

Extensions de corps

Exercice 1

Un corps fini peut-il être algébriquement clos ?

Exercice 2

Montrer que tout morphisme de corps est injectif.

Exercice 3

Soit K un corps de caractéristique 0. Notons \bar{K} une clôture algébrique de K . Soit P un polynôme irréductible de $K[X]$.

1. Montrer que $K' = K[X]/(P)$ est un corps de rupture de P , c'est-à-dire une extension de K où P a une racine et qui est engendrée comme K -algèbre par cette racine.
2. Le polynôme P est-il scindé dans $K'[X]$?
3. Les racines de P dans \bar{K} sont-elles simples ?
4. Si $K(x)$ est une extension algébrique (monogène) de K , et si $\overline{K(x)}$ est une clôture algébrique de $K(x)$, montrer que $\overline{K(x)}$ et \bar{K} sont isomorphes. (On admettra que la clôture algébrique d'un corps est unique à isomorphisme près).

Exercice 4

Soit K un corps, et soit $P \in K[X]$ un polynôme irréductible sur K .

1. Soit K' un corps de rupture de P sur K , et soit L une extension de K . Montrer qu'il y a une bijection naturelle entre les morphismes K -linéaires de corps de K' dans L et les racines de P dans L .
2. On suppose que le corps K est de caractéristique 0. Combien y a-t-il de morphismes K -linéaires de corps de K' dans une clôture algébrique \bar{K} de K ?

Exercice 5

On considère la suite d'entiers définie par

- (i) $u_0 = 3, u_1 = 0, u_2 = 2;$
- (ii) $u_{n+3} = u_n + u_{n+1}$ pour $n \geq 0$.

Montrer que si p est un nombre premier, alors u_p est multiple de p . (On pourra se placer dans un corps de décomposition de $X^3 - X - 1$ sur \mathbb{F}_p , et montrer que $u_n = \alpha^n + \beta^n + \gamma^n$, où α, β, γ sont les racines de $X^3 - X - 1$).

Notez que, comme pour le petit théorème de Fermat, la réciproque est fautive.

Exercice 6

Soit L/K une extension finie de corps. Pour simplifier les raisonnements, on suppose de plus que K est de caractéristique 0. Soit $x \in L$. On considère l'application K -linéaire de L dans L , m_x , donnée par la multiplication par x . On définit la *norme* de x , notée $N_{L/K}(x)$, comme le déterminant de m_x , et la *trace* de x , notée $\text{Tr}_{L/K}(x)$, comme la trace de m_x .

1. Montrer qu'il y a exactement $d = [L: K]$ morphismes de corps K linéaires de L dans une clôture algébrique de K . On note $\sigma_1, \dots, \sigma_d$ ces morphismes.
2. Montrer que les valeurs propres de m_x sont $\sigma_1(x), \dots, \sigma_d(x)$. (On pourra commencer par le cas où $L = K(x)$).
3. En déduire que $N_{L/K}(x) = \prod_{i=1}^d \sigma_i(x)$ et $\text{Tr}_{L/K}(x) = \sum_{i=1}^d \sigma_i(x)$.

Corps finis

Exercice 7

Écrire la table de multiplication de \mathbb{F}_4 .

Exercice 8

Soit K un corps de caractéristique p . Montrer que l'application $K \rightarrow K, x \mapsto x^p$ est un morphisme de corps et déterminer ses points fixes.

Exercice 9

Soit $P = X^3 + 2X + 1 \in \mathbb{F}_3[X]$. Posons $\mathbb{L} = \mathbb{F}_3[X]/(P)$ et α la classe de X dans \mathbb{L} .

1. Montrer que P est irréductible sur \mathbb{F}_3 . En déduire que \mathbb{L} est un corps. Quelle est sa caractéristique? Son cardinal? Donner une base du \mathbb{F}_3 -espace vectoriel \mathbb{L} .
2. Quels sont les ordres possibles pour les éléments de $\mathbb{L}^\times \setminus \mathbb{F}_3^\times$ (dans le groupe \mathbb{L}^\times).
3. L'objet de la question est de montrer que α est un générateur de \mathbb{L}^\times .
 - (a) Montrer que $\alpha^{13} = -1$ si et seulement si P divise $(X - 1)^4 X + 1$ dans $\mathbb{F}_3[X]$.
 - (b) Conclure.

4. Le polynôme $Q = X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$ a-t-il une racine dans \mathbb{L} ?

Exercice 10

Soit $P = X^3 + X + 1$ dans $\mathbb{F}_5[X]$ et l'anneau $K = \mathbb{F}_5[X]/(P)$. On note α la classe de X .

1. Montrer que K est un corps. Donner sa caractéristique, son cardinal ainsi qu'une base \mathcal{B} de K en tant que \mathbb{F}_5 -espace vectoriel.
2. Donner les développements de α^3 , α^{15} et α^{30} dans \mathcal{B} . Donner l'ordre de α et de 2α dans K^\times .
3. Déterminer les coordonnées de l'inverse de $1 + \alpha$ dans \mathcal{B} .
4. Que vaut $P(\alpha^5)$? Donner les racines de P dans K .

