^r p_i^{\min(k_i, l_i)}$  și  $[a, b] = \prod_{i=1}^r p_i^{\max(k_i, l_i)}$ .

**Teorema 2.16.** Mulțimea numerelor prime pozitive, respectiv mulțimea polinoamelor ireductibile și monice din  $K[X]$  este infinită.

*Proof.* Presupunem că mulțimea numerelor prime pozitive, respectiv mulțimea polinoamelor ireductibile și monice din  $K[X]$  este finită. Să notăm cu  $p_1, \dots, p_r$  elementele sale. Atunci  $N = p_1 \cdots p_r + 1$  admite o descompunere în factori primi,

respectiv polinoame ireductibile și de aici rezultă că există  $i \in \{1, \dots, r\}$  cu proprietatea că  $p_i \mid N$ . Dar cum  $p_i \mid p_1 \cdots p_r$  rezultă  $p_i \mid 1$ , contradicție.  $\square$

**Exercițiul 2.17.** Determinați c.m.m.d.c. și c.m.m.m.c. pentru polinoamele  $f = (X-1)(X^2-1)(X^3-1)(X^4-1)$  și  $g = (X+1)(X^2+1)(X^3+1)(X^4+1)$  din  $\mathbb{Q}[X]$ .

### 3. TEOREMA FUNDAMENTALĂ A ALGEBREI

**Teorema 3.1.** (Teorema lui Kronecker) *Fie  $K$  un corp și  $f \in K[X]$  cu  $\deg f \geq 1$ . Atunci există o extindere  $L$  a lui  $K$  în care  $f$  are cel puțin o rădăcină.*

*Proof.* Deoarece  $f$  se descompune în produs de polinoame ireductibile este suficient să demonstrăm teorema pentru cazul în care  $f$  este ireductibil și de grad  $\geq 2$ . Fie  $L = K[X]/(f)$ . Știm că  $L$  este corp iar morfismul canonic  $K \rightarrow L$  este injectiv, deci putem considera că  $L$  este o extindere a lui  $K$ . Fie  $\alpha = X \bmod (f)$  (clasa lui  $X$  modulo idealul  $(f)$ ). Este imediat că  $\alpha \in L$  și  $f(\alpha) = 0$ .  $\square$

**Corolarul 3.2.** *Fie  $K$  un corp și  $f \in K[X]$  cu  $\deg f \geq 1$ . Atunci există o extindere  $L$  a lui  $K$  în care  $f$  are toate rădăcinile.*

**Teorema 3.3.** (Teorema fundamentală a algebrei) *Orice polinom  $f \in \mathbb{C}[X]$  cu  $\deg f \geq 1$  are cel puțin o rădăcină în  $\mathbb{C}$ .*

**Corolarul 3.4.** (i) *Fie  $f \in \mathbb{C}[X]$  cu  $\deg f \geq 1$ . Atunci  $f$  este ireductibil dacă și numai dacă  $\deg f = 1$ .*

(ii) *Fie  $f \in \mathbb{R}[X]$  cu  $\deg f \geq 1$ . Atunci  $f$  este ireductibil dacă și numai dacă  $\deg f = 1$  sau  $\deg f = 2$  și  $f$  nu are rădăcini reale.*

**Corolarul 3.5.** (i) *Fie  $f \in \mathbb{C}[X]$  cu  $\deg f \geq 1$ . Atunci  $f$  se scrie în mod unic sub forma*

$$f = a(X - a_1)^{k_1} \cdots (X - a_m)^{k_m}$$

*cu  $a \in \mathbb{C}^\times$ ,  $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{C}$  distincte și  $k_1, \dots, k_m \in \mathbb{N}^*$ .*

(ii) *Fie  $f \in \mathbb{R}[X]$  cu  $\deg f \geq 1$ . Atunci  $f$  se scrie în mod unic sub forma*

$$f = a(X - a_1)^{k_1} \cdots (X - a_r)^{k_r} (X^2 + b_1X + c_1)^{l_1} \cdots (X^2 + b_sX + c_s)^{l_s}$$

*cu  $a \in \mathbb{R}^\times$ ,  $a_1, \dots, a_r \in \mathbb{R}$  distincte,  $b_1, c_1, \dots, b_s, c_s \in \mathbb{R}$  cu  $b_i^2 < 4c_i$  pentru orice  $i = 1, \dots, s$  și  $k_1, \dots, k_r, l_1, \dots, l_s \in \mathbb{N}^*$ .*

**Remarca 3.6.** În  $\mathbb{Q}[X]$  există polinoame ireductibile de orice grad. De exemplu, polinomul  $X^n - 2$  este ireductibil în  $\mathbb{Q}[X]$  pentru orice  $n \geq 1$ .

