

Leçon 141 : Polynômes irréductibles à une indéterminée. Corps de rupture.

Exemples et applications.

1 Polynômes irréductibles

1.1 Définitions [GOZ]

Définition 1 (polynôme irréductible) Soit A un anneau. Un polynôme $P \in A[X]$ est dit irréductible sur A si $\deg(P) \geq 1$, et ses seuls diviseurs dans $A[X]$ sont les polynômes uP où $u \in A^\times$, et les éléments de A^\times .

Exemple 2 $2X$ est irréductible sur \mathbb{Q} , mais pas sur \mathbb{Z} .

Définition 3 (racine) Soient K un corps, k un sous-corps de K et $P \in k[X]$. Une racine de P dans K est un élément $\alpha \in K$ tel que $P(\alpha) = 0$. La multiplicité de α est le plus grand entier n tel que $(X - \alpha)^n$ divise P dans $K[X]$.

Proposition 4 Soit K un corps. Alors :

1. Tout polynôme de degré 1 est irréductible sur K .
2. Tout polynôme irréductible de degré > 1 n'a pas de racine dans K .
3. Les polynômes irréductibles de degré 2 ou 3 sont exactement ceux n'ayant pas de racine dans K .

Remarque 5 La propriété 3 est fautive pour des degrés ≥ 4 : par exemple $(X^2 + 1)^2$ n'a pas de racine dans \mathbb{Q} mais n'est pas irréductible sur \mathbb{Q} .

Remarque 6 Si P est irréductible sur K , alors P est irréductible sur k . La réciproque est fautive en général, par exemple $X^2 + 1$ est irréductible sur \mathbb{R} mais pas sur \mathbb{C} .

1.2 Factorialité et critères d'irréductibilité [PER] et [GOZ]

Soient A un anneau factoriel et $K = \text{Frac}(A)$ le corps des fractions de A .

Définition 7 (contenu) Si $P \in A[X] \setminus \{0\}$, le contenu de P , noté $c(P)$, est défini comme le pgcd des coefficients de P (défini à un inversible près). P est dit primitif si $c(P) = 1$.

Lemme 8 (Gauss) Pour $P, Q \in A[X] \setminus \{0\}$, $c(PQ) = c(P)c(Q)$.

Proposition 9 Les polynômes $P \in A[X]$ irréductibles sur A sont exactement:

1. Les constantes $p \in A$ irréductibles.
2. Les polynômes de degré ≥ 1 , primitifs et irréductibles sur K .

Théorème 10 Si A est factoriel, alors $A[X]$ est factoriel.

Théorème 11 (critère d'Eisenstein, développement 1) Soit $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k \in A[X]$ un polynôme de degré $n \geq 1$. On suppose qu'il existe $p \in A$ irréductible tel que : $\forall k \in \{0, \dots, n-1\}, p|a_k, p \nmid a_n$ et $p \nmid a_0^2$. Alors P est irréductible sur K .

Exemple 12 (polynômes cyclotomiques) Pour p premier, le polynôme cyclotomique ϕ_p est irréductible sur \mathbb{Q} .

Exemple 13 Le polynôme $X^4 + 1$ est irréductible sur \mathbb{Q} .

Théorème 14 (réduction modulo un idéal premier) Soient I un idéal premier de A , $B = A/I$ et $L = \text{Frac}(B)$. On suppose $a_n \notin I$. Si le réduct de P modulo I est irréductible dans $L[X]$, alors P est irréductible sur K .

Exemple 15 Si $P = X^3 - 127X^2 + 3608X + 19 \in \mathbb{Z}[X]$, son réduct modulo 2 est $X^3 - X^2 + 1$, irréductible sur \mathbb{F}_2 , donc P est irréductible sur \mathbb{Q} , et P est primitif, donc P est irréductible sur \mathbb{Z} .

2 Éléments algébriques et extensions de corps [PER] et [GOZ]

Soient K un corps et L une extension de K .

Définition 16 (degré d'une extension) L est un K -espace vectoriel, et si $\dim_K(L) < \infty$, on pose $[L : K] = \dim_K(L)$, appelé degré de L sur K .

Théorème 17 (base télescopique) Soit M une extension de L . Si $(e_i)_{i \in I}$ est une base de L sur K , et $(f_j)_{j \in J}$ est une base de M sur L , alors $(e_i f_j)_{i \in I, j \in J}$ est une base de M sur K .

Corollaire 18 En gardant les notations précédentes, si les degrés sont finis, alors $[M : K] = [M : L][L : K]$.

Définition 19 (élément algébrique, transcendant) Soient $a \in L$ et $ev_a : K[X] \rightarrow L$ défini par $ev_a(P) = P(a)$.

1. Si ev_a n'est pas injective, on dit que a est un élément algébrique de L .
2. Sinon, on dit que a est un élément transcendant.

