

Polynômes cyclotomiques

On note $\mathbb{C}[X]$ (resp. $\mathbb{R}[X]$) l'anneau des polynômes à coefficients dans \mathbb{C} (resp. dans \mathbb{R} .)

On note $\mathbb{Q}[X]$ (resp. $\mathbb{Z}[X]$) l'ensemble des polynômes à coefficients rationnels (resp. entiers.)

Il est clair que $\mathbb{Q}[X]$ est un sous-anneau de $\mathbb{R}[X]$ et que $\mathbb{Z}[X]$ est un sous-anneau de $\mathbb{Q}[X]$.

I. Polynômes à coefficients entiers

Pour tout $A = \sum_{k \geq 0} a_k X^k$ de $\mathbb{Z}[X]$, on note $\delta(A)$ le pgcd des coefficients a_k .

On dit que A est un polynôme *primitif* si $\delta(A) = 1$.

Si $A \neq 0$ (donc $\delta(A) \neq 0$) on note \hat{A} le polynôme primitif de $\mathbb{Z}[X]$ défini par $A = \delta(A) \hat{A}$.

1. Montrer que si A et B sont primitifs, il en est de même du produit AB . [S]
2. Vérifier que $\delta(mC) = m \delta(C)$ pour tout (m, C) de $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}[X]$.
Montrer que dans le cas général, on a $\delta(AB) = \delta(A)\delta(B)$. [S]
3. Soient P, Q deux polynômes unitaires dans $\mathbb{Q}[X]$.
On suppose que PQ est dans $\mathbb{Z}[X]$. Montrer que P et Q sont dans $\mathbb{Z}[X]$. [S]
4. On se donne deux éléments A, B de $\mathbb{Z}[X]$, le polynôme B étant unitaire.
Soit $A = BQ + R$ la division euclidienne de A par B dans $\mathbb{C}[X]$.
Montrer que le quotient Q et le reste R sont dans $\mathbb{Z}[X]$. [S]

II. Racines n -ièmes primitives de l'unité

Soit n dans \mathbb{N}^* et z dans \mathbb{C} .

On dit que z est une *racine n -ième primitive de l'unité* si on a $\begin{cases} z^n = 1 \\ \forall m \in \{1, \dots, n-1\}, z^m \neq 1 \end{cases}$

On désigne par U_n le groupe des racines n -ièmes de l'unité.

On note R_n l'ensemble des racines n -ièmes primitives de l'unité. On a bien sûr $R_n \subset U_n$.

On rappelle que U_n est un groupe cyclique d'ordre n , engendré par $w_n = e^{2i\pi/n}$.

On note que R_n est l'ensemble des éléments d'ordre n du groupe (\mathbb{C}^*, \times) , donc l'ensemble des générateurs du groupe cyclique U_n , et que ses éléments sont caractérisés par : $z^m = 1 \Leftrightarrow n \mid m$.

On note \mathcal{D}_n l'ensemble des diviseurs positifs de n .

1. Soit $z = \omega_n^k$ un élément de U_n , avec $1 \leq k \leq n$.
Montrer que le sous-groupe de U_n engendré par z est cyclique d'ordre $\frac{n}{n \wedge k}$.
En déduire que $R_n = \{\omega_n^k, 1 \leq k \leq n, k \wedge n = 1\}$. [S]
2. Préciser R_1 et R_2 . Donner les éléments de R_{12} . Que dire de R_n si n est premier? [S]
3. Montrer que U_n est l'union disjointe des R_d quand d parcourt \mathcal{D}_n . [S]
4. Montrer que R_n est stable par l'application $z \mapsto \bar{z}$, et est de cardinal pair si $n \geq 3$. [S]
5. Montrer que le produit des éléments de R_n est égal à 1 pour tout $n \geq 3$. [S]
6. Soient m et n deux éléments de \mathbb{N}^* , premiers entre eux.
Montrer que l'application $(a, b) \mapsto ab$ est une bijection de $R_m \times R_n$ sur R_{mn} .
En d'autres termes, on montrera que : $\forall z \in R_{mn}, \exists ! a \in R_m, \exists ! b \in R_n, z = ab$. [S]
7. Soit a un élément particulier de R_n . Soit z un nombre complexe.
Montrer que z est dans R_n si et seulement si : $\exists m \geq 1, m \wedge n = 1, z = a^m$. [S]

III. Le retour des fonctions multiplicatives

Pour tout n de \mathbb{N}^* on note $\varphi(n)$ le nombre d'entiers de $\{1, \dots, n\}$ qui sont premiers avec n .

