

Séance 7, 24 mars 2020

- Un premier de K est un idéal premier de \mathfrak{D}_K .
- On dit qu'un premier \mathfrak{p} de K divise un $a \in \mathfrak{D}_K$ si $a \in \mathfrak{p}$.
- Le groupe des classes de \mathfrak{D}_K est noté Cl_K . La classe d'un idéal fractionnaire \mathfrak{a} dans Cl_K sera désignée par $[\mathfrak{a}]$.

Autour des théorèmes de Minkowski

Exercice 1. Déterminer deux vecteurs $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^2$ qui sont \mathbb{Q} -linéairement indépendants, mais qui ne sont pas \mathbb{R} -linéairement indépendants. Le sous-groupe $A = \mathbb{Z}\mathbf{u} + \mathbb{Z}\mathbf{v}$ est-il discret ?

Exercice 2. Soit $\alpha = \sqrt[3]{3}$ et soit $K = \mathbb{Q}(\alpha)$.

- 1/ Décrire explicitement le plongement canonique ι de K .
- 2/ Vérifiez directement que $\{\iota(1), \iota(\alpha), \iota(\alpha^2)\}$ est une \mathbb{R} -base du \mathbb{R} -espace vectoriel $\mathbb{R} \times \mathbb{C}$ et que

$$[\det(\iota(1), \iota(\alpha), \iota(\alpha^2))]^2 = \frac{|\Delta_K(1, \alpha, \alpha^2)|}{4}$$

Exercice 3. Quels sont les corps de nombres où chaque nombre premier est non-ramifié ?

Exercice 4. On fixe K un corps de nombres de degré n , signature (r, s) et constante de Minkowski $M_K = \left(\frac{4}{\pi}\right)^s \frac{n!}{n^n} \sqrt{|\Delta_K|}$. (Attention : La terminologie n'est pas universellement acceptée.)

- 1/ Montrer que Cl_K est engendré par (les classes des) idéaux premiers dont la norme est au plus M_K . (Note : On dira que l'ensemble \emptyset engendre un groupe si et seulement si le groupe est trivial.)
- 2/ Pour chaque nombre premier p , on écrit

$$\mathcal{D}_p = \{\mathfrak{p} \text{ premier de } \mathfrak{D}_K : \mathfrak{p} \mid p\}.$$

Montrer que les (classes des) éléments de $\mathcal{M} = \bigcup_{p \leq M_K} \mathcal{D}_p$ engendrent Cl_K .

- 3/ Soit K un corps de nombres parmi $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$, $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$, $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$, $\mathbb{Q}(\sqrt{13})$, $\mathbb{Q}(\sqrt{-1})$, $\mathbb{Q}(\sqrt{-2})$, $\mathbb{Q}(\sqrt{-3})$ et $\mathbb{Q}(\sqrt{-7})$. Montrer que l'ensemble \mathcal{M} de la question précédente est vide et en déduire que \mathfrak{D}_K est principal.
- 4/ Pour chaque $d \in \{11, 19, 43, 67, 163\}$, soit $K = \mathbb{Q}(\sqrt{-d})$. Exprimer \mathfrak{D}_K comme $\mathbb{Z}[\alpha]$; ensuite déterminer le polynôme minimal f de α ainsi que $\text{disc}(f)$. Indication : Dans tous les cas, $d \equiv 3 \pmod{4}$.
- 5/ Montrer que les anneaux d'entiers des corps K de la question précédente sont tous principaux. (Gauss avait déjà conjecturé que $\mathfrak{D}_{\mathbb{Q}(\sqrt{-d})}$ était principal *seulement si*,

$$d \in \{1, 2, 3, 7, 11, 19, 43, 67, 163\}.$$

Cette conjecture a été vérifiée au siècle XX.) Indication : Faire appel à une calculatrice et à $\frac{2}{\pi} < 0,637$.

Exercice 5. Déterminer la structure du groupe de classes des corps de nombres suivantes : $\mathbb{Q}(\sqrt{-6})$ et $\mathbb{Q}(\sqrt{-10})$ et $\mathbb{Q}(\sqrt{-13})$.