

Séance 6, 20 mars 2020

Premiers inertes, ramifiés et totalement décomposés

- Pour chaque $n > 1$, μ_n , resp. μ'_n , note l'ensemble des racines de l'unité en \mathbb{C} , resp. les racines primitives.
- Si K est un corps de nombres, Δ_K note le discriminant de K . Il s'agit d'un entier.
- Si K est un corps de nombres, un idéal premier de K est un idéal premier de \mathfrak{O}_K . Son corps résiduel $\mathfrak{O}_K/\mathfrak{p}$ sera noté \mathbb{F}_p .

Exercice 1. Soit $m \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 1\}$ un entier sans facteur carré et $K = \mathbb{Q}(\sqrt{m})$. Le discriminant de K sera noté par d dans la suite.

- 1/ Rappeler le lien entre d et m . En déduire que d détermine K uniquement.
- 2/ L'entier d est soit $\equiv 0$, soit $\equiv 1$ modulo 4. Justifier.
- 3/ En écrivant $\delta = \frac{d + \sqrt{d}}{2}$, montrer que $\{1, \delta\}$ est toujours une base entière de \mathfrak{O}_K .
- 4/ Soit p un nombre premier. Exprimer $\mathfrak{O}_K/(p)$ comme $\mathbb{F}_p[X]/(f(X))$, où f est un polynôme unitaire.

On fixe $p > 2$ un nombre premier.

- 5/ Soit $F = X^2 + bX + c \in \mathbb{F}_p[X]$ et $\Delta = b^2 - 4c$. Montrer que si $\Delta = 0$ si et seulement si F est le carré d'un polynôme de degré 1. Montrer que $\Delta \neq 0$ et est un carré de \mathbb{F}_p^* si et seulement si F est le produit de deux polynômes linéaires distincts. Montrer que si Δ n'est pas un carré si et seulement si F est irréductible. (Dit autrement, sur $\mathbb{F}_p[X]$ la théorie “marche” comme sur $\mathbb{R}[X]$.)
- 6/ Montrer que p ramifie en K si et seulement si $p \mid d$.
- 7/ Montrer que p se décompose en K si et seulement si d est un carré modulo p .
- 8/ Montrer que p est inerte dans K si et seulement si d n'est pas un carré modulo p .
- 9/ Montrer que 2 ramifie si et seulement si $d \equiv 0 \pmod{4}$.
- 10/ Montrer que 2 se décompose si et seulement si $d \equiv 1 \pmod{8}$.
- 11/ Montrer que 2 est inerte si et seulement si $d \equiv 5 \pmod{8}$.

Exercice 2. Soient $\alpha = \sqrt[3]{2}$ et $K = \mathbb{Q}(\alpha)$. Décomposer 5, 7 et 11 en premiers dans \mathfrak{D}_K en déterminant le degré de chaque premier dans la décomposition.

Exercice 3. Soit p un nombre premier, $f = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_0$ un polynôme p -Eisenstein et α une racine de f . Montrer que p est totalement ramifié en $K = \mathbb{Q}(\alpha)$, i.e. $p\mathfrak{D}_K = \mathfrak{p}^n$. Indication : On regardera la puissance maximale d'un $\mathfrak{p} \mid p$ dans la factorisation de $-a_0 = \alpha^n + \dots + a_1\alpha$.

Exercice 4. On souhaite étudier la décomposition des nombres premiers dans une extension cyclotomique. On fixe ainsi p un nombre premier et $n > 1$ un entier qui n'est pas divisible par p .

1/ Soient E/\mathbb{F}_p une extension finie et $\zeta \in E$ une racine primitive n -ème de l'unité. Montrer que $f = [\mathbb{F}_p(\zeta) : \mathbb{F}_p]$ est l'ordre de p dans $(\mathbb{Z}/n)^*$.

2/ Soit $K = \mathbb{Q}(\mu_n)$ et \mathfrak{p} un idéal premier de K au-dessus p , c'est-à-dire, $p \in \mathfrak{p}$. Montrer que si $\zeta \in \mathfrak{D}_K$ est une racine m -ème primitive de l'unité, alors la classe $\zeta + \mathfrak{p}$ est aussi une racine primitive m -ème de l'unité de \mathbb{F}_p . Indication : On regardera les racines du polynôme $X^n - 1$ en \mathbb{F}_p .

À partir de maintenant, n est une puissance d'un premier ℓ .

3/ ★ Soit $K = \mathbb{Q}(\mu_n)$. Montrer que $p\mathfrak{D}_K$ n'est pas ramifié, c'est-à-dire, il existe des premiers $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_r$ deux-à-deux distincts de K tels que

$$p\mathfrak{D}_K = \mathfrak{p}_1 \cdots \mathfrak{p}_r.$$

4/ ★ On garde les notations de la question précédente. Prouver que le degré de chaque \mathfrak{p}_i (qui vaut $[\mathbb{F}_{\mathfrak{p}_i} : \mathbb{F}_p]$), est l'ordre de p dans $(\mathbb{Z}/n)^*$. Indication : Faire appel à la question 2. En déduire que si $p \equiv 1 \pmod{n}$, alors p est totalement décomposé en K .

5/ ★ On suppose $n = 8$ et $p = 3$. Décomposer l'idéal $p\mathfrak{D}_K$ en premiers.