

Module ACGA

Cours : Yongquan HU

10 avril 2011

Table des matières

1 Algèbre et géométrie	5
1.1 Rappels sur les idéaux	5
1.2 Lemme de Zorn	7
1.3 Idéaux premiers, idéaux maximaux	7
1.4 Nilradical, radical de Jacobson	9
1.5 Ensembles algébriques, topologie de Zariski	10
1.6 Anneaux noethériens	12
1.7 Rappels sur les corps algébriquements clos	14
1.8 Algèbres de type fini	15
1.9 Extensions intègres	16
1.10 Théorème des zéros de Hilbert	18
1.11 Étude de la correspondance algèbre–géométrie	19
2 Base de Gröbner et division	23
2.1 Algorithme de division	23
2.2 Bases de Gröbner	25
2.3 Algorithme de Buchberger	27
2.4 Bases de Gröbner réduites	27
3 Algèbre commutative	29
3.1 Anneau des fractions	29
3.2 Idéaux du localisé	31
3.3 Localisation d’un module	32
3.4 Idéaux primaires, irréductibles	33
3.5 Décomposition primaire	34
3.6 Unicité	34
3.7 Décomposition polaire dans les anneaux localisés	35
3.8 Applications	36
3.9 Dimension	37
3.10 Calculs de dimension	39

Chapitre 1

Algèbre et géométrie

Dans la **totalité** de ce cours, les anneaux seront supposés *unitaires, commutatifs et non triviaux*.

1.1 Rappels sur les idéaux

Définition 1.1.1 (Idéal)

Soit \mathbb{A} un anneau et soit $\mathcal{I} \subset \mathbb{A}$.

Alors on dit que \mathcal{I} est un idéal de \mathbb{A} si :

- (i) $(\mathcal{I}, +)$ est un sous-groupe de $(\mathbb{A}, +)$;
- (ii) $\forall a \in \mathbb{A}, \forall x \in \mathcal{I}, ax \in \mathcal{I}$.

Remarques :

1. $\{0\}$ et \mathbb{A} sont deux idéaux de \mathbb{A} , appelés *idéaux triviaux*.
2. Un idéal \mathcal{I} de \mathbb{A} est dit *propre* si $\mathcal{I} \subsetneq \mathbb{A}$.

Proposition 1.1.1

Soit \mathbb{A} un anneau.

Alors :

\mathbb{A} est un corps \Leftrightarrow ses idéaux sont triviaux

Définition 1.1.2 (Morphisme d'anneaux)

Soient \mathbb{A} et \mathbb{B} deux anneaux.

On dit qu'une application $f : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{B}$ est un morphisme d'anneaux si elle vérifie que :

- (i) f est un morphisme de groupes de $(\mathbb{A}, +)$ dans $(\mathbb{B}, +)$;
- (ii) $f(1_{\mathbb{A}}) = 1_{\mathbb{B}}$;
- (iii) $\forall x, y \in \mathbb{A}, f(xy) = f(x)f(y)$.

On appelle noyau et image du morphisme f son noyau et son image en tant que morphisme de groupes.

Proposition 1.1.2

Soient \mathbb{A} et \mathbb{B} deux anneaux.

Soit $\varphi : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{B}$ un morphisme d'anneaux.

Alors :

- (i) si J est un idéal de \mathbb{B} , $\varphi^{-1}(J)$ est un idéal de \mathbb{A} ;
- (ii) si φ est surjectif et si I est un idéal de \mathbb{A} , $\varphi(I)$ est un idéal de \mathbb{B} .

Proposition 1.1.3 (Intersection d'idéaux)


Soit \mathbb{A} un anneau.

Soit $(I_j)_{j \in J}$ une famille (quelconque) d'idéaux de \mathbb{A} .

Alors :

$\bigcap_{j \in J} I_j$ est un idéal de \mathbb{A}

En particulier, si $S \subset \mathbb{A}$, on peut définir l'idéal engendré par S comme étant l'intersection de tous les idéaux de \mathbb{A} contenant S . Il s'agit de fait du plus petit idéal de \mathbb{A} contenant S .

 **Notations**

- Si $S \subset \mathbb{A}$, on note $\langle S \rangle$ l'idéal engendré par S .
- Si I est un idéal de \mathbb{A} et $\varphi : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{B}$ un morphisme d'anneaux, on note :

$$I^e := \langle \varphi(I) \rangle \subset \mathbb{B}$$

- Si J est un idéal de \mathbb{B} et $\varphi : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{B}$ un morphisme d'anneaux, on note :

$$I^c := \varphi^{-1}(J) \subset \mathbb{A}$$

Proposition 1.1.4 (Somme d'idéaux)

Soit \mathbb{A} un anneau.

Soit $(I_j)_{j \in J}$ une famille (quelconque) d'idéaux de \mathbb{A} .

Alors l'ensemble suivant est un idéal de \mathbb{A} :

$$\sum_{j \in J} I_j := \left\{ \sum_{j \in J} x_j \mid \forall j \in J, x_j \in I_j, \text{ les } x_j \text{ presque tous nuls} \right\}$$

Remarques :

1. Si $J = \{1 \dots n\}$, la somme s'écrit :

$$\sum_{j=1}^n I_j = \left\{ \sum_{j=1}^n x_j \mid \forall 1 \leq j \leq n, x_j \in I_j \right\}$$

2. Si $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{A}$, alors :

$$\sum_{j=1}^n \langle x_j \rangle = \langle x_1, \dots, x_n \rangle$$

Proposition 1.1.5 (Produit d'idéaux)

Soit \mathbb{A} un anneau.

Soit $(I_i)_{1 \leq i \leq n}$ une famille **finie** d'idéaux de \mathbb{A} .

Alors l'ensemble suivant est un idéal de \mathbb{A} :

$$I_1 \dots I_n := \left\{ \sum_{i=1}^n \prod_{k=1}^n x_{i,k} \mid \forall 1 \leq i, k \leq n, x_{i,k} \in I_k \right\} = \left\langle \prod_{k=1}^n x_k \mid \forall 1 \leq k \leq n, x_k \in I_k \right\rangle$$

Proposition 1.1.6

Soit \mathbb{A} un anneau.

Soit $(I_i)_{1 \leq i \leq n}$ une famille finie d'idéaux de \mathbb{A} .

Alors :

$$I_1 \dots I_n \subset \bigcap_{i=1}^n I_i$$

Proposition 1.1.7 (Division d'idéaux)

Soit \mathbb{A} un anneau.

Soient I, J deux idéaux de \mathbb{A} .

Alors l'ensemble suivant est un idéal de \mathbb{A} , appelé **conducteur** de J dans I :

$$(I : J) := \{x \in \mathbb{A} \mid \underbrace{x \cdot J}_{:= \langle x \rangle \cdot J} \subset I\}$$

DÉMONSTRATION : Il est clair que $(I : J)$ est un sous-groupe additif de \mathbb{A} . De plus, si $a \in (I : J), b \in \mathbb{A}$, alors comme $a \cdot J \subset I, a \cdot b \cdot J = b \cdot a \cdot J \subset b \cdot I \subset b \cdot I$, d'où le résultat.

Définition 1.1.3 (Idéal annulateur)

Soit \mathbb{A} un anneau.

Soit J un idéal de \mathbb{A} .

Alors on appelle **idéal annulateur** de J l'idéal $((0) : J)$.

Construction d'anneaux quotients :

Soit \mathbb{A} un anneau et soit I un idéal de \mathbb{A} . Alors I définit une relation d'équivalence sur \mathbb{A} , appelée relation d'équivalence modulo I :

$$a \equiv b[I] \Leftrightarrow a - b \in I$$

Pour $a \in \mathbb{A}$, on not $\text{cl}_I(a)$ la classe de a modulo I . L'ensemble quotient \mathbb{A}/I ainsi défini est muni d'une structure d'anneau via les opérations ($a, b \in \mathbb{A}$) :

$$\text{cl}_I(a) + \text{cl}_I(b) := \text{cl}_I(a + b)$$

$$\text{cl}_I(a) \times \text{cl}_I(b) := \text{cl}_I(a \times b)$$

L'application $\text{cl}_I : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}/I$ constitue donc un morphisme d'anneaux surjectif qui induit une bijection entre l'ensemble des idéaux de \mathbb{A} contenant I et l'ensemble des idéaux de \mathbb{A}/I .