L'application $\varphi : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$ est appelée *indicateur d'Euler*.

La question (II.1) a permis d'établir que $\text{card}(R_n) = \varphi(n)$, pour tout n de \mathbb{N}^* .

1. Utiliser la partie II pour établir : $\forall n \geq 1, n = \sum_{d|n} \varphi(d)$ (somme étendue aux d de \mathcal{D}_n). [S]

2. Utiliser II.6 pour montrer que : $\forall m \in \mathbb{N}^*, \forall n \in \mathbb{N}^*, m \wedge n = 1 \Rightarrow \varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$.

On exprime ce résultat en disant que φ est une application *multiplicative*. [S]

3. Dans cette question, on se propose de calculer la somme notée $\mu(n)$ des éléments de R_n .

(a) Vérifier que $\mu(1) = 1$. En utilisant (II.3), et pour $n \geq 2$, montrer que $\sum_{d|n} \mu(d) = 0$. [S]

(b) Si p est premier, montrer que $\mu(p) = -1$, et que $\mu(p^m) = 0$ si $m \geq 2$. [S]

(c) Montrer que : $\forall m \in \mathbb{N}^*, \forall n \in \mathbb{N}^*, m \wedge n = 1 \Rightarrow \mu(mn) = \mu(m)\mu(n)$.

Tout comme φ , l'application $n \mapsto \mu(n)$ est donc multiplicative. [S]

(d) Etablir finalement que, pour tout n de \mathbb{N}^* :

– Si n est divisible par le carré d'un entier premier, alors $\mu(n) = 0$.

– Si n est le produit de m facteurs premiers distincts, alors $\mu(n) = (-1)^m$.

On dit que l'application μ ainsi définie est la *fonction de Moebius*. [S]

IV. Polynômes cyclotomiques

Pour tout n de \mathbb{N}^* , on pose $\Phi_n = \prod_{z \in R_n} (X - z)$, où le produit est étendu aux éléments z de R_n .

On dit que Φ_n est le *polynôme cyclotomique* d'indice n .

Φ_n est donc un polynôme unitaire de degré $\varphi(n)$ (et a priori à coefficients complexes...)

1. (a) Montrer que si p est un entier premier, alors $\Phi_p = \sum_{k=0}^{p-1} X^k$. [S]

(b) Écrire les polynômes Φ_n , pour $1 \leq n \leq 8$. [S]

2. (a) Pour tout n de \mathbb{N}^* , montrer que $X^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d$. [S]

(b) Montrer que Φ_n est dans $\mathbb{Z}[X]$ pour tout entier $n \geq 1$. [S]

3. Dans cette question, on se reportera à (III.3) pour les propriétés de la fonction μ .

Soit n un entier strictement positif. Soit Ψ_n la fraction rationnelle $\prod_{d|n} (X^d - 1)^{\mu(\frac{n}{d})}$.

(a) Justifier l'écriture $\Psi_n = \prod_{d|n} \left(\prod_{k|d} \Phi_k \right)^{\mu(\frac{n}{d})} = \prod_{k|d|n} \Phi_k^{\mu(\frac{n}{d})} = \prod_{k|n} \Phi_k^{m_k}$, où $m_k = \sum_{k|d|n} \mu(\frac{n}{d})$. [S]

(b) Pour tout k de \mathcal{D}_n , montrer que l'exposant m_k peut s'écrire $\sum_{\delta|(n/k)} \mu(\delta)$. [S]

(c) En déduire $\Psi_n = \Phi_n$. Ainsi $\Phi_n = \prod_{d|n} (X^d - 1)^{\mu(\frac{n}{d})}$. [S]

V. Relations entre polynômes cyclotomiques

On utilisera ici les résultats précédents (notamment IV.3.c) et les propriétés de la fonction μ . L'objectif est de dégager des méthodes pratiques de calcul des polynômes Φ_n .

1. Dans cette question, on considère le cas où n est un produit d'entiers premiers distincts.

(a) On suppose qu'il existe deux entiers premiers distincts p, q tels que $n = pq$.

Exprimer Φ_n sous forme de fraction rationnelle non simplifiée.

Observer ensuite qu'on a l'égalité : $\Phi_{pq}(X) = \frac{\Phi_p(X^q)}{\Phi_p(X)}$. [S]

(b) Même question si n est le produit pqr de trois facteurs premiers distincts.

