

Irréductibilité des polynômes cyclotomiques sur \mathbb{Q}

Leçons : 102, 120, 125, 141, 144

Définition 1

Soit k un corps, K_n le corps de décomposition de $P_n = X^n - 1$. On note $\mu_n(K_n)$ le groupe des racines de P_n dans k_n et $\mu_n(K_n)^*$ l'ensemble de ses générateurs. Le n -ième polynôme cyclotomique est

$$\phi_{n,k} = \prod_{\zeta \in \mu_n(K_n)^*} (X - \zeta) \in K_n[X]$$

On note $\phi_n = \phi_{n,\mathbb{Q}}$

On rappelle que $\phi_{n,k} \in k[X]$, que $X^n - 1 = \prod_{d|n} \phi_{d,k}(X)$ et que $\phi_{n,k}$ est de degré $\phi(n)$.

Proposition 2

On a $\phi_n \in \mathbb{Z}[X]$ et si k est un corps, $\sigma : \mathbb{Z} \rightarrow k$ le morphisme canonique, $\phi_{n,k} = \sigma(\phi_n)$.

Théorème 3

Le polynôme ϕ_n est irréductible sur \mathbb{Z} et sur \mathbb{Q} .

Démonstration. Soit K corps de décomposition de ϕ_n sur \mathbb{Q} , $\zeta \in K$ une racine primitive n -ième de l'unité. Soit p premier ne divisant pas n .

Étape 1 : ζ^p est aussi une racine primitive n -ième de l'unité. En effet, si $up + vn = 1$ est une relation de Bézout entre p et n , on a $\zeta = (\zeta^p)^u (\zeta^n)^v = (\zeta^p)^u$.

Étape 2 : Soient f et g les polynômes minimaux respectifs de ζ et ζ^p sur \mathbb{Q} . Écrivons la décomposition en facteurs irréductibles de ϕ_n sur \mathbb{Z} : $\phi_n = \prod_{i=1}^r f_i^{\alpha_i}$. Comme ϕ_n est unitaire, il en va de même des f_i quitte à multiplier par -1 . De plus, ζ étant racine de ϕ_n , ζ est racine d'un des f_i de sorte que $f_i = f$ par minimalité de f . En particulier $f \in \mathbb{Z}[X]$ et est unitaire et il en va de même pour g .

Étape 3 : Montrons par l'absurde que $f = g$. Si ce n'est pas le cas, f et g sont premiers entre eux donc par le lemme de Gauss, f, g divise ϕ_n dans $\mathbb{Z}[X]$. De plus, $g(\zeta^p) = 0$ donc $f(X)$ divise $g(X^p)$ dans $\mathbb{Q}[X]$: $g(X^p) = f(X)h(X)$, $h \in \mathbb{Q}[X]$. En écrivant $h = \frac{a}{b}h_1$ où h_1 polynôme entier primitif, on voit en comparant le contenu de part et d'autre de l'égalité que $h \in \mathbb{Z}[X]$.

Réduisons maintenant modulo p : si $g(X) = a_s X^s + \dots + a_0$, alors si \bar{g} est la réduction modulo p de g , on a $\bar{g}(X^p) = \bar{a}_s X^{ps} + \dots + \bar{a}_0 = \bar{a}_s^p X^{ps} + \dots + \bar{a}_0^p = (\bar{g}(X))^p$ par linéarité de l'extension du morphisme de Frobenius à $\mathbb{F}_p[X]$.

Soit φ un facteur irréductible de \bar{f} dans $\mathbb{F}_p[X]$. Alors comme $\bar{g}(X)^p = \bar{f}(X)\bar{h}(X)$, on a par le lemme de Gauss, $\varphi | \bar{g}(X)$. Comme $\bar{f}(X)\bar{g}(X)$ divise $\bar{\phi}_n$, $\bar{\phi}_n$ a un facteur double dans $\mathbb{F}_p[X]$. Mais selon la proposition préliminaire, $\phi_n = \phi_{n,\mathbb{F}_q}$ qui n'a pas de racine multiple dans son corps de décomposition donc pas de facteur double. Ayant abouti à une contradiction, on conclut que $f = g$.