1.2 Lemme de Zorn

Définition 1.2.1 (Élément maximal, plus grand élément)

Soit (E, \leq) un ensemble ordonné.

Soit $m \in E$.

Alors :

(i) on dit que m est un élément maximal de E si :

$$\nexists x \in E \setminus \{m\}, m \leq x$$

1. on dit m est un plus grand élément de E si :

$$\forall x \in E, x \leq m$$

Définition 1.2.2 (Ensemble inductif)

Soit (E, \leq) un ensemble ordonné.

Alors on dit que E est inductif si toute partie totalement ordonnée (on dit aussi chaîne) de E est majorée dans E .

Remarques :

1. Un ensemble inductif est non vide. En effet, \emptyset est une chaîne de E donc y est majorée.
2. Si E est totalement ordonné, l'inductivité est équivalente à l'existence d'un plus grand élément.

Lemme 1.2.1 (Zorn)

Tout ensemble inductif admet un élément maximal.

Le lemme de Zorn est équivalent à l'axiome du choix, que nous utiliserons dans toute la suite de ce cours.

Axiome 1 (Axiome du choix)

Soit I un ensemble et soit $(E_i)_{i \in I}$ une famille d'ensembles tous non vides.

Alors :

$$\prod_{i \in I} E_i \neq \emptyset$$

1.3 Idéaux premiers, idéaux maximaux

Définition 1.3.1 (Idéal premier)

Soit \mathbb{A} un anneau.

Soit \mathfrak{P} un idéal de \mathbb{A} .

On dit que \mathfrak{P} est un idéal premier si :

- (i) $\mathfrak{P} \neq \mathbb{A}$;
- (ii) pour tous $a, b \in \mathbb{A}$ tels que $ab \in \mathfrak{P}$, on a $a \in \mathfrak{P}$ ou $b \in \mathfrak{P}$.

Définition 1.3.2 (Idéal maximal)

Soit \mathbb{A} un anneau.

Soit \mathfrak{M} un idéal de \mathbb{A} .

On dit que \mathfrak{M} est un idéal maximal si :

- (i) $\mathfrak{M} \neq \mathbb{A}$;
- (ii) il n'existe aucun idéal I de \mathbb{A} tel que $\mathfrak{M} \subsetneq I \subsetneq \mathbb{A}$ (i.e \mathfrak{M} est un élément maximal pour l'inclusion).

Proposition 1.3.1

Soit \mathbb{A} un anneau.

Soit I un idéal de \mathbb{A} .

Alors :

$$I \text{ est premier} \Leftrightarrow \mathbb{A}/I \text{ est intègre}$$

et

$$I \text{ est maximal} \Leftrightarrow \mathbb{A}/I \text{ est un corps}$$

Proposition 1.3.2 (Krull)

Soit \mathbb{A} un anneau.

Alors tout idéal propre de \mathbb{A} est contenu dans un idéal maximal. En particulier, \mathbb{A} possède des idéaux maximaux.

DÉMONSTRATION : Soit E l'ensemble des idéaux propres de \mathbb{A} , ordonné par l'inclusion. Alors E est un ensemble inductif. En effet, si C est une chaîne de E , alors :

Cas 1 : $C = \emptyset$. Alors $\{0\}$ majore C dans E .

Cas 2 : $C \neq \emptyset$. Alors, si on pose :

$$J := \bigcup_{\mathcal{I} \in C} \mathcal{I}$$

J est un idéal de \mathbb{A} car C est totalement ordonnée pour l'inclusion, et est propre car $\forall \mathcal{I} \in C, 1 \notin \mathcal{I}$ (car $\mathbb{A} \neq \{0\}$) donc $1 \notin J$.

Proposition 1.3.3

Soit \mathbb{A} un anneau.

Soit \mathfrak{P} un idéal premier de \mathbb{A} .

Soient I, J deux idéaux de \mathbb{A} .

Alors :

- (i) si $I \cap J \subset \mathfrak{P}$, alors $I \subset \mathfrak{P}$ ou $J \subset \mathfrak{P}$;
- (ii) si $I.J \subset \mathfrak{P}$, alors $I \subset \mathfrak{P}$ ou $J \subset \mathfrak{P}$.

DÉMONSTRATION : $I.J \subset I \cap J$ donc il suffit de montrer le point (ii). Supposons donc que $I.J \subset \mathfrak{P}$ mais que $I, J \not\subset \mathfrak{P}$. Alors, il existe $a \in I, b \in J$ tels que $a, b \notin \mathfrak{P}$. Cependant, $ab \in I.J \subset \mathfrak{P}$, ce qui induit une contradiction sur la primalité de \mathfrak{P} .

Proposition 1.3.4

Soit \mathbb{A} un anneau.

Soit I un idéal de \mathbb{A} .

Supposons qu'il existe des idéaux premiers $\mathfrak{P}_1, \dots, \mathfrak{P}_n$ de \mathbb{A} tels que :

$$I \subset \bigcup_{i=1}^n \mathfrak{P}_i$$

Alors il existe $1 \leq k \leq n$ tel que $I \subset \mathfrak{P}_k$.

1.4 Nilradical, radical de Jacobson

Proposition 1.4.1 (Radical d'un idéal)

Soit \mathbb{A} un anneau.

Soit I un idéal de \mathbb{A} .

Alors l'ensemble suivant est un idéal de \mathbb{A} contenant I , appelé radical de I :

$$\sqrt{I} := \{a \in \mathbb{A} \mid \exists n \geq 1, a^n \in I\}$$

DÉMONSTRATION :

– Il est clair que $I \subset \sqrt{I}$.

– Si $a, b \in \mathbb{A}$ sont tels que $a^n, b^m \in I$, alors :

$$\begin{aligned} (a+b)^{n+m} &= \sum_{k=0}^{n+m} C_{n+m}^k a^k b^{n+m-k} \\ &= \sum_{k=0}^n C_{n+m}^k a^k b^{n+m-k} + \sum_{k=n+1}^{n+m} C_{n+m}^k a^k b^{n+m-k} \\ &= b^m \left(\sum_{k=0}^n C_{n+m}^k a^k b^{n-k} \right) + a^n \left(\sum_{k=n+1}^{n+m} C_{n+m}^k a^{k-n} b^{n+m-k} \right) \in I \end{aligned}$$

Donc $a+b \in \sqrt{I}$.

– Si $a \in \sqrt{I}, b \in \mathbb{A}$, alors (si $a^n \in I$), $(ab)^n \in I$ et donc $ab \in \sqrt{I}$.

Définition 1.4.1 (Idéal radical)

Un idéal égal à son radical est dit radical.

Définition 1.4.2 (Nilradical)

Soit \mathbb{A} un anneau.

On appelle nilradical de \mathbb{A} l'ensemble $\text{Nil}(\mathbb{A})$ de ses éléments nilpotents, i.e. :

$$\text{Nil}(\mathbb{A}) := \sqrt{(0)}$$

Définition 1.4.3 (Spectre premier)

Soit \mathbb{A} un anneau.

On appelle spectre premier de \mathbb{A} l'ensemble $\text{Spec}(\mathbb{A})$ de ses idéaux premiers.

Proposition 1.4.2

Soit \mathbb{A} un anneau.

Alors :

$$\text{Nil}(\mathbb{A}) = \bigcap_{\mathfrak{P} \in \text{Spec}(\mathbb{A})} \mathfrak{P}$$

DÉMONSTRATION :

– Soit $\mathfrak{P} \in \text{Spec}(\mathbb{A})$ et soit $a \in \text{Nil}(\mathbb{A})$ tel que $a^n = 0$. Alors $a^n = 0 \in \mathfrak{P}$ et donc (récurrence triviale sur n) $a \in \mathfrak{P}$.

