

FICHE N°7 :

Exercice 1. Montrer que le théorème de Wilson implique d'une racine de $-1 \pmod p$ si p est congru à 1 mod 4. *Indication: Posons $X := 1 \cdot 2 \cdots \frac{p-1}{2}$ et montrer $X^2 \equiv -1[p]$.*

Exercice 2. Combien y a-t-il de cubes dans $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$?

Exercice 3. Montrer qu'il existe une infinité de nombres premiers congrus à 3 modulo 4.

Exercice 4. Ici, on travaille sur \mathbb{F}_3 .

1. Décomposer Φ_7 .
2. Déterminer le corps $\mathbb{F}_3(\alpha)$ où α est une 7ième racine d'unité.

Exercice 5. Montrer que le polynôme $X^2 + X + 1$ est irréductible dans \mathbb{F}_8 .

Exercice 6.

1. Montrer que le polynôme $X^3 + X + 1$ est irréductible sur \mathbb{F}_{16} . Soit x une racine du polynôme.
2. En considérant $\mathbb{F}_2 \subset \mathbb{F}_2(x) \subset \mathbb{F}_{16}(x)$, montrer que 3 divise $[\mathbb{F}_{16}(x) : \mathbb{F}_2]$.
3. En considérant $\mathbb{F}_2 \subset \mathbb{F}_{16} \subset \mathbb{F}_{16}(x)$, montrer que 4 divise $[\mathbb{F}_{16}(x) : \mathbb{F}_2]$ et que $[\mathbb{F}_{16}(x) : \mathbb{F}_2] \leq 12$.
4. En déduire que $[\mathbb{F}_{16}(x) : \mathbb{F}_2] = 12$.

Exercice 7. Soient K un corps commutatif, P un polynôme irréductible de degré $n > 1$ et L le corps de décomposition de P . Montrer que $[L : K] \leq n!$.

Exercice 8. Montrer que $GL_n(\mathbb{F}_{p^2})$ est isomorphe à un sous-groupe de $GL_{2n}(\mathbb{F}_p)$.

Exercice 9. Soit $f : \mathbb{F}_q^n \rightarrow \mathbb{F}_q$ une forme quadratique non triviale. Montrer que si n est au moins 3, alors le cône isotrope $N(f) := \{x \in \mathbb{F}_q^n \mid f(x) = 0\}$ a au moins un point non trivial, i.e., $N(f) \setminus \{0\} \neq \emptyset$.

Exercice 10. Soit p un nombre premier. Montrer que, parmi $2p - 1$ entiers, on peut toujours en trouver p dont la somme est divisible par p . *Indication: On appelle a_1, \dots, a_{2p-1} les entiers modulo p . Considérer le polynôme $(X_1^{p-1} + \dots + X_{2p-1}^{p-1})^2 - \omega(a_1 X_1^{p-1} + \dots + a_{2p-1} X_{2p-1}^{p-1})^2$, où $\omega \in \mathbb{F}_p$ n'est pas un carré.*

Exercice 11. Soit p, q deux nombres premiers distincts > 2 . Le but de cet exercice est de montrer la **loi de réciprocité quadratique de Gauss**:

$$\left(\frac{q}{p}\right)\left(\frac{p}{q}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}}.$$

Soit ζ une racine primitive q -ième d'unité dans une clôture algébrique de \mathbb{F}_p . Posons

$$\tau := \sum_{x \in \mathbb{F}_q^*} \left(\frac{x}{q}\right) \zeta^x.$$

Cette somme est appelée la **somme de Gauss**.

