Anneaux	d'entiers m	ıonogènes	et ramific	eation

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 disriminant 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

$$\mathcal{O}_{K} \longrightarrow \tilde{\mathcal{O}}_{K} \subseteq (\tilde{\mathcal{O}}_{K})_{\mathfrak{m}_{i}} = ? = (\mathcal{O}_{L})$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$k_{K} \longrightarrow k_{L}$$

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

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

enfin on montre que dans le même cas que

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

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 $n \ge 1$

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

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.