– On démontre de façon analogue à celle vue en démontrant le théorème de Krull (proposition 1.3.2) que l'ensemble des idéaux de \mathbb{A} ne contenant pas un certain $a \in \bigcap_{\mathfrak{P} \in \text{Spec}(\mathbb{A})} \mathfrak{P}$ non nilpotent est inductif et donc admet un élément maximal \mathfrak{P} . On montre alors que \mathfrak{P} est premier (découle de la maximalité en raisonnant par l'absurde) et contient une puissance de a , ce qui est absurde.

Corollaire 1.4.2.1

Soit \mathbb{A} un anneau.

Soit I un idéal de \mathbb{A} .

Alors :

$$\sqrt{I} = \bigcap_{I \subset \mathfrak{P} \in \text{Spec}(\mathbb{A})} \mathfrak{P}$$

DÉMONSTRATION : On applique la proposition 1.4.2 à \mathbb{A}/I .

Définition 1.4.4 (Spectre maximal)

Soit \mathbb{A} un anneau.

On appelle spectre maximal de \mathbb{A} l'ensemble $\text{Max}(\mathbb{A})$ de ses idéaux maximaux.

Définition 1.4.5 (Radical de Jacobson)

Soit \mathbb{A} un anneau.

On appelle radical de Jacobson de \mathbb{A} l'idéal de \mathbb{A} défini par :

$$\text{JacNil}(\mathbb{A}) := \bigcap_{\mathfrak{M} \in \text{Max}(\mathbb{A})} \mathfrak{M}$$

Proposition 1.4.3

Soit \mathbb{A} un anneau.

Alors :

$$\text{Nil}(\mathbb{A}) \subset \text{JacNil}(\mathbb{A})$$

Proposition 1.4.4

Soit \mathbb{A} un anneau.

Alors :

$$\text{JacNil}(\mathbb{A}) = \{a \in \mathbb{A} \mid \forall b \in \mathbb{A}, 1 - ab \in \mathbb{A}^\times\}$$

DÉMONSTRATION :

- Soit $a \in \text{JacNil}(\mathbb{A})$. Supposons qu'il existe $b \in \mathbb{A}$ tel que $1 - ab$ ne soit pas inversible. Ainsi, $\langle 1 - ab \rangle \subsetneq \mathbb{A}$ et donc il existe $\mathfrak{M} \in \text{Max}(\mathbb{A})$ tel que $1 - ab \in \mathfrak{M}$ par théorème de Krull (1.3.2). Or, $a \in \mathfrak{M}$ donc $ab \in \mathfrak{M}$ d'où $1 \in \mathfrak{M}$, ce qui est impossible. Donc $a \in \text{lbrace } a \in \mathbb{A} \mid \forall b \in \mathbb{A}, 1 - ab \in \mathbb{A}^\times \}$.
- Réciproquement, si $a \in \text{lbrace } a \in \mathbb{A} \mid \forall b \in \mathbb{A}, 1 - ab \in \mathbb{A}^\times \}$ mais $a \notin \text{JacNil}(\mathbb{A})$, alors il existe $\mathfrak{M} \in \text{Max}(\mathbb{A})$ tel que $a \notin \mathfrak{M}$ et donc de facto $\mathbb{A} = \mathfrak{M} + \langle a \rangle$ (car $\mathfrak{M} \subsetneq \mathfrak{M} + \langle a \rangle$) donc 1 s'écrit $1 = x + ab$ avec $x \in \mathfrak{M}$ et $b \in \mathbb{A}$ et donc $1 - ab = x$, d'où $x \in \mathbb{A}^\times$, ce qui contredit la propriété¹ de \mathfrak{M} . D'où le résultat.

1.5 Ensembles algébriques, topologie de Zariski

On se donne dans toute section un corps *infini* k . On notera par la suite $\mathbb{A}_k^n := k^n$ l'espace affine de dimension $n \geq 1$.

Définition 1.5.1 (Ensemble algébrique)

On appelle ensemble algébrique sur \mathbb{A}_k^n tout ensemble de la forme :

$$\mathcal{V}(S) := \{a \in \mathbb{A}_k^n \mid \forall f \in S, f(a) = 0\}, S \subset k[X_1, \dots, X_n]$$

Exemples :

1. $V_1 := \{(x, y) \in \mathbb{C}^2 \mid x^2 + y^2 + 1 = 0\}$ est un ensemble algébrique (non vide) sur $\mathbb{A}_{\mathbb{C}}^2$.
2. $V_2 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 + 1 = 0\}$ est un ensemble algébrique (vide) sur $\mathbb{A}_{\mathbb{R}}^2$.
3. $V_3 := \{(x, y, z) \in \mathbb{Q}^3 \mid x^n + y^n = z^n\}$ est un ensemble algébrique sur $\mathbb{A}_{\mathbb{Q}}^3$.

Lemme 1.5.1

Soient $S, S' \subset k[X_1 \dots X_n]$.

Soit I un idéal de $k[X_1 \dots X_n]$.

- (i) Si $S \subset S'$, alors $\mathcal{V}(S') \subset \mathcal{V}(S)$.
- (ii) $\mathcal{V}(S) = \mathcal{V}(\langle S \rangle)$. En particulier, un ensemble algébrique peut toujours être défini via un idéal de $k[X_1 \dots X_n]$.
- (iii) $\mathcal{V}(I) = \mathcal{V}(\sqrt{I})$. En particulier, un ensemble algébrique peut toujours être défini via un idéal radical de $k[X_1 \dots X_n]$.

DÉMONSTRATION :

- (i) Trivial.

1. Et Dieu sait que certaines personnes n'aiment pas que l'on contredise leur propriété ...

- (ii) – $S \subset \langle S \rangle$ donc $\mathcal{V}(\langle S \rangle) \subset \mathcal{V}(S)$.
 – Soit $a \in \mathcal{V}(S)$ et soit $f \in \langle S \rangle$. Alors, par définition, f s'écrit sous la forme :

$$f = \sum_{i=1}^n p_i f_i, \text{ les } f_i \in S \text{ et les } p_i \in k[X_1 \dots X_n]$$

Ainsi :

$$f(a) = \sum_{i=1}^n p_i(a) \underbrace{f_i(a)}_{=0} = 0$$

D'où le résultat.

- (iii) – $I \subset \sqrt{I}$ donc $\mathcal{V}(\sqrt{I}) \subset \mathcal{V}(I)$.
 – Soit $a \in \mathcal{V}(I)$ et soit $f \in \sqrt{I}$. Alors il existe $n \geq 1$ tel que $f^n \in I$ et donc $(f(a))^n = 0$. Par intègrité de k , on a de facto $f(a) = 0$ et donc $a \in \mathcal{V}(\sqrt{I})$.

Proposition 1.5.1

On a les propriétés suivantes :

- (i) \emptyset et \mathbb{A}_k^n sont des ensembles algébriques ;
 (ii) une intersection d'ensembles algébrique est un ensemble algébrique ;
 (iii) une réunion finie d'ensembles algébrique est un ensemble algébrique.

DÉMONSTRATION :

- (i) Immédiat car $\emptyset = \mathcal{V}(1)$ et $\mathbb{A}_k^n = \mathcal{V}(0)$.
 (ii) Soit $(\mathcal{V}(S_i))_{i \in I}$ une famille d'ensembles algébriques. Montrons que :

$$\bigcap_{i \in I} \mathcal{V}(S_i) = \mathcal{V} \left(\bigcup_{i \in I} S_i \right)$$

On a :

$$\begin{aligned} a \in \bigcap_{i \in I} \mathcal{V}(S_i) &\Leftrightarrow \forall i \in I, \forall f \in S_i, f(a) = 0 \\ &\Leftrightarrow \forall f \in \bigcup_{i \in I} S_i, f(a) = 0 \\ &\Leftrightarrow a \in \mathcal{V} \left(\bigcup_{i \in I} S_i \right) \end{aligned}$$

D'où le résultat.