Observer ensuite qu'on a l'égalité : $\Phi_{pqr}(X) = \frac{\Phi_{pq}(X^r)}{\Phi_{pq}(X)}$. [S]

(c) En déduire l'expression de Φ_{10} et de Φ_{30} sous forme de polynômes. [S]

(d) Plus généralement, soit n un entier strictement positif quelconque.

Montrer que pour tout entier premier p ne divisant pas n , on a $\Phi_{np}(X) = \frac{\Phi_n(X^p)}{\Phi_n(X)}$.

Ce résultat permet donc de calculer de proche en proche tous les Φ_n quand n est un produit d'entiers premiers distincts. [S]

2. Dans cette question, n est un entier strictement positif quelconque.

On note $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_k^{\alpha_k}$ la décomposition de n en produits de facteurs premiers.

Dans cette écriture, les p_j sont premiers distincts deux à deux, et les α_j sont dans \mathbb{N}^* .

On note alors $m = p_1 p_2 \cdots p_k$ le produit des facteurs premiers distincts de n .

(a) Montrer que $\Phi_n(X) = \Phi_m(X^{n/m})$.

Cette égalité ramène donc le calcul de tout polynôme Φ_n à celui de polynômes Φ_m où m est un entier sans carrés, et la question précédente montre comment faire. [S]

(b) En déduire par exemple l'expression de Φ_{3240} . [S]

3. Montrer que si $n \geq 3$ est impair, alors $\Phi_{2n}(X) = \Phi_n(-X)$.

Donner par exemple Φ_{14} en utilisant cette propriété. [S]

VI. Coefficients des polynômes cyclotomiques

1. (a) On sait que Φ_n est un polynôme unitaire de degré $\varphi(n)$.

Quel est son coefficient de degré $\varphi(n) - 1$? (cf partie III)

Quel est son coefficient constant? (cf partie II) [S]

(b) A ce stade du problème, les calculs explicites de polynômes cyclotomiques pourraient laisser croire que les coefficients de tous les Φ_n appartiennent à $\{-1, 0, 1\}$.

Montrer qu'il n'en est rien en calculant le coefficient du terme de degré 41 de Φ_{105} . [S]

2. (a) Soit un polynôme $P_m(X) = a_m X^m + a_{m-1} X^{m-1} + \cdots + a_1 X + a_0$, avec $a_0 a_m \neq 0$.

Montrer que $X^m P(1/X) = a_0 X^m + a_1 X^{m-1} + \cdots + a_{m-1} X + a_m$. [S]

(b) Montrer que pour $n \geq 3$, on a $\Phi_n(X) = X^m \Phi_n(1/X)$ avec $m = \varphi(n)$.

Indication : on considérera les racines de ces deux polynômes.

En déduire une propriété de symétrie des coefficients de Φ_n pour $n \geq 3$. [S]

VII. Irréductibilité des polynômes cyclotomiques d'indice premier

On rappelle que si \mathbb{K} est un corps et A un polynôme non constant de $\mathbb{K}[X]$, on dit que A est *irréductible* sur $\mathbb{K}[X]$ si : $\forall (B, C) \in \mathbb{K}[X]^2, A = BC \Rightarrow B \in \mathbb{K}^*$ ou $C \in \mathbb{K}^*$.

Pour un élément A de $\mathbb{Z}[X]$, on définit de la même manière l'irréductibilité de A dans $\mathbb{Z}[X]$.

Dans cette partie, on va démontrer l'irréductibilité de Φ_p sur $\mathbb{Q}[X]$, avec p premier.

1. Soit A un polynôme à coefficients entiers (donc un élément de $\mathbb{Z}[X]$.)

Montrer que A est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$ si et seulement si l'est dans $\mathbb{Z}[X]$.

Cette propriété signifie que pour prouver l'irréductibilité dans $\mathbb{Q}[X]$ d'un polynôme à coefficients entiers, il suffit de la vérifier dans $\mathbb{Z}[X]$ (ce qui a l'avantage d'être plus «ciblé» et de tout limiter à des calculs sur des entiers.)

Pour cette démonstration technique, on s'inspirera des méthodes de la partie I. [S]

2. Dans cette question, p désigne un entier premier.

On va prouver l'irréductibilité de Φ_p sur $\mathbb{Q}[X]$ en utilisant le *critère d'Eisenstein*.

- (a) Soit $A = \sum_{k=0}^n a_k X^k = a_0 + a_1 X + \dots + a_{n-1} X^{n-1} + a_n X^n$ un élément de $\mathbb{Z}[X]$.

On suppose qu'il existe un entier p premier divisant a_0, \dots, a_{n-1} , mais pas a_n .

