

Algèbre en dimension 1

Chapitre 1

Annulateurs et idéaux quotients

Je veux parler de l'utilisation des annulateurs à coefficients dans différents anneaux et quotients d'idéaux dans différents anneaux. Par exemple, si j'ai I, J deux idéaux fractionnaires de A avec $K = \text{Frac}(A)$. Je peux considérer

$${}_A(I : J)$$

ou

$${}_K(I : J)$$

ou bien

$${}_K(A : I)$$

ou encore

$${}_{S^{-1}A}(I : J)$$

à noter que c'est pas clair ${}_K(I : J)$ vu que I et J sont pas des K -modules. Mais cet ensemble fait sens. En général si M, N sont des A -modules contenus dans un $S^{-1}A$ -module P , alors on peut faire sens de

$${}_{S^{-1}A}(M : N)$$

et ici K est un $S^{-1}A$ module pour tout S .

1.1 Arguments locaux

Considérer les $(A : I)$ et $I.(A : I)A$ permet de ramener I dans A . Mais aussi d'avoir une manière propre d'écrire des arguments communs à plusieurs localisations. Par exemple, écrire

$${}_{A_p}(IA_p : JA_p) = {}_{A_p A_p}(JA_p : IA_p)$$

1.1 Arguments locaux

se traduit en $IA_{\mathfrak{p}} = JA_{\mathfrak{p}}$. Et de cette dernière condition on peut montrer que ${}_A(I : (x)) \not\subseteq \mathfrak{p}$ pour tout $x \in J$. D'où si c'est vrai pour tout \mathfrak{p} alors

$${}_A(I : (x)) = A$$

puis $x \in I$ et inversement.

Chapitre 2

Balades dans ComRing

2.1 Localisation et cloture intégrale

À savoir que la localisation commute avec clôture intégrale.

2.1.1 Si A est intégralement clos

Pour S une partie multiplicative, si A est intégralement clos, et $x^n + \sum a_i x^i = 0$ avec $a_i \in S^{-1}A$. Il existe s tel que $sx \in A$ puis $x \in S^{-1}A$.

2.1.2 Sinon

On prends \tilde{A} sa clôture dans K alors $\varphi(S)$ est multiplicative et $\varphi(S)^{-1}\tilde{A}$ est intégralement clos. Reste à voir que $S^{-1}A$ est intégralement close et égale. En gros qu'on a

$$\begin{array}{ccc}
 A & \xrightarrow{\quad} & S^{-1}A \\
 \downarrow & & \downarrow \\
 \tilde{A} & \xrightarrow{\quad} & \widetilde{S^{-1}A} \\
 & \searrow & \text{?} \\
 & & i(S)^{-1}\tilde{A}
 \end{array}$$

égalité au niveau du ?. On a clairement

$$S^{-1}A \subset i(S)^{-1}\tilde{A}$$

d'où

$$\widetilde{S^{-1}A} \subset i(S)^{-1}\tilde{A}$$

2.2 Extensions entières où transmettre la dimension.

par minimalité en plus on a $\tilde{A} \subset \widetilde{S^{-1}A}$ et $i(S)$ est clairement inversible par cette flèche d'où l'égalité par propriété universelle par exemple.

2.2 Extensions entières où transmettre la dimension.

Si $A \hookrightarrow B$ est fini. Alors

$$\mathrm{Spec}(B) \rightarrow \mathrm{Spec}(A)$$

est surjectif et a des fibres finies. En plus $\dim(A) = \dim(B)$. On peut isoler deux choses déjà

1. Si $\mathfrak{m} \subset B$ est maximal, $\mathfrak{m} \cap A$ aussi. Parce que $A/\mathfrak{m} \cap A \rightarrow B/\mathfrak{m}$ est entière.
2. Si $\mathfrak{q} \subset A$ est premier. $S = (A - \mathfrak{q})$ est multiplicative dans B . Et $A \subset S^{-1}B \neq 0$, d'où un idéal maximal \mathfrak{p} vérifie $\mathfrak{p} \cap A = \mathfrak{q}$. Pour le vérifier,

$$A_{\mathfrak{q}} \rightarrow S^{-1}B$$

est entière, d'où $\mathfrak{p} \cap A_{\mathfrak{q}}$ est maximal puis $\mathfrak{p} \cap A_{\mathfrak{q}} = \mathfrak{q}A_{\mathfrak{q}}$ et le résultat. $\mathfrak{p} \cap A$ est pas max parce que $A \rightarrow S^{-1}B$ est pas entière.

ensuite pour montrer que ça préserve la dimension suffit de montrer que si $(0) \neq \mathfrak{p} \in \mathrm{Spec}(B)$ alors $\mathfrak{p} \cap A \neq 0$. Suffit de prendre une relation entière minimale $x(\sum a_i x^{i-1}) = -a_0$ avec $x \in \mathfrak{p} - 0$ d'où $a_0 \in \mathfrak{p} \cap A$ et par minimalité $a_0 \neq 0$.