- (iii) Démontrons le résultat pour deux² ensembles algébriques. Soient donc I et J deux idéaux de $k[X_1 \dots X_n]$. Montrons que :

$$\mathcal{V}(I) \cup \mathcal{V}(J) = \mathcal{V}(I.J)$$

- $I, J \subset I.J$ donc $\mathcal{V}(I.J) \subset \mathcal{V}(I), \mathcal{V}(J)$, soit, in fine, $\mathcal{V}(I.J) \subset \mathcal{V}(I) \cup \mathcal{V}(J)$.
 – Soit $a \in \mathcal{V}(I) \cup \mathcal{V}(J)$, par exemple $a \in \mathcal{V}(I)$ et soit $f \in I.J$. On peut alors écrire f sous la forme suivante :

$$f = \sum_{k=1}^n f_{k,I} f_{k,J}, \text{ les } f_{k,I} \in I \text{ et les } f_{k,J} \in J$$

Ainsi :

$$f(a) = \sum_{k=1}^n \underbrace{f_{k,I}(a)}_{=0} f_{k,J}(a) = 0$$

D'où le résultat.

Corollaire 1.5.1.1 (Topologie de Zariski sur \mathbb{A}_k^n)

Les ensembles algébriques forment les fermés d'une topologie sur \mathbb{A}_k^n , appelée topologie de Zariski.

2. Le lecteur conclura par récurrence "comme un grand". Il faut savoir se prendre en main de temps en temps.

Intéressons nous désormais au problème suivant :

Problème 1

Un ensemble algébrique est-il toujours défini par un nombre fini de polynômes ?

Définition 1.5.2 (Idéal de type fini)

Soit \mathbb{A} un anneau.

On dit qu'un idéal \mathcal{I} de \mathbb{A} est de type fini si il existe $x_1, \dots, x_k \in \mathbb{A}$ tels que $\mathcal{I} = \langle x_1 \dots x_k \rangle$.

On peut reformuler le problème 1 de la façon suivante : un idéal de $k[X_1 \dots X_n]$ est-il toujours de type fini ?

1.6 Anneaux noethériens

Proposition 1.6.1 (Anneau noethérien)

Soit \mathbb{A} un anneau.

Alors \mathbb{A} est dit noethérien s'il vérifie l'une (et donc toutes) des propriétés équivalentes suivantes :

- (i) *toute suite croissante d'idéaux de \mathbb{A} est stationnaire ;*
- (ii) *toute famille non vide d'idéaux de \mathbb{A} admet un élément maximal ;*
- (iii) *tout idéal de \mathbb{A} est de type fini.*

DÉMONSTRATION :

- (i) \Rightarrow (ii) Découle immédiatement du fait que toute famille non d'idéaux sans élément maximal admet une sous-suite croissante non stationnaire.
- (ii) \Rightarrow (iii) Soit I un idéal de \mathbb{A} . On considère la famille \mathcal{F} des idéaux de type fini contenus dans I . Par hypothèse, cette famille admet un élément maximal J . Si on suppose que $J \subsetneq I$, il existe $x \in I \setminus J$ et donc $J + \langle x \rangle$ est un idéal de type fini contenant strictement J et inclus dans I , ce qui contredit la maximalité de J .
- (iii) \Rightarrow (i) Soit $(I_n)_n$ une suite croissante d'idéaux de \mathbb{A} . On pose :

$$I := \bigcup_{n \geq 0} I_n$$

Par hypothèse, I est de type fini . De plus, par croissance de I_n , il existe N tel que I_N contienne les générateurs de I et donc la suite précitée est stationnaire.

Exemples :

1. Tout anneau principal (et donc tout corps) est noethérien.
2. Si k est un corps, $k[X]$ est noethérien (car principal). À l'inverse $k[(X_n)_{n \geq 0}]$ ne l'est pas car la suite $(\langle X_0, \dots, X_k \rangle)_k$ est non stationnaire.

Proposition 1.6.2

Soit \mathbb{A} un anneau noethérien.

Soit I un idéal de \mathbb{A} .

Alors :

- (i) *l'anneau quotient \mathbb{A}/I est noethérien ;*
- (ii) *il existe $r \geq 0$ tel que $(\sqrt{I})^r \subset I$.*

DÉMONSTRATION :

- (i) Soit $\pi : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{A}/I$ la projection canonique et soit J un idéal de \mathbb{A} sur I . Comme $\pi^{-1}(J)$ est un idéal de \mathbb{A} , il est de type fini et donc J également, d'où le résultat.
- (ii) \sqrt{I} est de type fini donc il suffit, si $I = \langle x_1 \dots x_n \rangle$, de prendre $r := nk$, où k est l'entier tel que pour tout i , $x_i^r \in I$.

Lemme 1.6.1

Soit \mathbb{A} un anneau noethérien.

Soit I un idéal de $\mathbb{A}[X]$.

Pour $k \geq 0$, on pose :

$$L_k(I) := \{0\} \cup \{a_k \in \mathbb{A} \mid \exists P \in I, P = a_k X^k + Q, \deg(Q) < k\}$$

Alors :

(i) $(L_k(I))_k$ est une suite croissant d'idéaux de \mathbb{A} ;

(ii) si J est un idéal de $\mathbb{A}[X]$ inclus dans I tel que $L_k(I) = L_k(J)$ alors $I = J$.

Théorème 1.6.3 (Théorème de la base de Hilbert)

Soit \mathbb{A} un anneau noethérien.

Soit $n \geq 1$.

Alors l'anneau $\mathbb{A}[X_1, \dots, X_n]$ est noethérien.

Corollaire 1.6.3.1

Soit k un corps.

Alors $k[X_1, \dots, X_n]$ est noethérien.

Corollaire 1.6.3.2

Tout ensemble algébrique V de \mathbb{A}_k^n est défini par un nombre fini d'équations.

DÉMONSTRATION : On a vu qu'il existait un idéal I de $k[X_1, \dots, X_n]$ tel que $V = \mathcal{V}(I)$. Par théorème de la base de Hilbert (1.6.3), $I = \langle f_1, \dots, f_k \rangle$ et donc $V = \mathcal{V}(f_1, \dots, f_k)$.

Définition 1.6.1

Soit k un corps.

Soit V un ensemble algébrique de \mathbb{A}_k^n .

Alors on pose :

$$\mathcal{I}(V) := \{f \in k[X_1, \dots, X_n] \mid \forall a \in V, f(a) = 0\}$$

Lemme 1.6.2

Soit k un corps.

Soit V un ensemble algébrique de \mathbb{A}_k^n .

Alors $\mathcal{I}(V)$ est un idéal radical de $k[X_1, \dots, X_n]$.

DÉMONSTRATION : Il est clair que $I := \mathcal{I}(V)$ est un idéal de $k[X_1, \dots, X_n]$. De plus, si $f \in \sqrt{I}$, il existe n tel que $\forall a \in V, f^n(a) = 0$, ce qui implique (par intégrité de k) que $f(a) = 0$ et donc $f \in I$, d'où le résultat.

☞ Par conséquent, l'application $V \mapsto \mathcal{I}(V)$ envoie l'ensemble des ensembles algébriques sur celui des idéaux radicaux de $k[X_1, \dots, X_n]$, qui est lui-même renvoyé sur son collègue précité par l'application $I \mapsto \mathcal{V}(I)$.

Proposition 1.6.4

Soit k un corps.

Soient V et W deux ensembles algébriques sur \mathbb{A}_k^n .

Alors :

(i) si $V \subset W$, alors $\mathcal{I}(W) \subset \mathcal{I}(V)$;

(ii) $\mathcal{I}(V \cup W) = \mathcal{I}(V) \cap \mathcal{I}(W)$;

(iii) pour tout idéal I de $k[X_1, \dots, X_n]$, on a :

$$I \subset \mathcal{I}(\mathcal{V}(I))$$

(iv) $V = \mathcal{V}(\mathcal{I}(V))$.