Exemple 20 π et e sont transcendants sur \mathbb{Q} (admis). $\sqrt{2}$ est algébrique sur \mathbb{Q} .

On suppose dans la suite que a est algébrique.

Définition 21 (polynôme minimal) $I(a) := \text{Ker}(ev_a)$ est un idéal principal non nul. Le polynôme minimal de a sur K , noté $\pi_{a,K}$, est alors défini comme l'unique $P \in K[X]$ unitaire tel que $I(a) = PK[X]$.

Proposition 22 $\deg(\pi_{a,K}) = 1 \Leftrightarrow a \in K$. Dans ce cas, $\pi_{a,K} = X - a$.

Proposition 23 Soit $P \in K[X]$. Alors $P = \pi_{a,K}$ si et seulement si P est unitaire, $P(a) = 0$ et, pour tout polynôme non nul R dans $I(a)$, $\deg(P) \leq \deg(R)$.

Proposition 24 Soit $P \in K[X]$. Alors $P = \pi_{a,K}$ si et seulement si $P(a) = 0$, et P est unitaire irréductible sur K .

Exemple 25 Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $\alpha_n = 2^{1/n}$. Alors $\pi_{\alpha_n, \mathbb{Q}} = X^n - 2$.

Proposition 26 En notant $m = \deg(\pi_{a,K})$, alors $(a^i)_{0 \leq i \leq m-1}$ est une base de $K[a]$ en tant que K -espace vectoriel. Ainsi $[K[a] : K] = m$.

3 Corps de rupture et de décomposition

3.1 Corps de rupture d'un polynôme irréductible [GOZ]

Soient K un corps et $P \in K[X]$ un polynôme irréductible sur K .

Définition 27 (corps de rupture) Une extension L de K est un corps de rupture de P si $L = K(\alpha)$ avec $P(\alpha) = 0$.

Théorème 28 Il existe un corps de rupture de P , c'est $K[X]/\langle P \rangle$, et il est unique à K -isomorphisme près.

Corollaire 29 Le corps de rupture est de degré $\deg(P)$ sur K , et une base sur K est $(\bar{1}, \bar{X}, \dots, \bar{X}^{n-1})$, où \bar{X} est la classe modulo $\langle P \rangle$ de X .

Exemple 30 Le corps de rupture de $X^2 + 1$ sur \mathbb{R} est \mathbb{C} .

Exemple 31 Le corps de rupture de $X^2 + X + 1$ sur \mathbb{F}_2 donne un corps à 4 éléments.

Remarque 32 Le corps de rupture ne contient pas forcément toutes les racines du polynôme : par exemple si $P = X^3 - 2 \in \mathbb{Q}[X]$, le corps de rupture de P est $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$, qui ne contient pas les racines complexes de P ($j\sqrt[3]{2}$ et $j^2\sqrt[3]{2}$).

Proposition 33 Soit $P \in K[X]$ de degré n . Alors P est irréductible sur K si et seulement si P n'a pas de racine dans les extensions L de K de degré $\leq n/2$.

Remarque 34 On retrouve les critères d'irréductibilité des polynômes de degré 2 ou 3.

Proposition 35 Soient $P \in K[X]$ de degré n , et L une extension de K de degré m . Si $m \wedge n = 1$, alors P est irréductible sur L .

Exemple 36 $X^3 + X + 1$ est irréductible sur \mathbb{Q} , donc sur $\mathbb{Q}[i]$.

3.2 Corps de décomposition d'un polynôme [GOZ]

Soient K un corps et $P \in K[X]$ de degré ≥ 1 (pas forcément irréductible sur K).

Définition 37 (corps de décomposition) Une extension L de K est un corps de décomposition de P sur K si :

1. Il existe $a, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$ tels que $P = a(X - \alpha_1)\dots(X - \alpha_n)$.
2. $L = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$.

Théorème 38 Il existe un corps de décomposition de P sur K , de degré $\leq n!$, et il est unique à K -isomorphisme près.

Exemple 39 Le corps de décomposition de $X^2 + 1$ sur \mathbb{R} est $\mathbb{C} = \mathbb{R}(i)$.

Exemple 40 Le corps de décomposition de $X^3 - 2$ sur \mathbb{Q} est $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, j)$. Pour un polynôme irréductible, le corps de décomposition n'est donc pas, à priori, égal au corps de rupture.

Application 41 (corps finis) Si p est un nombre premier, $n \in \mathbb{N}^*$ et $q = p^n$, alors il existe, à isomorphisme près, un unique corps à q éléments, c'est le corps de décomposition du polynôme $X^q - X$ sur \mathbb{F}_p . On le note \mathbb{F}_q .

3.3 Clôture algébrique [GOZ]

Soit K un corps.