Exercice 11

Soit $P = X^2 + X + 2 \in \mathbb{F}_5[X]$. On note $\mathbb{K} = \mathbb{F}_5[X]/(P)$ et α la classe de X dans \mathbb{K} .

1. Montrer que P est irréductible sur \mathbb{F}_5 . En déduire que \mathbb{K} est un corps. Quelle est sa caractéristique ? Son cardinal ? En donner une base comme \mathbb{F}_5 -espace vectoriel.
2. Exprimer toutes les puissances distinctes de α dans cette base. Quel est l'ordre de α dans \mathbb{K}^\times ?
3. Montrer que $\mathbb{F}_5 = \{x \in \mathbb{K} / x = x^5\}$.
4. Soit $a \in \mathbb{K} \setminus \mathbb{F}_5$. Montrer que le polynôme $P_a = (X - a)(X - a^5)$ est irréductible dans $\mathbb{F}_5[X]$.
5. Montrer que si $Q \in \mathbb{F}_5[X]$ alors a est racine de Q si et seulement si P_a divise Q .
6. Factoriser le polynôme $X^{25} - X$ dans $\mathbb{F}_5[X]$ et donner les racines dans \mathbb{K} de chaque facteur.

Exercice 12

Quels sont les sous-corps de \mathbb{F}_{64} ?

Exercice 13

Soit k un corps fini à q éléments. Notons I_n le nombre de polynômes unitaires irréductibles de degré n dans $k[X]$.

- (i) Montrer que l'on a $\sum_{d|n} dI_d = q^n$, pour tout entier $n \geq 1$.
- (ii) On définit la fonction de Möbius par : $\mu(n) = 0$ si n a un facteur carré, et $\mu(n) = (-1)^r$ si n est un produit de r facteurs premiers distincts. Montrer que $I_n = \frac{1}{n} \sum_{d|n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) q^d$.
- (iii) Montrer que $I_n > 0$ pour tout entier $n \geq 1$.
- (iv) En déduire l'existence de corps finis de cardinal toute puissance d'un nombre premier.

(v) Trouver un équivalent de I_n quand n tend vers l'infini.

Exercice 14

Trouver un générateur de \mathbb{F}_{31}^\times .

Exercice 15

Questions préliminaires :

- Déterminer tous les idéaux de l'anneau \mathbb{Z} . Donner tous les idéaux I de \mathbb{Z} tels que \mathbb{Z}/I soit un corps.
- Montrer que le groupe multiplicatif d'un corps fini est cyclique.

1. Déterminer tous les polynômes irréductibles de degré 2 de $\mathbb{F}_3[X]$.

2. Soit $f = 2X^5 + X^4 + 2X^3 + X + 2$.

(a) Donner la classe \bar{f} de f dans l'anneau $\frac{\mathbb{F}_3[X]}{(2X^2+2)}$.

(b) Donner la classe \tilde{f} de f dans l'anneau $\frac{\mathbb{F}_3[X]}{(2X^2+X+1)}$.

(c) f a-t-il des racines dans \mathbb{F}_3 ?

(d) f est-il irréductible dans $\mathbb{F}_3[X]$?

3. On considère l'anneau $A = \frac{\mathbb{F}_3[X]}{(f)}$. Soit $f_1 = 2X^2 + X + 1$.

(a) Montrer que A est isomorphe à un anneau produit $\frac{\mathbb{F}_3[X]}{(f_1)} \times \frac{\mathbb{F}_3[X]}{(f_2)}$. On précisera le polynôme f_2 et l'isomorphisme mis en jeu. Indication : lemme chinois.

(b) A est-il un corps ? A est-il un anneau intègre ?

4. Soient $A_1 = \frac{\mathbb{F}_3[X]}{(f_1)}$ et $A_2 = \frac{\mathbb{F}_3[X]}{(f_2)}$. Soit ω une racine de f_2 dans A_2 .

(a) A_1, A_2 sont-ils des corps ?

(b) ω est-il un générateur du groupe multiplicatif A_2^\times ?

(c) Donner le polynôme minimal de ω^2 sur \mathbb{F}_3 .

Exercice 16

Décomposer le polynôme $X^4 + 1$ en produit de facteurs irréductibles dans $\mathbb{F}_7[X]$.

Exercice 17

Montrer qu'il n'y a pas d'entier impair $n > 1$ tel que $a^{n-1} \equiv -1 \pmod{n}$ pour un certain $a \in \mathbb{Z}$.

Carrés dans les corps finis

Exercice 18

Soit \mathbb{F}_q un corps fini à q éléments, de caractéristique p .

- (i) Soit $x \in \mathbb{F}_q$. Montrer que $N_{\mathbb{F}_q/\mathbb{F}_p}(x) = x^{\frac{q-1}{p-1}}$.
- (ii) Montrer que x est un carré dans \mathbb{F}_q si et seulement si $N_{\mathbb{F}_q/\mathbb{F}_p}(x)$ est un carré dans \mathbb{F}_p .

Exercice 19

Est-ce que 94 est un carré modulo 131 ?

Exercice 20

Résoudre l'équation aux congruences $x^2 \equiv 39 \pmod{105}$.