☞ En fait, on pourrait définir $\mathcal{I}(V)$ à l'identique pour tout $V \subset \mathbb{A}_k^n$. On aurait alors $\mathcal{V}(\mathcal{I}(V)) = \overline{V}$, où \overline{V} est l'adhérence (au sens de Zariski) de V .

1.7 Rappels sur les corps algébriquement clos

Définition 1.7.1 (Extension de corps)

Soit k un corps.

On appelle alors extension de k toute k -algèbre qui est un corps.

☞ Désormais, on notera (si nulle ambiguïté n'est à craindre) \mathbb{K}/k une extension \mathbb{K} d'un corps k .

Définition 1.7.2 (Éléments algébriques, transcendants)

Soit \mathbb{K}/k une extension de corps.

Soit $\alpha \in \mathbb{K}$.

Alors on dit que α est ...

- (i) ... algébrique si $\exists P \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}$ tel que $P(\alpha) = 0$;
- (ii) ... transcendant dans le cas contraire.

Définition 1.7.3 (Extensions algébrique, transcendante, finie)

Soit \mathbb{K}/k une extension de corps.

Alors \mathbb{K} est dite :

- (i) algébrique si ses éléments sont algébriques sur k ;
- (ii) transcendante sinon ;
- (iii) finie si $\dim_k \mathbb{K} < \infty$. On appelle alors degré de \mathbb{K} sur k la quantité suivante :

$$[\mathbb{K} : k] := \dim_k \mathbb{K}$$

Lemme 1.7.1

Toute extension finie est algébrique.

Proposition 1.7.1 (Lemme des bases télescopiques)

Soient \mathbb{K}/k et \mathbb{L}/\mathbb{K} deux extensions de corps.

Alors \mathbb{L} est une extension de k et :

$$[\mathbb{L} : k] = [\mathbb{L} : \mathbb{K}][\mathbb{K} : k]$$

Corollaire 1.7.1.1

Soient \mathbb{K}/k et \mathbb{L}/\mathbb{K} deux extensions finies.

Alors \mathbb{L}/k est une extension finie.

Lemme 1.7.2

Soit k un corps.

Soit \mathfrak{P} un idéal premier de $k[T]$.

Alors :

- (i) \mathfrak{P} est principal engendré par un polynôme irréductible ;
- (ii) \mathfrak{P} est un idéal maximal ;
- (iii) le corps $k[T]/\mathfrak{P}$ est une extension finie de k .

DÉMONSTRATION :

- (ii) Soit I un idéal contenant strictement \mathfrak{P} et soit $P \in I \setminus \mathfrak{P}$. Alors P ne divise pas le générateur Q de \mathfrak{P} et donc est premier avec lui. De facto, il existe $A, B \in k[T]$ tels que $AP + BQ = 1$ et donc $1 \in I$ d'où $I = k[T]$.

Proposition 1.7.2 (Corps algébriquement clos)

Soit k un corps.

Les assertions suivantes sont alors équivalentes :

- (i) k n'admet pas d'extension algébrique non triviale ;
- (ii) les polynômes irréductibles de $k[T]$ sont de degré 1 ;
- (iii) tout polynôme de $k[T]$ de degré supérieur ou égal à 1 admet une racine sur k ;
- (iv) tout polynôme de $k[T]$ de degré supérieur ou égal à 1 est scindé sur k .

Lorsque c'est le cas, on dit que k est un corps algébriquement clos.

Exemples :

1. \mathbb{C} est algébriquement clos.
2. \mathbb{R} n'est pas algébriquement clos.
3. \mathbb{Q} n'est pas algébriquement clos.

Définition 1.7.4 (Clôture algébrique)

Une clôture algébrique d'un corps k est une extension algébrique de k qui est un corps algébriquement clos.

Exemples :

1. \mathbb{C} est une clôture algébrique de \mathbb{R} .
2. Le corps $\overline{\mathbb{Q}}$ des nombres complexes algébriques sur \mathbb{Q} est une clôture algébrique de \mathbb{Q} .

Proposition 1.7.3 (Steinitz)

Soit k un corps.

Alors :

- (i) k admet une clôture algébrique ;
- (ii) deux clôtures algébriques de k sont k -isomorphes.

DÉMONSTRATION : ADMIS (utilise le lemme de Zorn).

1.8 Algèbres de type fini

Définition 1.8.1 (Algèbre)

Soit \mathbb{A} un anneau.

Une \mathbb{A} -algèbre est un couple (\mathcal{A}, j) où :

- (i) \mathcal{A} est un anneau ;
- (ii) $j : \mathbb{A} \rightarrow \mathcal{A}$ est un morphisme d'anneaux non nul (appelé morphisme structural).

Remarques :

1. La relative simplicité de cette définition s'explique par le fait que tous les anneaux considérés sont commutatifs.
2. Lorsque \mathbb{A} est un corps, le morphisme structural j est nécessairement injectif.

Définition 1.8.2 (Sous-algèbre)

Soit \mathbb{A} un anneau.

Soit (\mathcal{A}, j) une \mathbb{A} -algèbre.

Soit $\mathcal{B} \subset \mathcal{A}$.

Alors on dit que $(\mathcal{B}, j|_{\mathcal{B}})$ est une sous-algèbre de \mathcal{A} si :

- (i) \mathcal{B} est un sous-anneau de \mathcal{A} ;
- (ii) $j(\mathbb{A}) \subset \mathcal{B}$.

Proposition 1.8.1 (Sous-algèbre engendrée par une partie)

Soit \mathbb{A} un anneau.

Toute intersection de sous-algèbre d'une de \mathbb{A} -algèbre donnée \mathcal{A} est une sous-algèbre de \mathcal{A} . Par conséquent, on peut définir la sous-algèbre engendrée par une partie $S \subset \mathcal{A}$ comme étant l'intersection de toutes les sous-algèbres de \mathcal{A} contenant S . C'est alors la plus petite sous-algèbre vérifiant cette propriété, et on la note $\mathbb{A}[S]$.

Définition 1.8.3 (Morphisme d'algèbres)

Soit \mathbb{A} un anneau.

Soient (\mathcal{A}, j) et (\mathcal{A}', j') deux \mathbb{A} -algèbres.

On appelle morphisme d'algèbres tout morphisme d'anneaux $\varphi : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}'$ tel que :

$$\varphi \circ j = j'$$

Définition 1.8.4 (Algèbre de type fini)

Soit \mathbb{A} un anneau.

On dit que \mathcal{A} est de type fini si il existe une partie finie $S \subset \mathcal{A}$ qui engendre \mathcal{A} comme \mathbb{A} -algèbre.

Lemme 1.8.1

Soit \mathbb{A} un anneau.

- (i) Tout anneau quotient d'une \mathbb{A} -algèbre de type fini est une \mathbb{A} -algèbre de type fini.
- (ii) Si \mathcal{A} est une \mathbb{A} -algèbre de type fini et que \mathcal{B} est une \mathcal{A} -algèbre de type fini, alors \mathcal{B} est une \mathbb{A} -algèbre de type fini.

DÉMONSTRATION : Si $\mathcal{A} = \mathbb{A}[S]$ et $\mathcal{B} = \mathcal{A}[F]$, alors $\mathcal{B} = \mathbb{A}[S \cup F]$.

Proposition 1.8.2

Soit k un corps.

Alors $k(X_1, \dots, X_n)$ n'est pas de type fini en tant que k -algèbre.