Étape 4 : conclusion. Soit ζ' une racine primitive n -ième de l'unité. De même que dans l'étape 1, on a $\zeta' = \zeta^m$ où m est premier avec n . Ainsi, si $m = \prod_{i=1}^r p_i^{\alpha_i}$ est la décomposition de m en facteurs premiers, aucun des p_i ne divise n . Par une récurrence immédiate s'appuyant sur le résultat de l'étape 3, on obtient que le polynôme minimal de ζ' sur \mathbb{Q} est f . En particulier,

f annule toutes les racines primitives n -ièmes de l'unité donc, puisque f est unitaire entier et divise ϕ_n , $f = \phi_n$. \square

Il est intéressant de prolonger l'étude dans les corps finis, bien que cela dépasse le cadre du développement proprement dit.

Proposition 4

Soit $k = \mathbb{F}_q[X]$, n un entier premier avec q et r l'ordre de $[q]$ dans $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$. Alors $\phi_{n,k}$ est un produit de facteurs irréductibles simples, tous de degré r .

Démonstration. Le fait que $\phi_{n,k}$ est à facteurs simples a déjà été établi dans la démonstration du théorème.

Soit P un facteur irréductible de ϕ_n , s son degré. Notons $K = k[X]/(P)$ un corps de rupture de P . Celui-ci est de cardinal q^s donc $\forall x \in K, x^{q^s-1} = 1$. De plus, il contient une racine ζ de P , donc de $\phi_{n,k} = \phi_{n,K}$. Donc ζ est une racine primitive n -ième de l'unité de K , de sorte que $n|q^s - 1$ puisque n est l'ordre de ζ dans K^* . D'où $q^s \equiv 1[n]$ et comme r est l'ordre multiplicatif de $[q]$, r divise s .

Par ailleurs, $n|q^r - 1$ par définition de r donc $\zeta^{q^r} = \zeta$: ζ appartient au sous-corps L de K constitué des racines de $X^{q^r} - X$ dans K (cf construction des corps finis). Comme ζ est un générateur du groupe des racines n -ièmes de l'unité dans un corps de décomposition K_n de $X^n - 1$ et $K \subset K_n$, ζ engendre K^* , d'où $K = k[\zeta]$. De même, $L = k[\zeta]$ donc $K = L$. En particulier, $\text{Card}(K) = q^s \leq q^r$ donc $s \leq r$, et finalement $s = r$. \square

Corollaire 5

Le polynôme ϕ_{n,\mathbb{F}_q} est irréductible si et seulement si q engendre $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$.

Remarque. • L'exemple de $\phi_7 = 1 + X + \dots + X^6$ montre la complexité de la situation sur les corps finis. Modulo 2, $\phi_7 = (1 + X + X^3)(1 + X^2 + X^3)$ n'est pas irréductible.

- Une première application est la description du groupe de Galois $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q})$ pour ζ racine primitive n -ième de l'unité. Une conséquence immédiate du théorème est que ϕ_n est le polynôme minimal de ζ et $[\mathbb{Q}(\zeta) : \mathbb{Q}] = \varphi(n)$.

Soit le morphisme de groupes $j : (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^* \rightarrow \text{Gal}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q})$. Il est injectif car

$$[m]_n \mapsto \sigma_m : \zeta \mapsto \zeta^m$$

si $j([m]) = \text{id}$, on a $\zeta^m = \zeta$ donc $\zeta^{m-1} = 1$ et comme ζ est primitive, $m \equiv 1[n]$. De plus, les racines de ϕ_n dans $\mathbb{Q}(\zeta) = \mathbb{Q}(U_n)$ sont les ζ^k pour k premier avec n et tout \mathbb{Q} -automorphisme envoie une racine du polynôme minimal ϕ_n de ζ sur une autre, ce qui prouve la surjectivité. Ainsi $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}) \simeq (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*$.

- Pour la culture, une (lointaine) application de l'irréductibilité de ϕ_n est le théorème de la progression arithmétique de Dirichlet, et plus généralement le théorème de densité de Chebotarev qui s'appuie sur la structure du groupe de Galois $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q})$.

Références :

- Daniel PERRIN (1996). *Cours d'algèbre*. Ellipses, p. 79.
- Michel DEMAZURE (2008). *Cours d'algèbre*. Cassini, p. 206.