**Exercițiul 3.7.** Arătați că polinomul  $X^n - 2$  este ireductibil în  $\mathbb{Q}[X]$  pentru orice  $n \geq 1$ .

**Exercițiul 3.8.** Descompuneți polinomul  $X^n - 1$ ,  $1 \leq n \leq 6$ , în produs de polinoame ireductibile în  $\mathbb{Q}[X]$ ,  $\mathbb{R}[X]$ , respectiv  $\mathbb{C}[X]$ .

## 4. TEOREMA CHINEZĂ A RESTURILOR

Fie  $n_1, n_2 \geq 2$  două numere întregi prime între ele. Fie  $a_1, a_2$  numere întregi fixate. Considerăm sistemul de congruențe

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{n_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{n_2} \end{cases}$$

Vom arăta că sistemul dat are soluții și vom determina cea mai mică soluție pozitivă a acestuia.

Deoarece  $(n_1, n_2) = 1$  avem că  $\hat{n}_1$  este inversabil în  $\mathbb{Z}/n_2\mathbb{Z}$ , respectiv  $\hat{n}_2$  este inversabil în  $\mathbb{Z}/n_1\mathbb{Z}$ . Așadar există  $y_1, y_2 \in \mathbb{Z}$  cu proprietatea că  $n_1 y_1 \equiv 1 \pmod{n_2}$ , respectiv  $n_2 y_2 \equiv 1 \pmod{n_1}$ . Fie acum  $x = a_1 n_2 y_2 + a_2 n_1 y_1$ . Este evident că  $x$  este o soluție a sistemului de congruențe dat. Mai mult, sistemul are o infinitate de soluții, deoarece  $x + kn_1 n_2$  este de asemenea soluție, oricare ar fi  $k \in \mathbb{Z}$ .

Ne propunem acum să determinăm cea mai mică soluție pozitivă a sistemului. Scriem  $x = n_1 n_2 q + r$  cu  $0 \leq r < n_1 n_2$ . Dacă  $r = 0$ , atunci cea mai mică soluție pozitivă este  $n_1 n_2$ . În caz contrar,  $r$  este cea mai mică soluție pozitivă. Este evident că  $r$  este o soluție a sistemului. Să arătăm că este cea mai mică. Fie  $0 < r' < r$  o altă soluție. Atunci  $r \equiv r' \pmod{n_1}$  și  $r \equiv r' \pmod{n_2}$ , deci  $n_1 \mid r - r'$  și  $n_2 \mid r - r'$ . Cum  $(n_1, n_2) = 1$  deducem că  $n_1 n_2 \mid r - r'$ . Pe de altă parte,  $0 < r - r' < n_1 n_2$ , contradicție.  $\square$

Să remarcăm că  $(n_1, n_2) = 1$  este, în general, o condiție necesară: de exemplu, sistemul de congruențe

$$\begin{cases} x \equiv 1 \pmod{4} \\ x \equiv 2 \pmod{6} \end{cases}$$

nu are soluții.

**Exercițiul 4.1.** Să se afle cea mai mică soluție pozitivă a sistemului de congruențe

$$\begin{cases} x \equiv 5 \pmod{18} \\ x \equiv 27 \pmod{35} \end{cases}$$

**Exercițiul 4.2.** Rezolvați sistemul de congruențe

$$\begin{cases} 6x \equiv 2 \pmod{8} \\ 5x \equiv 5 \pmod{6} \end{cases}$$

Rezultatele de mai sus se pot generaliza la mai mult de două numere.

**Teorema 4.3.** (Teorema chineză a resturilor) Fie  $s \geq 2$  și fie  $n_1, \dots, n_s \geq 2$  numere întregi oricare două prime între ele. Fie  $a_1, \dots, a_s$  numere întregi fixate. Considerăm sistemul de congruențe

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{n_1} \\ \dots\dots\dots \\ x \equiv a_s \pmod{n_s} \end{cases}$$

Acesta are o unică soluție  $0 < x \leq n_1 \cdots n_s$ .