

Anneaux d'entiers monogènes et ramification

0.1 Prérequis

Quelques prérequis nécessaire à l'étude : si \mathcal{O}_K est de Dedekind, quand est-ce que

1. $\tilde{\mathcal{O}}_K$ est de Dedekind.
2. $\tilde{\mathcal{O}}_K$ est fini sur \mathcal{O}_K .

Pour la première question :

1. Si \mathcal{O}_K est semi-local ca se fait bien parce que $\tilde{\mathcal{O}}_K$ est noethérien sur \mathcal{O}_K ssi $\tilde{\mathcal{O}}_K \otimes_{\mathcal{O}_K} (\mathcal{O}_K)_{\mathfrak{m}_i}$ est noethérien pour tout les premiers (faut en avoir un nb fini).
2. Plus généralement si L/K est finie par Krull-Akizuki.

Pour la deuxième : dès que $\sum e_i f_i = [L : K]$ d'où si

1. K est complet, par densité de $\sum_{i,j} e_j \pi_L^i \mathcal{O}_K$ dans $\tilde{\mathcal{O}}_K$.
2. L/K est séparable via le discriminant non nul et la trace non dégénérée.
3. Évidemment si $\tilde{\mathcal{O}}_K = \mathcal{O}_K[\alpha]$ est monogène.

Chapitre 1

Cadre

1.1 Objets

On se place **toujours** dans le cadre où on a \mathcal{O}_K de valuation **discrète**. Le cadre en gros c'est

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{O}_K & \longrightarrow & \tilde{\mathcal{O}}_K \subseteq (\tilde{\mathcal{O}}_K)_{\mathfrak{m}_i} = ? = (\mathcal{O}_L) \\ \downarrow & & \downarrow \\ k_K & \longrightarrow & k_L \end{array}$$

C'est à dire qu'on prends la clôture intégrale, on regarde ses idéaux maximaux et on obtient des extensions de d.v.r. Quand K est complet ou quand on fixe une valuation (un premier \mathfrak{m}_i) sur L , \mathcal{O}_L fait sens.

1.2 Les cadres successifs

On regarde d'abord $\mathcal{O}_K - \mathcal{O}_L$ une extension de DVR. De sorte à montrer que

$$e.f = \dim \mathcal{O}_L / \mathfrak{m}_K \mathcal{O}_L$$

à l'aide du module M . Ensuite on regarde $\mathcal{O}_K - \tilde{\mathcal{O}}_K$. Et on montre que

$$\dim_{k_K} \tilde{\mathcal{O}}_K / \mathfrak{m}_K \tilde{\mathcal{O}}_K \leq [L : K]$$

enfin on montre que dans le même cas que

$$\dim_{k_K} \tilde{\mathcal{O}}_K / \mathfrak{m}_K \tilde{\mathcal{O}}_K = \sum e_i f_i \leq [L : K]$$

avec égalité quand (de manière équivalente)

1. $\tilde{\mathcal{O}}_K$ est fini sur \mathcal{O}_K .
2. $L \otimes_K \hat{K}$ est réduite.

1.3 Extensions de dvrs.

Étant donné une extension $\mathcal{O}_K - (\tilde{\mathcal{O}}_K)_{\mathfrak{m}} = \mathcal{O}_L$, y'a une inclusion à regarder, si $k_K - k_L$ contient une famille libre et génératrice $(e_i)_i$:

$$\mathcal{O}_L \subset \sum e_i \mathcal{O}_K + \pi_L \mathcal{O}_L$$

puis en itérant

$$\mathcal{O}_L \subset \sum e_i \pi_L^j \mathcal{O}_K + \pi_K \mathcal{O}_L$$

et même pour tout $n \geq 1$

$$\mathcal{O}_L \subset \sum_i \sum_{j=0, \dots, e-1} e_i \pi_L^j \mathcal{O}_K + \pi_K^n \mathcal{O}_L$$

car $\pi_L^e \in \mathcal{O}_K$. Donc une densité de M dans \mathcal{O}_L . Je note

$$M = \sum_{i=1, \dots, f} \sum_{j=0, \dots, e-1} e_i \pi_L^j \mathcal{O}_K.$$

Ça montre que $\mathcal{O}_L / \mathfrak{m}_K \mathcal{O}_L$ est de dimension au plus $e.f$. L'autre est un peu technique mais pas dur, y s'agit de jouer sur la valuation.

Remarque 1. Là on a juste utilisé que k_L est de dimension finie sur k_K .

1.4 Cas canonique

On a directement $\dim_{k_K} \tilde{\mathcal{O}}_K / \mathfrak{m}_K \tilde{\mathcal{O}}_K = \sum e_i f_i$. Par le lemme chinois et le cas des dvrs.

1.5 Cas complet

On se retrouve dans le cas des dvrs. Et on a

$$M \otimes_{\mathcal{O}_K} K = L$$

parce que de même dimension, dense via K et complet. Donc on obtient le cas d'égalité.

1.6 Équivalences

Seulement de "égalité" équivaut à $\tilde{\mathcal{O}}_K$ fini sur \mathcal{O}_K . De droite à gauche c'est que \mathcal{O}_K est principal donc fini implique libre ici, la dimension se voit bien d'où l'égalité. L'autre côté c'est que on obtient une base de L sur K et on fait redescendre les relations.