DÉMONSTRATION : Supposons le contraire, i.e supposons que $k(X_1, \dots, X_n) = k[y_1, \dots, y_m]$, avec $y_i = \frac{f_i}{g_i}$, les $f_i, g_i \in k[X_1, \dots, X_n]$ avec les $g_i \neq 0$. Posons :

$$h := \prod_{i=1}^n g_i + 1 \in k[X_1, \dots, X_n]$$

Alors $\frac{1}{h} \in k(X_1, \dots, X_n)$ et donc il existe $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in k$ et $r_{1,1}, \dots, r_{k,m} \in \mathbb{N}$ tels que :

$$\frac{1}{h} = \sum_{i=1}^k \lambda_i \prod_{j=1}^m y_j^{r_{i,j}} = \sum_{i=1}^k \lambda_i \prod_{j=1}^m g_j^{r_{i,j}} \frac{f_j^{r_{i,j}}}{g_j^{r_{i,j}}}$$

Quitte à se livrer à des actes peu avouables sur $r_{1,1}, \dots, r_{k,m}$, on peut écrire :

$$\frac{1}{h} = \frac{f}{\prod_{j=1}^m g_j^{r_j}}, \text{ avec } f \in k[X_1 \dots X_n] \text{ et les } r_j \in \mathbb{N}$$

D'où :

$$fh = \prod_{j=1}^m g_j^{r_j}$$

Or $k[X_1 \dots X_n]$ est factoriel (car k l'est) et comme $\deg(h) = \deg(g_1) + \dots + \deg(g_n) \geq 1$, on peut trouver un polynôme irréductible non constant e tel que $e|h$. De facto, $e|\prod_j g_j^{r_j}$, ce qui implique par irréductibilité de e que e divise l'un des g_j . Ergo, $e|1$ (car $e|h$), ce qui est impossible.

Corollaire 1.8.2.1

Soit k un corps.

Soit $f \in k[X] \setminus \{0\}$.

Alors $k(X) \left[\frac{1}{f} \right]$ n'est pas un corps.

1.9 Extensions intègres

Définition 1.9.1 (Entier sur un anneau)

Soient $\mathbb{A} \subset \mathbb{B}$ deux anneaux.

On dit que $x \in \mathbb{B}$ est un entier sur \mathbb{A} si il vérifie une équation de la forme :

$$x^n + \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i = 0, \text{ les } a_i \in \mathbb{A}$$

Une telle équation s'appelle relation de dépendance intégrale.

Remarque : Le fait que x vérifie une telle équation est équivalent au fait que x soit racine d'un polynôme unitaire de $\mathbb{A}[T]$.

Définition 1.9.2 (Module)

Soit \mathbb{A} un anneau. Un \mathbb{A} -module à gauche est un triplet $(E, +, \cdot)$ où :

- (i) $(E, +)$ est un groupe abélien³ ;
- (ii) \cdot est une loi de composition externe (LCE), i.e une application de la forme $((\lambda, x) \in \mathbb{A} \times E) \mapsto (\lambda \cdot x \in E)$ vérifiant :
 - (a) $\forall x, y \in E, \forall \lambda \in \mathbb{A}, \lambda \cdot (x + y) = \lambda \cdot x + \lambda \cdot y$;
 - (b) $\forall x \in E, \forall \lambda, \mu \in \mathbb{A}, (\lambda + \mu) \cdot x = \lambda \cdot x + \mu \cdot x$;
 - (c) $\forall x \in E, 1_{\mathbb{A}} \cdot x = x$;
 - (d) $\forall x \in E, \forall \lambda, \mu \in \mathbb{A}, (\lambda \times \mu) \cdot x = \lambda \cdot (\mu \cdot x)$;

Proposition 1.9.1 (Sous-module engendré par une partie)

Soit \mathbb{A} un anneau. Soit E un \mathbb{A} -module

Soit $S \subset E$.

Alors l'intersection de tous les sous-modules de E contenant S est le plus petit sous-module de E contenant S . On l'appelle sous-module engendré par S .

Il est de plus égal à :

$$\left\{ \sum_{i=1}^n \lambda_i s_i \mid n \geq 1, (\lambda_i)_i \in \mathbb{A}^n, (s_i)_i \in S^n \right\}$$

En particulier, le sous-module engendré par la réunion de deux parties est égal à leur somme.

☞ On notera cet ensemble $\langle S \rangle_{\mathbb{A}}$, voire $\langle S \rangle$ si l'on a pas froid aux yeux.

Définition 1.9.3 (Module de type fini)

Soit \mathbb{A} un anneau. Un \mathbb{A} -module est dit de type fini s'il est engendré par un ensemble fini.

Remarque : Une somme de modules de type fini est de type fini.

Proposition 1.9.2

Soient $\mathbb{A} \subset \mathbb{B}$ deux anneaux.

Soit $x \in \mathbb{B}$.

Alors :

$$\begin{aligned} x \text{ est entier sur } \mathbb{A} \\ \Leftrightarrow \\ \mathbb{A}[x] \text{ est un } \mathbb{A}\text{-module de type fini} \end{aligned}$$

Corollaire 1.9.2.1

Soient $\mathbb{A} \subset \mathbb{B}$ deux anneaux.

Soient $x_1 \dots x_n \in \mathbb{B}$ des entiers sur \mathbb{A} .

Alors l'algèbre $\mathbb{A}[x_1, \dots, x_n] \subset \mathbb{B}$ est un \mathbb{A} -module de type fini. En particulier, tout élément de $\mathbb{A}[x_1, \dots, x_n]$ est un entier sur \mathbb{A} .

Corollaire 1.9.2.2

Soient $\mathbb{A} \subset \mathbb{B}$ deux anneaux.

Alors l'ensemble des éléments de \mathbb{B} entiers sur \mathbb{A} forme un sous-anneau de \mathbb{B} contenant \mathbb{A} .

Définition 1.9.4 (Anneau entier)

Soient $\mathbb{A} \subset \mathbb{B}$ deux anneaux.

Alors \mathbb{B} est dit entier sur \mathbb{A} si tous ses éléments le sont.

Proposition 1.9.3

Soient $\mathbb{A} \subset \mathbb{B}$ deux anneaux intègres.

On suppose que \mathbb{B} est entier sur \mathbb{A} .

Alors :

3. "+" n'est en général pas l'addition sur \mathbb{A} (que l'on note pourtant de la même façon) !

\mathbb{A} est un corps
 \Leftrightarrow
 \mathbb{B} est un corps

DÉMONSTRATION :

- Supposons que \mathbb{A} soit un corps. Soit $b \in \mathbb{B}^*$. Comme b est entier sur \mathbb{A} , il vérifie une relation de dépendance intégrale de la forme :

$$b^n + \sum_{i=0}^{n-1} a_i b^i = 0, \text{ les } a_i \in \mathbb{A}$$

Quitte à prendre n minimal, on peut supposer $a_0 \neq 0$ (car \mathbb{B} est intègre). On a alors :

$$b \left(b^{n-1} + \sum_{i=0}^{n-1} a_i b^{i-1} \right) = -a_0 \in \mathbb{A}^\times = \mathbb{A}^*$$

Donc b est inversible.

- Réciproquement, si on suppose que \mathbb{B} est un corps, tout élément $a \in \mathbb{A}^*$ admet un inverse b dans \mathbb{B} . De plus, b est entier sur \mathbb{A} donc vérifie une relation de dépendance intégrale de la forme :

$$b^n + \sum_{i=0}^{n-1} a_i b^i = 0, \text{ les } a_i \in \mathbb{A}$$

Et donc :

$$b = b^n a^{n-1} = - \sum_{i=0}^{n-1} a_i a^{n-1-i} \in \mathbb{A}$$

D'où le résultat

1.10 Théorème des zéros de Hilbert

Théorème 1.10.1 (Théorème des zéros de Hilbert, énoncé 1)

Soit k un corps.

Soit \mathbb{L} une k -algèbre de type fini.

Alors si \mathbb{L} est un corps, l'extension \mathbb{L}/k est finie (et donc algébrique).

DÉMONSTRATION : Quand j'aurais le temps.

Théorème 1.10.2 (Théorème des zéros de Hilbert, énoncé 2)

Soit k un corps algébriquement clos.

Alors tout idéal maximal de $k[X_1, \dots, X_n]$ est de la forme $\langle X_1 - a_1, \dots, X_n - a_n \rangle$, avec les $a_i \in k$.

