Notes perso : Corps locaux

## Table des matières

1	Valuations discrètes	5
	1.1 Caractéristion des anneaux de valuations discrètes	. 5
2	Des exercices	7
	2.1 Lemme de Krasner	. 7

### TABLE DES MATIÈRES

## Chapitre 1

### Valuations discrètes

# 1.1 Caractéristion des anneaux de valuations discrètes

J'ai enfin compris la preuve du fait que A noethérien local et d'idéal maximal principal engenré par un non nilpotent. Donc c'est page 19 du corps locaux. Dire que  $\cap \mathfrak{m}^n = 0$  c'est dire qu'il existe un n tel que  $x \in A$  s'écrit  $\pi^n u$  avec u inversible et  $\mathfrak{m} = (\pi)$ .

Le fait qu'on ait pas deux écritures  $\pi^n u = \pi^{n+m} v$  c'est parce qu'alors  $1-u^{-1}v\pi^m \in I$  ou I est le noyau de la localisation en  $\pi$ . Mais alors  $1-u^{-1}v\pi^m$  est inversible dans I d'où la puissance de  $\pi$  qui l'annule est nulle!

En fait c'est aussi équivalent au fait d'être noétherien, intégralement clos et d'avoir un seul idéal premier non nul.

1.1 Caractéristion des anneaux de valuations discrètes

## Chapitre 2

### Des exercices

#### 2.1 Lemme de Krasner

**Lemme 2.1.1.** Si E/K est galoisienne et K est complet pour |.|. Si  $(x_i)_i$  sont des conjugués dans E/K et  $y \in E$  vérifie  $|y - x_1|_E < |y - x_i|$  pour tout  $i \neq 1$ . Alors  $x_1 \in K(y)$ .

L'idée c'est que les  $x_i$  conjugués à  $x_1$  au dessus de K(y) vérifient  $|y - x_1|_E = |y - x_i|_E$  en appliquant un automorphisme et vu que K(y) est complet. Si c'est pas le cas  $\sigma(y) \neq y$  et donc on peut juste comparer  $|y - x_1| = |\sigma(y) - \sigma(x_1)$ . En fait, si  $K(y) \nsubseteq K(x_i, i)$  par Galois il y a toujours un automorphisme non trivial qui fixe K(y). Donc si pour tous on a  $|y - x_1| < |y - \sigma(x_1)$  c'est que  $x_1 \in K(y)$ .

**Application :** Si f est séparable irréductible de degré n et  $x_i$  sont ses racines. Et si |f - h| est petite, alors h est irréductible et l'extension qu'il engendre est la même que celle de f. On peut poser  $E = K(y, x_1, \ldots, x_n)$  pour y une racine de h. On peut maintenant remarquer que

$$min_i|y - x_i|^n \le |f(y)| \le O(n|f - h|)$$

comme f est séparable, ses racines sont distinctes donc celles de h doivent s'écarter. En particulier si |f - h| est petit  $|y - x_{i_0}| < |y - x_i|$  pour tout i. D'où  $x_{i_0} \in K(y)$  et on réitère.