

PROJET DE RECHERCHE . 2020-2021



FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES
MASTER 1 - MATHS. CRYPTIS

Polynômes de Permutations

A l'attention de :
M. NECER

Rédigé par :
PIARD A.
JACQUET R.
CARVAILLO T.

Table des matières

1	Construction des Corps Finis	3
1.1	Existence et unicité	3
1.2	Construction	4
2	Polynômes de permutations	5

Introduction

1 Construction des Corps Finis

1.1 Existence et unicité

Soit \mathbb{K} un corps quelconque et soit φ le morphisme suivant :

$$\varphi : \begin{cases} \mathbb{Z} & \longrightarrow & \mathbb{K} \\ n & \longmapsto & n \cdot 1_{\mathbb{K}} \end{cases}$$

Définition 1. Soit \mathbb{K} un corps quelconque. Toute partie \mathcal{P} de \mathbb{K} vérifiant :

- \mathcal{P} est non vide et est une partie stable pour $+$ et \times de \mathbb{K} et \mathcal{P} muni des lois induites par celles de \mathbb{K} est lui-même un corps.
- \mathcal{P} est un sous anneau de \mathbb{K} , $1 \in \mathcal{P}$ et $(p \in \mathcal{P}^* = \mathcal{P} - \{0\} \Rightarrow p^{-1} \in \mathcal{P}^*)$.
- \mathcal{P} est un sous groupe de $(\mathbb{K}, +)$ et \mathcal{P}^* muni de la loi \times est un sous groupe multiplicatif (\mathbb{K}^*, \times) .

est appelée sous-corps de \mathbb{K} .

Définition 2. Soit \mathbb{K} un corps quelconque.

- \mathbb{K} est dit premier s'il ne contient aucun sous-corps strict.
- Si \mathbb{K} est un corps, le sous-corps de \mathbb{K} engendré par 1_K est un corps premier, c'est le sous-corps premier de \mathbb{K} .

Le noyau du morphisme φ est un idéal de \mathbb{Z} et donc de la forme $k\mathbb{Z}$ pour $k \in \mathbb{Z}$. Par le premier théorème d'isomorphisme on a $\text{Im}(\varphi) \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Par intégrité de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, $n = 0$ où n est un nombre premier. Si $n = 0$ alors φ est injective et donc le sous-corps premier de \mathbb{K} est isomorphe à \mathbb{Q} . Si $n \neq 0$ alors le sous-corps premier est isomorphe à $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ et n s'appelle la **caractéristique** de \mathbb{K} .

Définition 3. Soient L et K deux corps. Si L/K est une extension de corps alors L est un espace vectoriel sur K , où l'addition vectorielle est l'addition dans L et la multiplication par un scalaire $K \times L$ est la restriction à $K \times L$ de la multiplication dans L . La dimension du K -espace vectoriel L est appelée le degré de l'extension et est notée $[L : K]$.

Définition 4. Soit P un polynôme sur un corps K . On appelle corps de décomposition de P sur K une extension L de K telle que :

- dans $L[X]$, P est produit de facteurs de degré 1,
- les racines de P engendrent L .

Proposition 1. Soit P un polynôme sur un corps K . Alors P admet un corps de décomposition, unique à K -isomorphisme près.

Proposition 2.

- Le cardinal de \mathbb{K} est une puissance de p .
- Réciproquement, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, il existe un corps \mathbb{K} de cardinal p^n . En outre \mathbb{K} est unique à isomorphisme près.

Démonstration.