2.2.1 Balades

En fait on est dans le cadre de morphismes finis dominants de schémas affines

$$\mathrm{Spec}(B) \rightarrow \mathrm{Spec}(A).$$

Vu que c'est dominant c'est surjectif et de fibres finies. En plus la dimension est toujours préservée.

2.2.2 Normalisation

Si A est intègre, alors $A \subset \tilde{A} \subset \mathrm{Frac}(A)$ est entier et on obtient une normalisation entière dominante

$$\mathrm{Spec}(\tilde{A}) \rightarrow \mathrm{Spec}(A)$$

mais pas forcément finie ! Si A est une k -algèbre de type fini c'est vrai.

Chapitre 3

Algèbre en dimension 1

Je vais quasi-toujours rajouter la noethérianité.

3.1 Anneaux de valuation discrète

Pour le contexte, moi je m'intéresse au cas intègre déjà et au cas où le DVR est un $A_{\mathfrak{p}}$ pour un anneau noethérien intègre de dimension 1. Sa clôture intégrale dans $\text{Frac}(A)$ devient un anneau de Dedekind.

3.1.1 Les 2 définitions.

Y'a deux manières de les voir :

1. Dans un corps (K, v) muni d'une valuation discrète. Avec $A = \{x \in K \mid v(x) \geq 0\}$.
2. Comme un anneau principal (donc intègre) ayant un seul idéal premier non nul.

L'implication 1. implique 2. consiste juste à se placer dans l'espace ambiant K . L'autre côté consiste à construire une valuation par l'absurde, via $t \in A$ est soit dans A^\times soit dans \mathfrak{m} . D'où on construit $t^{(i)} = \pi t^{(i+1)}$ puis une suite

$$(t^{(i)}) \subset (t^{(i+1)})$$

et ca se déroule en rappelant que $1 + \mathfrak{m} \subset A^\times$.

3.1.2 Première caractérisation

Équivalences. Dans un anneau noethérien,

$$\text{DVR} \equiv \text{local, noethérien, } \mathfrak{m} = (\pi) \text{ non nilpotent.}$$

On veut écrire $x = \pi^n u$ de manière unique. On peut faire exactement la même chose que la partie d'avant. Dans le cas intègre c'est vraiment facile.

Note 1. *Serre prouve que $\cap \mathfrak{m}^n = (0)$ ce qui est un peu plus fort en soi.*

3.1.3 Deuxième caractérisation

Équivalences. $\text{DVR} \equiv \text{Noethérien, intégralement clos, un seul idéal premier } \neq 0$ (local mais pas un corps ? Non! Tu verras pq.).

Là c'est un peu plus dur. Le point c'est de montrer que \mathfrak{m} est inversible, alors \mathfrak{m} est principal. On note $\mathfrak{m}' = \{x \in K | x\mathfrak{m} \subset A\}$. On a

$$\mathfrak{m}\mathfrak{m}' \subset A \text{ et } A \subset \mathfrak{m}' \text{ implique } \mathfrak{m} \subset \mathfrak{m}\mathfrak{m}'.$$

d'où $\mathfrak{m}\mathfrak{m}' = \mathfrak{m}$ ou A . Maintenant en fait

$$\text{si } \mathfrak{m}\mathfrak{m}' = A \text{ alors } \sum x_i y_i = 1 \text{ d'où } u = x_{i_0} y_{i_0} \in A - \mathfrak{m} = A^\times$$

par l'absurde. En particulier tout $z \in \mathfrak{m}$ se réécrit

$$z = x_{i_0} (u^{-1} y_{i_0} z)$$

parce que $x_{i_0} y_{i_0} u^{-1} = 1$ et $y_{i_0} z \in A$!

3.1.4 Idées de preuve de la deuxième caractérisation.

Donc a une remarque :

$$\mathfrak{m} \subseteq \mathfrak{m}\mathfrak{m}' \subseteq A$$

d'où $\mathfrak{m}\mathfrak{m}' = \mathfrak{m}$ ou $\mathfrak{m}\mathfrak{m}' = A$. On peut montrer que

1. Dans le cas intégralement clos $\mathfrak{m}\mathfrak{m}' = \mathfrak{m}$ implique $\mathfrak{m}' = A$.
2. Dans le cas local, $\mathfrak{m}' \neq A$.

