

Séance 5, 17 Mars 2020

Notations et conventions.

- Pour chaque $n > 1$, μ_n , respectivement μ'_n , note l'ensemble des racines de l'unité en \mathbb{C} , respectivement les racines primitives.
- Si K est un corps de nombres, \mathfrak{O}_K désigne son anneau d'entiers.
- 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 .

Calcul d'anneaux d'entiers

Exercice 1 (Une extension non-monogène). Soient $0 < m < n$ des nombres naturels sans facteur carré, $x = \sqrt[3]{m^2n}$ et $K = \mathbb{Q}(x)$.

1/ Montrer que $y = \sqrt[3]{mn^2} \in \mathfrak{O}_K$ et que $\mathcal{B} = \{1, x, y\}$ est une base de K . Ensuite calculer $\Delta_K(\mathcal{B})$.

2/ Pour chaque $\alpha = a + bx + cy \in K$, calculer $N_K(\alpha)$ et $\text{Tr}_K(\alpha)$.

On suppose maintenant que mn n'a pas de facteur carré et n'est pas divisible par 3.

3/ Soit G le groupe quotient $\mathfrak{O}_K/\mathbb{Z} + \mathbb{Z}x + \mathbb{Z}y$. Montrer que son ordre est une puissance de 3.

4/ En supposant $m = 5$ et $n = 7$, montrer que \mathcal{B} est une base entière. (Il est possible de traiter des cas plus généraux que ceci.)

5/ Soit $\theta = bx + cy$ avec $b, c \in \mathbb{Z}$. Calculer le quotient $\lambda := \frac{\Delta_K(1, \theta, \theta^2)}{\Delta_K(1, x, y)}$. En étudiant λ modulo 7, montrer que $\{1, \theta, \theta^2\}$ ne peut pas être une base entière de \mathfrak{O}_K .

6/ Soit $\theta = a + bx + cy$ avec $a, b, c \in \mathbb{Z}$. Montrer que si $\{1, \theta, \theta^2\}$ est base entière de \mathfrak{O}_K et $\sigma = \theta - a$, alors $\{1, \sigma, \sigma^2\}$ est aussi base entière de \mathfrak{O}_K . Dédurre que l'anneau des entiers de $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{175})$ n'est pas de la forme $\mathbb{Z}[\theta]$.

Premiers décomposés, inertes et ramifiés

Exercice 2 (Vocabulaire). Soit p un nombre premier et soient $K \subset L$ des corps de nombres. Montrer les implications suivantes :

- 1/ Si p ramifie en K alors il ramifie en L .
- 2/ Si p se décompose totalement en L , alors il se décompose totalement en K .
- 3/ Si p est inerte en L alors il est inerte en K aussi.