Définition 42 (extension algébrique) Une extension L de K est dite algébrique si tout élément de L est algébrique sur K .

Proposition/Définition 43 (corps algébriquement clos) Les conditions suivantes sont équivalentes :

1. Tout polynôme de degré ≥ 1 de $K[X]$ est scindé sur K .
2. Tout polynôme de degré ≥ 1 de $K[X]$ admet une racine dans K .
3. Les seuls polynômes irréductibles de $K[X]$ sont de degré 1.
4. Toute extension algébrique de K est identique à K .

Dans ce cas, on dit alors que K est algébriquement clos.

Exemple 44 \mathbb{Q} et \mathbb{R} ne sont pas algébriquement clos.

Théorème 45 (d'Alembert-Gauss) Le corps \mathbb{C} est algébriquement clos.

Corollaire 46 Les polynômes irréductibles de $\mathbb{C}[X]$ (resp. $\mathbb{R}[X]$) sont les polynômes de degré 1 (resp. de degré 1 et de degré 2 sans racine réelle).

Définition 47 (clôture algébrique) On dit qu'une extension L de K est une clôture algébrique de K si L est algébrique sur K et L est algébriquement clos.

Exemple 48 \mathbb{C} est une clôture algébrique de \mathbb{R} .

Théorème 49 (Steinitz, admis) Tout corps commutatif K admet une clôture algébrique, unique à K -isomorphisme près.

4 Polynômes irréductibles remarquables [GOZ]

4.1 Construction de corps finis

Soient p un nombre premier, $n \in \mathbb{N}^*$ et $q = p^n$.

Proposition 50 Si $P \in \mathbb{F}_p[X]$, de degré n , est irréductible sur \mathbb{F}_p , alors $\mathbb{F}_q \simeq \mathbb{F}_p[X]/(P)$.

Définition 51 (fonction de Möbius) La fonction de Möbius $\mu : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{C}$ est définie par $\mu(1) = 1$, $\mu(n) = r$ si $n = \prod_{i=1}^r p_i$ avec les p_i distincts, et $\mu(n) = 0$ sinon (i.e. si n a un facteur carré).

Théorème 52 (inversion de Möbius) Soient $f, g : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{C}$. Si $f(n) = \sum_{d|n} g(d)$, alors $g(n) = \sum_{d|n} \mu(d) f\left(\frac{n}{d}\right)$.

Théorème 53 (développement 2) On note, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $A(p, k)$ l'ensemble des polynômes irréductibles de degré k sur \mathbb{F}_p , et $I(p, k) = |A(p, k)|$. Alors :

$$X^{p^n} - X = \prod_{d|n} \prod_{P \in A(p, d)} P \text{ et } I(p, n) = \frac{1}{n} \sum_{d|n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) p^d.$$

Corollaire 54 Il existe sur \mathbb{F}_p des polynômes irréductibles de tout degré.

Remarque 55 Sur un corps fini, le corps de rupture d'un polynôme irréductible est égal à son corps de décomposition. En pratique, on préfère la notion de corps de rupture.

Exemple 56 $\mathbb{F}_4 \simeq \mathbb{F}_2[X]/\langle X^2 + X + 1 \rangle$ et, comme j est racine de $X^2 + X + 1$, on a $\mathbb{F}_4 = \{0, 1, j, j^2 = j + 1\}$.

Exemple 57 $\mathbb{F}_8 \simeq \mathbb{F}_2[X]/\langle X^3 + X + 1 \rangle$. $\mathbb{F}_9 \simeq \mathbb{F}_3[X]/\langle X^2 + 1 \rangle$.

4.2 Polynômes cyclotomiques

Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

Définition 58 On note \mathbb{U}_n (resp. \mathbb{U}_n^*) l'ensemble des racines n -èmes (resp. n -èmes primitive) de l'unité.

Définition 59 (polynôme cyclotomique) Le polynôme cyclotomique d'ordre n est défini par $\phi_n = \prod_{\xi \in \mathbb{U}_n^*} (X - \xi)$.

Proposition 60 ϕ_n est unitaire, de degré $\varphi(n)$.

Proposition 61 On a : $X^n - 1 = \prod_{d|n} \phi_d$.

Corollaire 62 (formule de l'indicatrice d'Euler) $n = \sum_{d|n} \varphi(d)$.

Proposition 63 $\phi_n \in \mathbb{Z}[X]$.

Théorème 64 ϕ_n est irréductible sur \mathbb{Z} , donc sur \mathbb{Q} .

Corollaire 65 Le polynôme minimal de toute racine n -ème primitive de l'unité est ϕ_n . Donc $[\mathbb{Q}(\mathbb{U}_n^*) : \mathbb{Q}] = \varphi(n)$.

Références :

- [GOZ] Théorie de Galois, Gozard.
- [PER] Cours d'algèbre, Perrin.