D'où le résultat.

3.1.5 Premier point

On veut montrer que si A est intégralement clos alors $\mathfrak{m}'\mathfrak{m} = \mathfrak{m}$ implique $\mathfrak{m}' = A$. On prends $z \in \mathfrak{m}' - 0$, alors

$$z\mathfrak{m} \subset \mathfrak{m}$$

d'où $z^i\mathfrak{m} \subset \mathfrak{m}$ en itérant. Puis $\sum_{i=0}^n z^i A \subset \mathfrak{m}'$ pour tout n et on sait que \mathfrak{m}' est noethérien. D'où

$$A[z] \text{ est noethérien}$$

d'où z est entier sur A et le résultat.

3.1.6 Second point

On veut montrer que si A a un seul idéal premier non nul alors $\mathfrak{m}' \neq A$. Un argument c'est

1. On montre que pour $x \in \mathfrak{m} - 0$, $A_x = K$ via l'hypothèse.
2. En faisant varier x , $\mathfrak{m}^N \subset zA$ pour un N minimal.
3. Puis si $y \in \mathfrak{m}^{N-1} - zA$ alors $y\mathfrak{m} \subset zA$ puis

$$y/z \in \mathfrak{m}' - A$$

Plusieurs détails où faut faire attention :

1. Il faut prendre $z \in \mathfrak{m} - 0$, sinon on peut pas prendre $y \in \mathfrak{m}^{N-1} - zA$. Par exemple si $z \in A^\times$ alors $zA = A$ et $\mathfrak{m}^{N-1} - zA = \emptyset$. Ducoup dans tout les autres cas c'est bon.
2. L'hypothèse c'est un seul idéal premier non nul. Et pour la première étape c'est nécessaire, pas juste local. Parce que si $A_x \neq K$, alors on a $\mathfrak{p} \in A_x$ maximal non nul. Et $\mathfrak{p} \cap A \neq \mathfrak{m}$ car $x \notin \mathfrak{p}$. D'où $\mathfrak{p} \cap A \neq \mathfrak{m}$ est premier non nul.

Voilà ça conclut la preuve !

3.1.7 Notes

Note 2. *Le troisième point se traduit en $\text{Spec}(K) = D(x) \subset \text{Spec}(A)$ et*

$$\begin{aligned} A_x &= \mathcal{O}_{D(x)}(D(x)) \\ &= \mathcal{O}_{\text{Spec}(A)}(\text{Spec}(A))|_{(0)} \\ &= \mathcal{O}_{\text{Spec}(A), (0)} \\ &= (A \setminus 0)^{-1}A \\ &= K \end{aligned}$$

Aussi, cette histoire de $y \in \mathfrak{m}^{n-1} - zA$ et $y\mathfrak{m} \subset zA$ ça fait remarquer de l'arithmétique plus habituelle.

3.1.8 But de ces caractérisations

Celle qui nous intéresse c'est la deuxième qui permet de montrer que \mathfrak{m} est principal. Alors on peut utiliser la première pour montrer que c'est un DVR.

3.2 Idéaux fractionnaires

On se met dans un anneau noethérien intègre A et $K = \text{Frac}(A)$. Y'a l'équivalence A -modules M de type fini dans K et $M = y^{-1}I$ avec $I \leq A$ un idéal. Pour gauche à droite une manière cool c'est que de $x \in (A : M)$ on obtient $M \leq x^{-1}A$. Faut montrer que c'est non vide, bon bah ça c'est que M est engendré par des fractions.

3.3 Anneaux de Dedekind

On montre que

Équivalences. $A_{\mathfrak{p}}$ est un dvr pour tout $\mathfrak{p} \equiv A$ est noethérien intégralement clos de dimension 1.

On montre que

Équivalences. $A_{\mathfrak{p}}$ est un dvr pour tout $\mathfrak{p} \equiv A$ est noethérien intégralement clos de dimension 1.

On sait que un $DVR \equiv$ noethérien intègre avec un seul idéal premier non nul. I.e. de dimension ≤ 1 . Donc faut juste Que intégralement clos équivaut à tout les $A_{\mathfrak{p}}$ sont intégralement clos.

