
Corps finis 3

Ce sujet comporte deux pages, avec un exercice sur chaque page.

Exercice 1. ÉCHAUFFEMENT.

1. Soit $P = X^4 + X^3 + 4 \in \mathbb{F}_5[X]$. En utilisant une commande **sage** adaptée, montrer que P est irréductible.
2. Dans **sage**, définir L , le corps à 625 éléments en utilisant P et en appelant u le générateur.
3. Le polynôme P est-il irréductible sur L ? Justifier votre réponse et vérifier la à l'aide de **sage**.
4. Dans **sage**, calculer $(u^2 + 2)^{17}$.
5. Toujours à l'aide de **sage**, justifier par une division euclidienne le résultat précédent.
6. Soit $a = u^2 + 1$. Dans **sage**, calculer $F^k(a)$ pour $k \in \{1, \dots, 4\}$ où $F : L \rightarrow L$ est le morphisme de Frobenius.
7. Dans **sage** et en utilisant le TD, déterminer un polynôme Q dans $\mathbb{F}_5[X]$ de degré 4, ayant a pour racine quand on le considère comme un élément de $L[X]$.
8. Montrer que Q est irréductible sur \mathbb{F}_5 . On pourra utiliser le TD et raisonner par l'absurde.
9. Vérifier ce résultat avec **sage**.
10. Soit $b = u^3 + 3u + 1$. Déterminer un polynôme dans $\mathbb{F}_5[X]$ de degré minimal, ayant b pour racine quand on le considère comme un élément de $L[X]$. On demande un argument théorique, on pourra utiliser **sage** pour effectuer d'éventuels calculs.

Le deuxième exercice est en page suivante.

Exercice 2. UN AUTRE TEST DE PRIMALITÉ. On rappelle que $\left(\frac{p}{q}\right)$ désigne le symbole de Legendre. On considère la suite (F_n) définie par

$$F_0 = 0, F_1 = 1 \quad \text{et} \quad \forall n \geq 0, F_{n+2} = F_{n+1} + 3F_n.$$

On considère, pour tout entier positif n la propriété :

$$\mathcal{S}_n : F_{n-\left(\frac{n}{13}\right)} \equiv 0 [n].$$

On admet pour l'instant que tout $n \geq 17$ premier vérifie \mathcal{S}_n .

A. La propriété \mathcal{S} induit un test de primalité que nous allons implémenter.

1. Avec **sage**, écrire une procédure permettant pour calculer F_n pour $n \geq 0$.
2. Avec **sage**, calculer $\left(\frac{n}{13}\right)$ pour $n \in \{0, \dots, 12\}$. On rappelle que le symbole de Legendre est à valeurs dans $\{0, 1, -1\}$.
3. À l'aide de **sage**, vérifier la véracité de \mathcal{S} pour tous les nombres premiers entre 17 et 50.
4. Implémenter un test de primalité sous la forme d'une fonction `test_primalite(n)` qui renvoie `True` si et seulement si le nombre entier n qui lui est donné est supérieur à 17 et vérifie \mathcal{S} .
5. Déterminer les trois plus petits nombres pseudopremiers pour le test précédent (i.e. composé et satisfaisant \mathcal{S}).

B. Nous allons maintenant revenir sur la preuve de \mathcal{S} pour les nombres premiers. Dorénavant, p désigne un nombre premier supérieur à 14. On admet (voir TP 5) que le polynôme $P = X^2 - X - 3$ est réductible dans $\mathbb{F}_p[X]$ si et seulement s'il existe $a \in \mathbb{F}_p$ tel que $(2a - 1)^2 = 13$ et que dans ce cas, ses racines sont a et $1 - a$. Dans ce cas, on a également $F_k \equiv \frac{a^k - (1-a)^k}{2a-1} [p]$.

1. Montrer que P est réductible dans \mathbb{F}_p si et seulement si $\left(\frac{13}{p}\right) = 1$.

Supposons d'abord P réductible dans $\mathbb{F}_p[X]$.

2. Montrer que $F_{p-1} \equiv 0 [p]$.
3. Avec **sage**,
 - (a) Déterminer le plus petit nombre premier $p > 13$ tel que $\left(\frac{13}{p}\right) = 1$.
 - (b) Pour ce nombre p , déterminer un élément $a \in \mathbb{F}_p$ vérifiant $(2a - 1)^2 = 13$.
 - (c) Toujours pour ce nombre p , vérifier que $F_k \equiv \frac{a^k - (1-a)^k}{2a-1} [p]$ pour tout entier $k \leq 100$.

Supposons maintenant que P est irréductible dans $\mathbb{F}_p[X]$.

4. Quelle est la nature de $K = \mathbb{F}_p[X]/(P)$?
5. Soit $p = 19$. Avec **sage**,
 - (a) Vérifier que P est irréductible dans $\mathbb{F}_p[X]$ et définir K (dont on notera x le générateur).
 - (b) Vérifier que, *vu dans* K , $F_k = \frac{x^k - (1-x)^k}{2x-1}$ pour tout entier $k \leq 100$.
6. Plus généralement, soient p un nombre premier tel que $\left(\frac{13}{p}\right) = -1$ et x l'image de X dans K . Montrer que pour tout $k \geq 0$, $F_k = \frac{x^k - (1-x)^k}{2x-1}$ dans K .
7. En utilisant le morphisme de Frobenius, montrer que $F_{p+1} \equiv 0 [p]$.

Et finalement :

8. En admettant le cas particulier suivant de la *réciprocité quadratique* : "si p est un nombre premier, alors $\left(\frac{13}{p}\right) = \left(\frac{p}{13}\right)$ ", conclure la preuve de \mathcal{S} .