

Fiche 6
4 mars 2015

Exercice 1 (Corps finis : constructions).

1. Déterminer tous les polynômes de degré 2 ou 3 irréductibles sur le corps \mathbb{F}_2 . Donner les tables d'addition et de multiplication d'un corps à 4 éléments. Même question avec un corps à 8 éléments.
2. Déterminer les polynômes de degré 2 irréductibles dans $\mathbb{F}_3[X]$. Donner les tables d'addition et de multiplication d'un corps à 9 éléments.

Exercice 2 (Corps finis : groupes d'automorphismes).

1. Soient K un corps fini de caractéristique p et de cardinal q et L une extension de K de degré n . Montrer que $\text{Gal}(L/K)$ est d'ordre n , cyclique engendré par l'automorphisme de Frobenius $x \mapsto x^q$.
2. On peut construire un corps à 8 éléments de deux manières différentes. Expliciter tous les isomorphismes possibles entre les deux corps.

Exercice 3 (Carrés dans un corps fini).

I.

1. Montrer que dans un corps fini de caractéristique 2, tout élément est un carré.
A partir de maintenant, p est supposé être un nombre premier impair et $q = p^n$ avec $n \in \mathbb{N}^$.*
2. Montrer que les carrés non nuls de \mathbb{F}_q forment un sous-groupe du groupe multiplicatif de \mathbb{F}_q . En déduire le cardinal de l'ensemble des carrés de \mathbb{F}_q .
3. Montrer que les carrés non nuls de \mathbb{F}_q forment le noyau de l'endomorphisme du groupe multiplicatif défini par l'association $x \mapsto x^{\frac{q-1}{2}}$.
4. En déduire que -1 est un carré dans \mathbb{F}_q^* si et seulement si $q \equiv 1 \pmod{4}$.
5. En déduire qu'il existe une infinité de nombres premiers de la forme $4k + 1$.
6. Montrer qu'il existe une infinité de nombres premiers de la forme $4k + 3$.
A partir de maintenant, on fixera un corps fini K de caractéristique impaire.
7. Montrer que pour toute paire d'éléments (α, β) dans $K^* \times K^*$, il existe $(a, b) \in K \times K$ tels que $\alpha a^2 + \beta b^2 = 1$.
8. Si maintenant E est un K -espace vectoriel de dimension finie n et que Q est une forme quadratique non dégénérée sur E , alors il existe une base de E dans laquelle Q se représente par une matrice diagonale de la forme $(1, \dots, 1, d)$ avec $d \in K^*$.

II. (Quand 2 est un carré) Soit p un nombre premier impair.

1. Montrer que le polynôme $X^4 + 1$ admet une racine α dans \mathbb{F}_{p^2} .
2. Montrer que $y = \alpha + \alpha^{-1}$ vérifie $y^2 = 2$.
3. Montrer que 2 est un carré dans \mathbb{F}_p si et seulement si $p \equiv \pm 1 \pmod{8}$. (*Pour la nécessité de la condition sur p , on peut utiliser la périodicité de la suite $(\alpha^i + \alpha^{-i})_{i \in \mathbb{N}}$.*)

Exercice 4 (Polynômes sur un corps fini, irréductibilité, ordre).

1. Montrer que X^4+2 est irréductible dans $\mathbb{F}_5[X]$. Trouver son ordre e . Déterminer la décomposition en facteurs irréductibles dans $\mathbb{F}_5[X]$ du polynôme $X^e - 1$.
2. Ecrire la factorisation de $X^9 - X$ en facteurs irréductibles dans $\mathbb{F}_3[X]$, et déterminer les facteurs primitifs. Même question pour $X^8 - X$ dans $\mathbb{F}_2[X]$.

Exercice 5 (Somme des puissances).

Soit K un corps fini à au moins 4 éléments. Montrer que $\sum_{x \in K} x^2 = 0$. Quelle conclusion est-ce qu'on peut tirer si on remplace 2 par $s \in \mathbb{N}^*$?

Exercice 6 (Irréductibilité, simple entraînement calculatoire).

Montrer que sur un corps fini arbitraire, le polynôme $X^4 + aX^2 + b^2$ est toujours réductible quelles que soient les valeurs de a et de b .