3.3.1 Tout les $A_{\mathfrak{p}}$ sont des DVR implique de Dedekind. (instructif)

Si $x \in K$ est entier sur A , on le note $x = b/c$. On a pour tout \mathfrak{p} :

$$x \in A_{\mathfrak{p}}$$

d'où $b \in cA_{\mathfrak{p}}$ autrement dit il existe $s \in A - \mathfrak{p}$ tel que $sb \in cA$. En particulier $(cA : bA)$ est contenu dans aucun idéal premier d'où $1 \in (cA : bA)!!$

3.3.2 Relever l'inversibilité pour les premiers

De l'inversibilité de \mathfrak{p} dans $A_{\mathfrak{p}}$ je veux relever dans A . En fait ça vient du fait que $-\otimes_A A_{\mathfrak{p}}$ est un morphisme de monoides $Mod_{A, \subset K} \rightarrow Mod_{A_{\mathfrak{p}}, \subset K}$ additif et multiplicatif !

3.3.3 $\text{Spec}(A)$ est de dimension 1, i.e. $V(I)$ est fini pour $I \neq (0)$.

Si on prends $x \in A$, psq si $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_k, \dots$ le contiennent alors on a une chaîne

$$A \subset (A : \mathfrak{p}_1) \subset (A : \mathfrak{p}_1 \cap \mathfrak{p}_2) \subset \dots \subset (A : \mathfrak{p}_1 \cap \dots \cap \mathfrak{p}_k) \subset \dots \subset x^{-1}A$$

d'où ça stationne et c'est fini.

Comme I est de type fini on obtient direct que $V(I)$ est fini.

3.3.4 Valuations et décomposition

Étant donné $I \subset A$, on a $I_{\mathfrak{p}} = \mathfrak{p}^m$ et on peut définir $v_{\mathfrak{p}}(I) = m$, on l'étend à $I \subset K$ par $v_{\mathfrak{p}}(I.(A_{\mathfrak{p}} : I)) = 0$.

3.3.5 Relever l'inversibilité en général

Il transforme aussi $(I : J)$ en $(I_{\mathfrak{p}} : J_{\mathfrak{p}})$. Concrètement :

$$(\mathfrak{p}.(A : \mathfrak{p})) \otimes_A A_{\mathfrak{p}} = (\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}.(A_{\mathfrak{p}} : \mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}})) = A_{\mathfrak{p}}$$

sauf que à gauche $\mathfrak{p}.(A : \mathfrak{p}) \subseteq A$ est un idéal et y'a que A qui a pour image $A_{\mathfrak{p}}$.

Remarque 1. *ATTENTION.* On a utilisé que $\mathfrak{p} \mapsto \mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$ est injectif !

Remarque 2. *Ca se généralise à I un idéal fractionnaire car $I \otimes_A A_{\mathfrak{p}} = \mathfrak{p}^n$ d'où $(I\mathfrak{p}^{-n})_{\mathfrak{p}} = A_{\mathfrak{p}}$. On peut pas conclure que $\mathfrak{p}^{-n} = (A : I)$ parce que si $\mathfrak{p}' \mid I$ alors $\mathfrak{p}' \otimes_A A_{\mathfrak{p}} = A_{\mathfrak{p}}$.*

Y faut maintenant remarquer que $(A : \prod \mathfrak{p}^{v_{\mathfrak{p}}(I)})_{\mathfrak{p}} = (A : I)_{\mathfrak{p}}$ pour tout \mathfrak{p} et conclure. On conclut via le fait que $IA_{\mathfrak{p}} = JA_{\mathfrak{p}}$ pour tout \mathfrak{p} implique

$${}_A(I : J) = A = {}_A(J : I)$$

Note 3. *Une première manière de le résoudre c'est de dire I et J sont des types finis donc suffit de montrer que $(J : (x_i)) = A$ pour chaque générateur de I et inversement. EN FAIT, on peut montrer que pour tout $x \in I$, ${}_A(J : (x)) = A$ d'où $x \in J$ puis $I \subset J$! Et inversement.*

Note 4. *Le foncteur $- \otimes_A A_{\mathfrak{p}}$ de Mod_A dans $\text{Mod}_{A_{\mathfrak{p}}}$ a surement les mêmes propriétés pour les bonnes définitions de produits et sommes.*

3.3.6 Décomposition en idéaux

De la même manière que pour l'inversibilité on remarque que $\prod \mathfrak{p}^{v_{\mathfrak{p}}(I)}$ coïncide avec I dans tout les $A_{\mathfrak{p}}$. Faut montrer que donc il est égal à I .

Note 5. *Faire une section sur la décomposition en idéaux primaires.*