- Puisque le sous-corps premier de \mathbb{K} est isomorphe à $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ alors \mathbb{K} est naturellement muni d'une structure de $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ -espace vectoriel. On note $n = [\mathbb{K} : \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}]$ alors $\#\mathbb{K} = \#(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n = p^n$.
- Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Si \mathbb{K} est un corps fini de cardinal p^n alors \mathbb{K} est le corps de décomposition de $X^{p^n} - X$ sur $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$: en effet, puisque pour tout $x \in \mathbb{K}$, x est racine de $X^{p^n} - X$ donc $X^{p^n} - X$ possède ses p^n racines dans \mathbb{K} . Réciproquement, soit K le corps de décomposition de X^{p^n} sur $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$. Soit \mathcal{K} l'ensemble des éléments de K qui sont racines de $X^{p^n} - X$. On vérifie que \mathcal{K} est un sous-corps de K . Puisque $1_K \in \mathcal{K}$, et si $x, y \in \mathcal{K}$ alors $x^{p^n} = x$ et $y^{p^n} = y$, donc $(x + y)^{p^n} = x + y$ et $(xy^{-1})^{p^n} = xy^{-1}$, si bien que $x + y, xy^{-1} \in \mathcal{K}$. Par ailleurs la dérivée formelle, $(X^{p^n} - X)' = -1$ est premier avec $X^{p^n} - X$ donc les racines de $X^{p^n} - X$ sont simples. On en déduit alors que $\#\mathcal{K} = p^n$. Finalement $K = \mathcal{K}$ est un corps à p^n éléments et il est unique à isomorphisme près en vertu de l'unicité du corps de décomposition de $X^{p^n} - X$ sur $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$. \square

On notera dorénavant \mathbb{F}_q le corps fini à $q = p^n$ éléments.

1.2 Construction

Soit $P \in \mathbb{F}_p[X]$ un polynôme irréductible sur \mathbb{F}_p . On note $n = \deg(P)$. Puisque P est irréductible, l'idéal (P) est donc maximal. Le quotient $\mathbb{F}_p[X]/(P)$ est le corps de rupture de P sur \mathbb{F}_p de cardinal p^n . Afin de montrer que l'on peut toujours construire les corps finis nous allons montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ il existe un polynôme irréductible sur \mathbb{F}_p de degré n .

Proposition 3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$, on définit par

$$\mathcal{P}(n, p) = \{P \in \mathbb{F}_p[X], P \text{ unitaire, irréductible de degré } n\}.$$

alors pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on a,

$$X^{p^n} - X = \prod_{d|n} \prod_{P \in \mathcal{P}(d, p)} P.$$

Démonstration. — Soit P un facteur irréductible de $X^{p^n} - X$ sur \mathbb{F}_p de degré d .

Le corps de rupture de P sur \mathbb{F}_p est de cardinal p^d du corps de décomposition $X^{p^n} - X$ sur \mathbb{F}_p , c'est-à-dire \mathbb{F}_{p^n} , donc d divise n .

- Réciproquement, on suppose que d divise n et soit $P \in \mathcal{P}(d, p)$. Soit α une racine de P dans le corps de rupture de P sur \mathbb{F}_p . Alors par le théorème ? on a $\mathbb{F}_p(\alpha) \simeq \mathbb{F}_{p^d}$. D'où α est racine de $X^{p^n} - X$. Or puisque P est irréductible, alors P est le polynôme minimal de α sur \mathbb{F}_p donc P divise $X^{p^n} - X$. En

autre les facteurs irréductible de $X^{p^n} - X$ sur \mathbb{F}_p sont simple puisque P étant le polynôme minimal de α et que P divise $X^{p^n} - X$.

□

Corollaire 1. Soit $n \in \mathbb{N}^*$, il existe un polynôme irréductible sur \mathbb{F}_p de degré n .

Démonstration. En conservant les notations de la proposition précédente, il s'agit de montrer que $\#\mathcal{P}(n, p) > 0$. Pour ce faire on évalue le degré de l'égalité

$$X^{p^n} - X = \prod_{d|n} \prod_{P \in \mathcal{P}(n, p)} P.$$

on a alors

$$p^n = \sum_{d|n} d \cdot \#\mathcal{P}(n, p)$$

On en déduit alors que pour tout $d \in \mathbb{N}^*$ on a $p^d \geq d \cdot \#\mathcal{P}(n, p)$, puis,

$$\begin{aligned} n \cdot \#\mathcal{P}(n, p) &= p^n - \sum_{d|n, d \neq n} d \cdot \#\mathcal{P}(n, p) \\ &\geq p^n - \sum_{d|n, d \neq n} p^d \\ &\geq p^n - \sum_{d=1}^{n-1} p^d \\ &\geq p^n - p \frac{p^{n-1} - 1}{p - 1} > 0 \end{aligned}$$

Puisque n est positif alors $\mathcal{P}(n, p) > 0$.