On suppose enfin que l'entier p^2 ne divise pas a_0 .

Montrer que A est irréductible dans $\mathbb{Z}[X]$, donc dans $\mathbb{Q}[X]$. [S]

- (b) Montrer que si p est premier, il divise C_p^k pour tout k de $\{1, \dots, p-1\}$. [S]

- (c) Si p est premier, montrer que $\Phi_p(X+1) = \sum_{k=0}^{p-1} C_p^{k+1} X^k$. [S]

- (d) En déduire que si p est premier, alors Φ_p est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$. [S]

VIII. Irréductibilité des polynômes cyclotomiques d'indice quelconque

Compte tenu de sa difficulté, et parce qu'elle utilise des notions en marge du programme MPSI, cette partie est hors barème. Elle ne figure donc dans ce problème que pour lui donner un peu plus de profondeur.

On utilisera ici les notions introduites dans la partie VII, et les résultats de la question (VII.1).

On se propose de prouver l'irréductibilité de Φ_n dans $\mathbb{Q}[X]$, pour $n \geq 1$ quelconque.

La démonstration suit les étapes suivantes :

- On se donne un élément a de R_n . On considère dans $\mathbb{Q}[X]$ le polynôme unitaire de degré minimum M_a qui s'annule au point a (l'existence d'un tel polynôme et le fait qu'il est dans $\mathbb{Z}[X]$ et irréductible sont discutés dans la question 1.).
- L'objectif est de prouver que M_a s'annule sur tous les éléments de R_n (ce qui implique l'égalité $M_a = \Phi_n$ donc l'irréductibilité de Φ_n .)
- Dans un premier temps, on se donne un entier premier p ne divisant pas n , et on montre que M_a s'annule en a^p (qui est bien un élément de R_n .) Une application répétée de ce principe permet alors d'atteindre tout élément b de R_n à partir de a , et d'en déduire que M_a s'annule sur tous les éléments de R_n . La conclusion en résulte.

1. Dans cette question, z désigne un élément quelconque de U_n .
 Soit \mathcal{A}_z l'ensemble des polynômes A de $\mathbb{Q}[X]$ tels que $A(z) = 0$.
 - (a) Montrer qu'il existe dans \mathcal{A}_z un unique polynôme unitaire M_z de degré minimum.
 On dira que M_z est le *polynôme minimal* de z sur \mathbb{Q} . [S]
 - (b) Montrer que $\mathcal{A}_z = \{QM_z, Q \in \mathbb{Q}[X]\}$. [S]
 - (c) Montrer que M_z est dans $\mathbb{Z}[X]$, et qu'il existe N_z dans $\mathbb{Z}[X]$ tel que $X^n - 1 = M_z N_z$
 (indication : utiliser la question I.3) [S]
 - (d) Montrer que le polynôme M_z est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$. [S]

2. Dans cette question p désigne un entier premier fixé.
 Pour tout m de \mathbb{Z} , on note \bar{m} le reste dans la division de m par p .
 On désigne par F_p le corps $\{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{p-1}\}$ des classes résiduelles modulo p .
 On note $F_p[X]$ l'anneau des polynômes à coefficients dans le corps F_p .
 Pour tout $A = \sum_{k \geq 0} a_k X^k$ de $\mathbb{Z}[X]$, on note $\bar{A} = \sum_{k \geq 0} \bar{a}_k X^k$ dans $F_p[X]$.
 - (a) Vérifier rapidement que $\overline{A+B} = \bar{A} + \bar{B}$ et $\overline{AB} = \bar{A}\bar{B}$ pour tous A, B de $\mathbb{Z}[X]$. [S]
 - (b) Montrer que : $\forall (A, B) \in \mathbb{Z}[X]^2, \overline{(A+B)^p} = \bar{A}^p + \bar{B}^p$ (utiliser VII.2.b). [S]
 - (c) Vérifier que pour tout m de $\mathbb{Z} : m^p \equiv m [p]$. [S]
 - (d) En déduire que pour tout A de $\mathbb{Z}[X]$, on a : $\overline{A(X)^p} = \bar{A}(X^p)$. [S]