1. Montrons que

$$\tau^2 = \sum_{u \in \mathbb{F}_q} \zeta^u \left(\sum_{t \in \mathbb{F}_q} \left(\frac{t(u-t)}{q} \right) \right).$$

2. Montrer que, si $t \neq 0$, on a

$$\left(\frac{t(u-t)}{q} \right) = (-1)^{\frac{q-1}{2}} \left(\frac{1-ut^{-1}}{q} \right).$$

3. Posons $C_u := \sum_{t \in \mathbb{F}_q^*} \left(\frac{1-ut^{-1}}{q} \right)$.

- (a) Montrer que $C_0 = q-1$ et que $C_u = -1$ pour $u \neq 0$.
- (b) En déduire que $\tau^2 = (-1)^{\frac{q-1}{2}} q$.
- (c) Montrer que

$$\tau^{p-1} = (\tau^2)^{\frac{p-1}{2}} = \left(\frac{q}{p} \right) (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}}.$$

4. Par la définition de τ , calculer τ^p . En déduire que $\tau^{p-1} = \left(\frac{p}{q} \right)$.

5. Conclure.

On remarque que la somme de Gauss est un analogue de la fonction gamma:

$$\Gamma(s) := \int_0^\infty e^{-x} x^s \frac{dx}{x} \quad \text{Re } s > 0.$$

Il y a aussi un analogue de la fonction bêta appelé la **somme de Jacobi**.

Exercice 12. Soit p un nombre premier > 2 et ζ une racine primitive p -ème d'unité dans \mathbb{C}^* . Pour $a \in \mathbb{F}_p$, posons

$$\tau_a := \sum_{x \in \mathbb{F}_p^*} \left(\frac{x}{p} \right) \zeta^{ax}.$$

Cette somme est aussi appelée la **somme de Gauss**. En particulier, on pose $\tau = \tau_1$.

1. Montrer que $\tau_a = \left(\frac{a}{p} \right) \tau$ pour $a \in \mathbb{F}_p$.

2. Posons $S := \sum_{a \in \mathbb{F}_p} \tau_a \tau_{-a}$.

- (a) Montrer que $\tau_a \tau_{-a} = (-1)^{\frac{p-1}{2}} \tau^2$ pour $a \in \mathbb{F}_p^*$. En déduire que $S = (-1)^{\frac{p-1}{2}} (p-1) \tau^2$.
- (b) Avec l'aide de caractère du \mathbb{F}_p^* , vérifier que $\sum_{a \in \mathbb{F}_p} \zeta^{a(x-y)} = p \delta_{x,y}$.
En déduire que $S = p \sum_{x \in \mathbb{F}_p} \left(\frac{x}{p} \right)^2 = p(p-1)$.
- (c) En déduire que $\tau_a^2 = \tau^2 = (-1)^{\frac{p-1}{2}} p$ si $a \in \mathbb{F}_p^*$.

3. En déduire que toute extension quadratique de \mathbb{Q} (i.e., de la forme $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$ avec $d \in \mathbb{Q}$) est contenue dans une extension cyclotomique (i.e., de la forme $\mathbb{Q}(\zeta)$ avec ζ racine d'unité). (C'est un cas très particulier du **théorème de Kronecker et Weber** qui dit que toute extension abélienne de \mathbb{Q} se plonge dans une extension cyclotomique de \mathbb{Q} . La généralisation de ce théorème connu comme **Kronecker's Jugendtraum** traite les extensions abéliennes de toute extension quadratique imaginaire de \mathbb{Q} .)

Exercice 13. On considère l'équation $x^2 \equiv 59 \pmod{103}$ dans \mathbb{Z} .

1. A l'aide de la loi de réciprocité quadratique, montrer que l'équation admet une solution.
2. Trouver tous les solutions de l'équation.
3. Montrer que $59^{51} - 1$ est divisible par 103.

Exercice 14. Soit $F_n := 2^{2^n} + 1$ le n ième nombre de Fermat.

1. Montrer que si p est un nombre premier qui divise F_n , alors p est congru à 1 modulo 2^{n+1} .
2. En utilisant le fait que si 16 divise $p^2 - 1$ alors 2 est un carré de \mathbb{F}_p^* , montrer que p est congru à 1 modulo 2^{n+2} dès que $n \geq 2$.