

TD n°9 : CORPS DE RUPTURE, CORPS DE DÉCOMPOSITION ET CORPS FINIS

Dans toute la feuille, p est un nombre premier et $q = p^n$. On notera $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ un corps à p éléments.

Exercice 1. Calculer les corps de rupture et les corps de décomposition des polynômes suivants sur \mathbf{Q} , et donner leurs degrés :

1. $X^2 + 7$
2. $X^3 - 2$
3. $X^4 + 1$
4. $X^4 + 2$
5. $X^p - 1$, où p est un nombre premier

Exercice 2. [Vrai ou faux]

Dire si les assertions suivantes sont vraies ou fausses, et justifier la réponse par un contre-exemple ou une démonstration.

1. Deux corps de rupture d'un polynôme irréductible sont isomorphes.
2. Deux corps de rupture d'un polynôme irréductible sont isomorphes à un unique isomorphisme de corps près.
3. Deux corps de décomposition d'un polynôme sont isomorphes.
4. Deux corps de décomposition d'un polynôme sont isomorphes à un unique isomorphisme près.
5. Le corps de rupture d'un polynôme irréductible est isomorphe à son corps de décomposition.
6. Il existe une fonction f telle que le degré de l'extension du corps de décomposition de tout polynôme P soit majoré par $f(\deg(P))$.

Exercice 3. [Sous-corps d'un corps fini]

1. Soit K un sous-corps de \mathbb{F}_q . Montrer qu'il existe d divisant n tel que $K \simeq \mathbb{F}_{p^d}$.
2. Réciproquement, étant donné d un diviseur de n montrer qu'il existe un unique sous-corps de \mathbb{F}_q isomorphe à \mathbb{F}_{p^d} .
3. Dessiner un diagramme montrant les inclusions possibles entre $F_2, F_4, F_8, F_{16}, F_{32}, F_{64}, F_{128}$ et F_{256} .

Exercice 4. [Automorphismes des corps finis]

1. Soit L/K une extension de corps. On note $Aut(L/K)$ l'ensemble des automorphismes de L dont la restriction à K est l'identité. Montrer que $Aut(L/K)$ est un groupe.
2. Montrer que si l'extension L/K est finie et monogène, alors le groupe $Aut(L/K)$ est fini de cardinal majoré par le degré d'extension $[L : K]$.
3. Soient p un nombre premier et A un anneau de caractéristique p . Montrer que l'application

$$\begin{aligned} \text{Frob}_A : A &\rightarrow A \\ x &\mapsto x^p \end{aligned}$$

est un endomorphisme de l'anneau A . On l'appelle l'*endomorphisme de Frobenius* de A .

4. Montrer que pour tout $n \geq 1$, $Frob_{\mathbf{F}_{p^n}}$ est un élément de $Aut(\mathbf{F}_{p^n}/\mathbf{F}_p)$.
5. Montrer que le groupe $Aut(\mathbf{F}_{p^n}/\mathbf{F}_p)$ est cyclique d'ordre n , dont $Frob_{\mathbf{F}_{p^n}}$ est un générateur.
6. Soit $\sigma \in Aut(\mathbf{F}_{p^n}/\mathbf{F}_p)$ un élément d'ordre k . Montrer que les points fixes de σ est un sous-corps de \mathbf{F}_{p^n} isomorphe à $\mathbf{F}_{p^{n/k}}$.

Exercice 5. [Corps à huit, neuf et seize éléments]

On se propose dans cet exercice de construire tous les corps à 8, 9 et 16 éléments qui peuvent être obtenus comme corps de rupture de polynômes irréductibles sur \mathbb{F}_2 et \mathbb{F}_3 .

1. Donner tous les polynômes irréductibles de degré inférieur à 4 sur \mathbb{F}_2 et inférieurs à 3 sur \mathbb{F}_3 .
2. Utiliser un polynôme irréductible de degré 3 pour construire une extension $\mathbb{F}_8/\mathbb{F}_2$ de degré 3, et en donner la table de multiplication.
3. Montrer que les extensions obtenues pour les différents polynômes irréductibles choisis sont isomorphes, en exhibant un isomorphisme explicite.
4. Montrer que \mathbb{F}_8^\times est cyclique en exhibant un générateur.
5. Dans chacun des corps \mathbb{F}_8 précédemment obtenus, dire si l'élément primitif canonique est un générateur du groupe multiplicatif K^\times .
6. Choisir un corps \mathbb{F}_8 parmi les précédents, et donner le polynôme minimal de tous ses éléments sur \mathbb{F}_2 .
7. Adapter et reprendre ces cinq dernières questions pour une extension $\mathbb{F}_9/\mathbb{F}_3$ de degré 2, et une extension $\mathbb{F}_{16}/\mathbb{F}_2$ de degré 4.