3. Soit a un élément fixé de R_n , et soit p un entier premier qui ne divise pas n .
 On pose $b = a^p$. On sait depuis la question (II.7) que b est également dans R_n .
 On note M_a, M_b les polynômes minimaux de a, b dans $\mathbb{Q}[X]$ (cf VIII.1)
 L'objectif de cette question est de prouver l'égalité $M_a = M_b$.
 Pour cela on raisonne par l'absurde et on suppose $M_a \neq M_b$.
 - (a) Montrer qu'il existe $Q \in \mathbb{Z}[X]$ unitaire, tel que $X^n - 1 = M_a(X)M_b(X)Q(X)$. [S]
 - (b) Montrer qu'il existe R unitaire dans $\mathbb{Z}[X]$ tel que $M_b(X^p) = M_a(X)R(X)$.
 En déduire l'égalité $\overline{M_b(X)^p} = \overline{M_a(X)} \overline{R(X)}$ dans $F_p[X]$. [S]
 - (c) Soit $S(X)$ un diviseur irréductible unitaire de $M_a(X)$ dans $F_p[X]$.
 Montrer que $S^2(X)$ est un diviseur de $X^n - 1$ dans $F_p[X]$. [S]
 - (d) En utilisant une dérivation, montrer que $S(X) = X$ et conclure. [S]

4. Soit a un élément fixé de R_n , et M_a son polynôme minimal dans $\mathbb{Q}[X]$.
 - (a) Soit b un élément quelconque de R_n . En utilisant les questions II.7 et VIII.3, montrer que le polynôme M_a s'annule au point b . [S]
 - (b) En déduire que $M_a = \Phi_n$, et donc que le polynôme Φ_n est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$. [S]

Indications

I. Polynômes à coefficients entiers

- Poser $A = \sum_{i \geq 0} a_i X^i$ et $B = \sum_{j \geq 0} b_j X^j$. Se donner p premier.
Justifier l'existence de i_0 minimum tel que $p \nmid a_{i_0}$, et de j_0 minimum tel que $p \nmid b_{j_0}$.
En déduire que p ne divise pas un certain coefficient de AB .
- Utiliser $A = \delta(A)\hat{A}$ et $B = \delta(B)\hat{B}$ et le fait que \hat{A} et \hat{B} sont primitifs.
- Noter m (resp. n) un dénominateur commun dans \mathbb{N}^* des coefficients de P (resp. de Q).
Noter \dot{P} et \dot{Q} les polynômes de $\mathbb{Z}[X]$ tels que $\dot{P} = mP$ et $\dot{Q} = nQ$.
Montrer que $\delta(\dot{P}) \mid m$ et que $\delta(\dot{Q}) \mid n$. Vérifier ensuite que $\delta(\dot{P}\dot{Q}) = mn$.
- Par récurrence sur $\deg A$, en s'inspirant d'une démonstration du cours.

II. Racines n -ièmes primitives de l'unité

- Poser $d = n \wedge k$, et noter n', k' les entiers tel que $n = dn'$ et $k = dk'$.
Montrer que $z^m = 1 \Leftrightarrow n' \mid m$.
- Montrer que $d \mid n \Rightarrow R_d \subset U_n$. Si $z = w_n^k \in U_n$, montrer que $z \in R_m$, avec $m = \frac{n}{n \wedge k}$.
- Utiliser u, v dans \mathbb{Z} tels que $um + vn = 1$, pour écrire $z = ab$ avec $a^m = 1$ et $b^n = 1$.
Montrer que a est dans R_m et b est dans R_n (Théorème de Gauss.)
Réciproquement, si $z = ab = cd$, avec $(a, c) \in R_m^2$ et $(b, d) \in R_n^2$, utiliser la même identité de Bezout pour prouver $a = c$ et $b = d$.
- Si $z \in R_n$, justifier l'existence de m et m' dans \mathbb{N}^* tels que $z = a^m$ et $a = z^{m'}$.
Réciproquement, si $z = a^m$, avec $m \wedge n = 1$, montrer que $z^k = 1 \Leftrightarrow n \mid k$.

III. Le retour des fonctions multiplicatives

- (a) Que vaut la somme des racines n -ièmes de l'unité?
(b) Utiliser une récurrence.
(c) Utiliser la question II.6.

IV. Polynômes cyclotomiques

- (a) Utiliser la question II.3.
(b) Utiliser une récurrence, et la question I.4.

V. Relations entre polynômes cyclotomiques

- (d) Séparer les diviseurs de np en ceux qui divisent n et les autres. En déduire une expression de Φ_{np} en deux produits distincts, puis utiliser les propriétés de μ .
- (a) Caractériser les diviseurs d de n , et montrer que les seuls qui doivent être pris en considération sont ceux qui sont multiples de n/m .
- Utiliser V.1.d, et montrer que $z \mapsto z^2$ est une bijection de R_n .