DÉMONSTRATION : Remarquons premièrement que les idéaux de la forme $\langle X_1 - a_1, \dots, X_n - a_n \rangle$ sont bien maximaux. Inversement, si on se donne un idéal maximal \mathfrak{M} alors l'extension $\mathbb{L} := k[X_1 \dots X_n] / \mathfrak{M}$ est finie sur k d'après le théorème 1.10.1 et donc isomorphe à ce dernier (car il est algébriquement clos). De fait, il existe des éléments $a_i \in k$ tels que les $X_i - a_i \in \mathfrak{M}$ et donc \mathfrak{M} contient l'idéal maximal $\langle X_1 - a_1, \dots, X_n - a_n \rangle$ et est propre, donc y est égal.

Théorème 1.10.3 (Théorème des zéros de Hilbert, énoncé 3)

Soit k un corps algébriquement clos.

Soit I un idéal propre de $k[X_1, \dots, X_n]$.

Alors :

$$\mathcal{V}(I) \neq \emptyset$$

DÉMONSTRATION : I est propre donc d'après le théorème de Krull (1.3.2), il existe un idéal maximal contenant I . De plus, par théorème 1.10.2, cet idéal est de la forme $\langle X_1 - a_1, \dots, X_n - a_n \rangle$ et donc $\{a_1 \dots a_n\} \subset \mathcal{V}(I)$, d'où le résultat.

Théorème 1.10.4 (Théorème des zéros de Hilbert, énoncé 4)

Soit k un corps algébriquement clos.

Soit I un idéal de $k[X_1, \dots, X_n]$.

Alors :

$$\mathcal{I}(\mathcal{V}(I)) = \sqrt{I}$$

DÉMONSTRATION :

- I est inclus dans l'idéal radical $\mathcal{I}(\mathcal{V}(I))$ donc $\sqrt{I} \subset \mathcal{I}(\mathcal{V}(I))$.
- Soit $f \in \mathcal{I}(\mathcal{V}(I))$. On considère l'idéal $J := \langle I, 1 - f.T \rangle \subset k[X_1 \dots X_n, T]$. Remarquons tout d'abord que l'ensemble algébrique $\mathcal{V}(J) \subset \mathbb{A}_k^{n+1}$ est vide. En effet, si $(a_1 \dots a_n, b) \in \mathcal{V}(J)$, alors $f(a_1 \dots a_n, b) := f(a_1, \dots, a_n) = 0$ et $1 - f(a_1, \dots, a_n).b = 0$ et donc $1 = 0$. D'après le théorème 1.10.3, on a alors que $J = k[X_1 \dots X_n, T]$ et donc $1 \in J$, i.e il existe $f_1, \dots, f_k \in I$ et $g_0, \dots, g_k \in k[X_1 \dots X_n, T]$ tels que :

$$1 = \sum_{j=1}^k f_j g_j + (1 - f.T)g_0 \quad (1.1)$$

On considère alors le morphisme :

$$\begin{aligned} \phi : k[X_1, \dots, X_n, T] &\rightarrow k(X_1, \dots, X_n) \\ X_i &\mapsto X_i \\ T &\mapsto \frac{1}{f} \end{aligned}$$

En appliquant ϕ à l'équation 1.1, on obtient :

$$1 = \sum_{j=1}^k f_j g_j \left(X_1, \dots, X_n, \frac{1}{f} \right)$$

Posons à présent $d := \max_i \deg_T g_i$. On a alors $f^d \in I$ et donc $f \in \sqrt{I}$.

Corollaire 1.10.4.1

Soit k un corps algébriquement clos.

Alors les applications $V \mapsto \mathcal{I}(V)$ et $I \mapsto \mathcal{V}(I)$ sont des bijections réciproques reliant l'ensemble des ensembles algébriques de \mathbb{A}_k^n et celui des idéaux radicaux de $k[X_1, \dots, X_n]$.

En particulier, l'ensemble $\{(a_1, \dots, a_n) \mid \forall 1 \leq i \leq n, a_i \in k\}$ est équipotent à $\text{Max}(k[X_1 \dots X_n])$ via l'application $(a_1, \dots, a_n) \mapsto \langle X_1 - a_1, \dots, X_n - a_n \rangle$.

Proposition 1.10.5

Soit k un corps algébriquement clos.

Soit V un ensemble algébrique de \mathbb{A}_k^n .

On note $\mathcal{A}(V) := k[X_1, \dots, X_n]/\mathcal{I}(V)$. Alors :

- (i) $\mathcal{A}(V)$ est une k -algèbre de type fini ;
- (ii) l'anneau $\mathcal{A}(V)$ est réduit, i.e $\text{Nil}(\mathcal{A}(V)) = \{0\}$.

1.11 Étude de la correspondance algèbre-géométrie

On se donne un corps algébriquement clos k .

Définition 1.11.1 (Ensemble algébrique irréductible)

Un ensemble algébrique non vide $V \subset \mathbb{A}_k^n$ est dit irréductible si pour tous (Zariski-)fermés V_1, V_2 tels que $V = V_1 \cup V_2$ alors $V_1 = V$ ou $V_2 = V$.

Proposition 1.11.1

Soit $V \subset \mathbb{A}_k^n$ un ensemble algébrique.

Alors :

V est irréductible
 \Leftrightarrow
 $\mathcal{I}(V)$ est premier
 \Leftrightarrow
 $\mathcal{A}(V)$ est un corps

Proposition 1.11.2

Soit $V \subset \mathbb{A}_k^n$ un ensemble algébrique non vide.

Alors il existe une unique famille V_1, \dots, V_k d'ensembles algébriques irréductibles de \mathbb{A}_k^n tels que :

(i)

$$V = \bigcup_{i=1}^k V_i$$

(ii) pour tous $i \neq j$, $V_i \not\subset V_j$.**Proposition 1.11.3**

Soit \mathbb{A} un anneau noethérien.

Soit I un idéal propre de \mathbb{A} .

Alors il existe une unique famille $\mathfrak{P}_1, \dots, \mathfrak{P}_k$ d'idéaux premiers de \mathbb{A} tels que :

(i)

$$I = \bigcap_{i=1}^k \mathfrak{P}_i$$

(ii) pour tous $i \neq j$, $\mathfrak{P}_i \not\subset \mathfrak{P}_j$.**Définition 1.11.2 (Espace topologique noethérien)**

Un espace topologique est dit noethérien si toute suite décroissante de fermés y est stationnaire.

Proposition 1.11.4

Soit k un corps.

Alors l'espace \mathbb{A}_k^n muni de la topologie de Zariski est noethérien.

DÉMONSTRATION : Découle du lemme 1.5.1 et du fait que $k[X_1 \dots X_n]$ est un corps.

Définition 1.11.3 (Composantes irréductibles d'un ensemble algébrique)

Soit $V \subset \mathbb{A}_k^n$ un ensemble algébrique.

Alors les V_i de la proposition 1.11.2 sont appelés composantes irréductibles de V .

Proposition 1.11.5

Soit $V \subset \mathbb{A}_k^n$ un ensemble algébrique.

Alors les composantes irréductibles de V sont les fermés irréductibles maximaux contenus dans V . De plus, $\forall 1 \leq i \leq n$, $\mathcal{I}(V_i) \in \text{Spec}(k[X_1 \dots X_n])$ et est minimal parmi les idéaux premiers contenant $\mathcal{I}(V)$, i.e :

$$\mathcal{I}(V) = \bigcap_{i=1}^n \mathcal{I}(V_i)$$

Exemple : On considère l'idéal $I := \langle XY, YZ, XZ \rangle \subset k[X, Y, Z]$. Alors I est radical donc est égal à l'intersection des idéaux premiers minimaux le contenant. En fait :

$$I = \langle X, Y \rangle \cap \langle Y, Z \rangle \cap \langle X, Z \rangle$$

En effet, l'inclusion de gauche à droite est triviale et si on se donne $P \in k[X, Y, Z]$, alors :

$$P = \lambda + \sum_{i=1}^d a_i X^i + b_i Y^i + c_i Z^i + Q$$

Où λ et les a_i, b_i, c_i sont dans k et $Q \in I$. On remarque ensuite que si $P \in \langle X, Y \rangle$ (resp. $\langle Y, Z \rangle, \langle X, Z \rangle$), alors $\lambda = a_i = 0$ pour tout i (resp. $\lambda = b_i, c_i = 0$) et donc si $P \in \langle X, Y \rangle \cap \langle Y, Z \rangle \cap \langle X, Z \rangle$, $P = Q \in I$.