□

2 Polynômes de permutations

Rappelons d'abord ce qu'est un polynôme dans le cas général.

Définition 5. Soit K un ensemble non vide. On appelle polynôme en l'indéterminée X , toute application

$$P : \begin{cases} K & \longrightarrow K \\ X & \longmapsto \sum_{i=0}^n a_i X^i, a_i \in K. \end{cases}$$

Définition 6. Soit K un ensemble fini de cardinal $n \in \mathbb{N}^*$. Une permutation de K est une bijection de K dans K .

Définition 7. Soit P un polynôme de $\mathbb{F}_q[X]$. P est appelé **polynôme de permutation** de \mathbb{F}_q si et seulement si la fonction associée

$$P : \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{F}_q & \longrightarrow & \mathbb{F}_q \\ x & \longmapsto & P(x) \end{array} \right.$$

est une permutation, c'est-à-dire est bijective.

Exemples. On se place dans \mathbb{F}_5 .

1. Le polynôme X^3 est un polynôme de permutation. En effet, l'application

$$P : \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{F}_5 & \longrightarrow & \mathbb{F}_5 \\ x & \longmapsto & X^3 \end{array} \right.$$

est clairement bijective.

2. Le polynôme X^2 n'est pas un polynôme de permutation. Considérons l'application

$$P : \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{F}_5 & \longrightarrow & \mathbb{F}_5 \\ x & \longmapsto & X^2 \end{array} \right.$$

En effet cette application n'est pas injective. Soient $(X, Y) \in (\mathbb{F}_5 \times \mathbb{F}_5)$. On a $P(X) = P(Y)$ si et seulement si $X^2 = Y^2$. En prenant $X = 2$ et $Y = 3$ on fausse l'injectivité.

De manière plus générale, nous avons pour $k \in \mathbb{N}$

Proposition 4. X^k est un polynôme de permutation de \mathbb{F}_q si et seulement si $\text{pgcd}(k, q-1) = 1$.

Démonstration. \Leftarrow Supposons que $\text{pgcd}(k, q-1) = 1$:

$$P : \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{F}_q & \longrightarrow & \mathbb{F}_q \\ x & \longmapsto & P(x) \end{array} \right.$$

est une application de corps, donc clairement injective. Montrons la surjectivité.

\mathbb{F}_q étant un corps, on a $\mathbb{F}_q^* = \mathbb{F}_q^\times$, donc $|\mathbb{F}_q^*| = q-1$. Soit α un générateur de \mathbb{F}_q^* . La théorie élémentaire des groupes nous donne $|\langle \alpha^k \rangle| = \frac{q-1}{\text{pgcd}(k, q-1)}$. Et donc par hypothèse, $|\langle \alpha^k \rangle| = q-1$. Donc $P(\alpha)$ engendre $P(\mathbb{F}_q^*)$ et par cardinalité nous obtenons la conclusion voulue.

\Rightarrow Nous allons raisonner par contraposée, i.e. montrer que $\text{pgcd}(k, q-1) \neq 1 \Rightarrow X^k$ n'est pas un polynôme de permutation.

Supposons donc $\text{pgcd}(k, q-1) = m$, où $m \in \mathbb{N}$, on obtient donc

$$\begin{cases} k = k'.m \\ q-1 = q'.m \end{cases}$$

Et par suite, $k = k' \cdot \frac{q-1}{q}$.

Donc, $X^k = X^{k' \cdot \frac{q-1}{q}} = (X^{(q-1)})^{\frac{k'}{q}} = 1$. Donc, $\forall x \in \mathbb{F}_q^\times$, $P(x) = 1$, l'application associé n'est donc pas bijective, par suite P n'est pas un polynôme de permutation. On obtient donc l'équivalence souhaitée. \square