Algèbre 17 – Corps finis. Applications.

1 Structure des corps finis

1.1 Caractéristique, cardinal

K: corps fini. Image de \mathbb{Z} dans K: isomorphe à un $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ (p premier: caractéristique). Corps des fractions isomorphe à $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$, sous-corps premier de K.

 $\sigma: \ x \mapsto x^p \text{ est un automorphisme}$ de K.

K: extension de \mathbb{F}_p de degré n. On a $|K| = p^n$.

1.2 Existence et unicité des corps finis

Théorème 1 (existence) Pour tout p premier et tout $n \ge 1$, il existe un corps fini à $q = p^n$ éléments: le corps de décomposition de $x^q - x$ sur \mathbb{F}_p , noté \mathbb{F}_q .

Théorème 2 (unicité) Tout corps à q éléments est isomorphe à \mathbb{F}_q .

1.3 Conditions suffisantes (cas fini)

Théorème 3 Tout anneau intègre fini est un corps.

Théorème 4 (Wedderburn)

Tout anneau à division fini est un corps.

1.4 Sous-corps, clôture algébrique

Théorème 5 Soit \mathbb{F}_q un corps fini à $q=p^n$ éléments. Alors tout sous-corps de \mathbb{F}_q est d'ordre p^m où $m \mid n$. Réciproquement, si $m \mid n$, \mathbb{F}_q a un unique sous-corps \mathbb{F}_r d'ordre $r=p^m$.

$$\mathbb{F}_r = \{ x \in \mathbb{F}_q : \ x^r - x = 0 \}$$

On peut alors définir: $\widehat{\mathbb{F}_p} = \bigcup_{n \geq 1} \mathbb{F}_{p^{n!}}$.

C'est la clôture algébrique de tout \mathbb{F}_q avec $q = p^n$.

2 Groupe multiplicatif de \mathbb{F}_q

Théorème 6 Le groupe multiplicatif \mathbb{F}_q^* du corps fini \mathbb{F}_q est cyclique d'ordre q-1.

 $\frac{\text{Application:}}{\text{cryptographie.}} \quad \text{logarithme} \quad \text{discret},$

Théorème 7 Si p=2, tout élément de \mathbb{F}_q est un carré. Si $p \neq 2$, les carrés de \mathbb{F}_q^* forment un sousgroupe d'indice 2 de \mathbb{F}_q^* , noyau de l'homomorphisme $\eta: x \mapsto x^{(q-1)/2}$, à valeurs dans $\{\pm 1\}$.

 η est appelé caractère quadratique de \mathbb{F}_q .

Conséquence: tout élément de \mathbb{F}_q est somme de 2 carrés.

3 Polynômes sur les corps finis

 \mathbb{F}_q : corps fini; n: entier ≥ 1 .

3.1 Existence de polynômes irréductibles

Soit α générateur de $\mathbb{F}_{q^n}^*$. Alors $\mathbb{F}_{q^n} = \mathbb{F}_q(\alpha)$. Le polynôme minimal de α sur \mathbb{F}_q est un polynôme irréductible de $\mathbb{F}_q[X]$ de degré n.

3.2 Corps de décomposition, corps de rupture

Théorème 8 Soit f un polynôme irréductible de $\mathbb{F}_q[X]$ de degré n. Alors f a une racine $\alpha \in \mathbb{F}_{q^n}$. De plus, f a n racines simples dans \mathbb{F}_{q^n} : α , α^q , α^{q^2} , ..., $\alpha^{q^{n-1}}$.

Conséquences:

Le corps de rupture et le corps de décomposition d'un polynôme irréductible sont les mêmes. Deux polynômes irréductibles de même degré ont le même corps de décomposition.

Automorphismes de \mathbb{F}_{q^n} laissant \mathbb{F}_q invariant: groupe engendré par $x\mapsto x^q$ (cyclique d'ordre n).

Si p est premier, n divise $\varphi(p^n - 1)$.

3.3 Théorème de Chevalley

Théorème 9 K: corps fini de caractéristique p. Soient $f_i \in K[X_1, \ldots, X_n]$ des polynômes à n variables tels que $\sum \deg(f_i) < n$. Alors le nombre de zéros communs dans K^n est divisible par p.

Corollaire 1 Si les f_i sont sans terme constant, alors ils ont un zéro commun non trivial.

2, tout 4 Applications

4.1 Groupes simples finis

PSL(n,K) est simple sauf pour n=2 et $K=\mathbb{F}_2$ ou \mathbb{F}_3 . De plus, si K est fini, PSL(n,K) est un groupe simple fini.

4.2 Théorème de Sylow

Lemme 1 L'ensemble des matrices triangulaires supérieures dont les termes diagonaux sont égaux à 1 est un p-sous-groupe de Sylow de $GL(\mathbb{F}_n^n)$.

4.3 Construction de matrices de Hadamard

Matrices de Hadamard H_n : matrices de $\mathcal{M}_{n,n}(\{\pm 1\})$ telles que $H_nH_n^{\mathrm{T}}=nI_n$.

Théorème 10 Soient a_1, \ldots, a_q les éléments de \mathbb{F}_q avec $q \equiv 3 \mod 4$, η le caractère quadratique de \mathbb{F}_q , et $H = (b_{ij})_{0 \leqslant i,j \leqslant q}$ avec $b_{ij} = +1$ pour i = 0 ou j = 0, $b_{ij} = -1$ pour $i = j \geqslant 1$, $b_{ij} = \eta(a_j - a_i)$ pour $i,j \geqslant 1$ et $i \neq j$. Alors H est une matrice de Hadamard d'ordre q + 1.

4.4 Codes linéaires

Alphabet fini: \mathbb{F}_q (en général q=2). Codage: $\mathbb{F}_q^k \to \mathbb{F}_q^n$. Soient $A \in \mathcal{M}_{n-k,k}(\mathbb{F}_q)$ et $H=(A,I_{n-k})$. Message $a_1a_2\cdots a_k\mapsto c=a_1\cdots a_kc_{k+1}\cdots c_n$ avec $Hc^{\mathrm{T}}=0$; c_i : symboles de contrôle. $C=\mathrm{Im}(\mathbb{F}_q^k)$.

 $d_C = \min\{w(c): c \in C \setminus \{0\}\}$ où w(c) est le nombre de composantes non nulles; $d_C \geqslant s+1$ ssi s colonnes de H sont toujours linéairement indépendantes. C peut corriger jusqu'à t erreurs si $d_C \geqslant 2t+1$.

Code cyclique: linéaire et stable par permutations circulaires. C est cyclique ssi C est un idéal de $\mathbb{F}_q[X]/(x^n-1)$.

Références

Serre: Cours d'arithmétique.

Lidl: Introduction to finite fields and their applications.

Menezes: Application of finite fields. Perrin.