De plus, on a :

$$\mathcal{V}(I) = \{(0, 0, z) \mid z \in k\} \cup \{(0, y, 0) \mid y \in k\} \cup \{(x, 0, 0) \mid x \in k\} = \mathcal{V}(X, Y) \cup \mathcal{V}(X, Z) \cup \mathcal{V}(Y, Z)$$

Définition 1.11.4 (Dimension)

Soit V un ensemble algébrique de \mathbb{A}_k^n .

On appelle dimension de V l'entier suivant :

$$\dim(V) := \sup\{r \in \mathbb{N} \mid \exists V_0 \subsetneq \dots \subsetneq V_r \subset V, \text{ les } V_i \text{ irréductibles}\}$$

Proposition 1.11.6

Soient V, W deux ensembles algébriques de \mathbb{A}_k^n .

(i) Si $W \subset V$ alors $\dim(W) \leq \dim(V)$.

(ii) Si V_1, \dots, V_r sont les composantes irréductibles de V , alors :

$$\dim(V) = \max_{1 \leq i \leq r} \dim(V_i)$$

DÉMONSTRATION :

(i) Trivial.

(ii) D'après le (i), $\dim V \geq \max \dim V_i$. Considérons à présent une chaîne $W_0 \subsetneq \dots \subsetneq W_s$ de fermés irréductibles contenus dans V . Comme W_s est irréductible contenu dans $V = \cup V_i$, il existe un indice i_0 tel que $W_s \subset V_{i_0}$ et donc $W_0 \subsetneq \dots \subsetneq W_s$ est une chaîne de fermés irréductibles contenus dans V_{i_0} , d'où $s \leq \dim V_{i_0} \leq \max \dim V_i$. La borne supérieure étant le plus petit majorant de l'ensemble considéré, on a donc $\dim(V) \leq \max \dim V_i$.

Proposition 1.11.7 (Produit de deux ensembles algébriques)

Soit $V = \mathcal{V}(I)$ un ensemble algébrique de \mathbb{A}_k^n , avec I radical dans $k[X_1, \dots, X_n]$.

Soit $W = \mathcal{V}(J)$ un ensemble algébrique de \mathbb{A}_k^m , avec J radical dans $k[Y_1, \dots, Y_m]$.

Alors :

$$V \times W = \mathcal{V}(I^e + J^e) = \mathcal{V}(\langle I, J \rangle_{k[X_1 \dots X_n, Y_1 \dots Y_m]}) \subset \mathbb{A}_k^{n+m}$$

Où la notation "e" est ici relative aux⁴ morphismes d'inclusion $k[X_1 \dots X_n] \hookrightarrow k[X_1 \dots X_n, Y_1 \dots Y_m]$ et $k[Y_1 \dots Y_m] \hookrightarrow k[X_1 \dots X_n, Y_1 \dots Y_m]$.

DÉMONSTRATION :

$$(x, y) \in V \times W \Leftrightarrow x \in \mathcal{V}(I), y \in \mathcal{V}(J)$$

$$\Leftrightarrow \forall (f, g) \in I \times J, f(x) = g(y) = 0$$

$$\Leftrightarrow \forall (f, g) \in I^e \times J^e, f(x, y) = g(x, y) = 0 \text{ si on continue à noter } f \text{ et } g \text{ leurs images par l'inclusion}$$

$$\Leftrightarrow (x, y) \in \mathcal{V}(I^e + J^e)$$

Exemples :

1. $\mathbb{A}_k^1 \times \mathbb{A}_k^1 = \mathbb{A}_k^2$.

2. $\mathbb{A}_k^1 \times \{0\} = \{(x, 0) \mid x \in \mathbb{A}_k^1\}$.

✘ Il existe des fermés de \mathbb{A}_k^2 qui ne sont pas produit de fermés de \mathbb{A}_k^1 .

Définition 1.11.5 (Projection)

Soient $0 \leq s \leq n$.

Alors on définit l'application suivante, appelée projection de \mathbb{A}_k^n sur \mathbb{A}_k^s :

$$\begin{aligned} \pi_s : \mathbb{A}_k^n &\rightarrow \mathbb{A}_k^s \\ (a_1 \dots a_n) &\mapsto (a_1 \dots a_s) \end{aligned}$$

4. Il y a donc deux sens à cette notation dans l'expression. Pour ceux qui trouvent ça déroutant, demandez vous ce qui signifie la phrase "la vieille garde le lit".

Exemple : On considère $V = \mathcal{V}(XY-1) \subset k[X, Y]$. On remarque alors que $V = \{(x, \frac{1}{x}) \mid x \in k^*\}$ et donc $\pi_1(V) = (Aa_k^1)^* \cong k^*$ et $\overline{\pi_1(V)} = \mathbb{A}_k^1 = \mathcal{V}(0)$. De plus, $\langle XY - 1 \rangle \cap k[X] = (0)$.

Lemme 1.11.1

Soit $S \subset \mathbb{A}_k^n$.

On définit $\mathcal{I}(S)$ de la même façon que si S était un ensemble algébrique.

Alors

- (i) $\mathcal{I}(S) = \mathcal{I}(\overline{S})$ et \overline{S} est l'unique Zariski-fermé vérifiant cette condition ;
- (ii) $\overline{S} = \mathcal{V}(\mathcal{I}(S))$.

DÉMONSTRATION :

- (i) – $S \subset \overline{S}$ donc $\mathcal{I}(\overline{S}) \subset \mathcal{I}(S)$.
 – Soit $f \in \mathcal{I}(S)$. Alors $S \subset \mathcal{V}(f)$ qui est fermé donc $\overline{S} \subset \mathcal{V}(f)$ donc $f \in \mathcal{V}(\overline{S})$.
 – Donnons nous à présent un fermé V tel que $\mathcal{I}(V) = \mathcal{I}(S)$. Alors $\mathcal{I}(\overline{S}) = \mathcal{I}(V)$ et donc $\mathcal{V}(\mathcal{I}(V)) = \mathcal{V}(\mathcal{I}(\overline{S}))$, i.e $\overline{S} = V$.
- (ii) Découle du (i).

Proposition 1.11.8

Soit $V = \mathcal{V}(I)$ un ensemble algébrique de \mathbb{A}_k^n .

Alors :

$$\forall s \leq n, \overline{\pi_s(V)} = \mathcal{V}(I_s), \text{ où } I_s := I \cap k[X_1 \dots X_s]$$

DÉMONSTRATION : D'après le lemme 1.11.1, il nous suffit de démontrer que $\mathcal{I}(\pi_s(V)) = \mathcal{I}(\mathcal{V}(I_s))$. Or, par théorème 1.10.4, $\mathcal{I}(\mathcal{V}(I_s)) = \sqrt{I_s}$. De plus,

$$\begin{aligned} f \in \mathcal{I}(\pi_s(V)) &\Leftrightarrow f \in k[X_1 \dots X_s] \text{ et } f|_{\pi_s(V)} = 0 \\ &\Leftrightarrow f \in k[X_1 \dots X_s] \text{ et } f|_V = 0 \text{ via inclusion} \\ &\Leftrightarrow f \in k[X_1 \dots X_s] \text{ et } \exists r \geq 1, f^r \in I \\ &\Leftrightarrow f \in \sqrt{I_s} \end{aligned}$$

Corollaire 1.11.8.1

Soit V un ensemble algébrique de \mathbb{A}_k^n .

Alors si V est irréductible, $\overline{\pi_s(V)}$ l'est également pour tout $s \leq n$.

Chapitre 2

Base de Gröbner et division

Dans ce chapitre, k désigne un corps.

2.1 Algorithme de division

☞ Dans la suite, on notera un polynôme $f \in k[X_1 \dots X_n]$ sous la forme :

$$f = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} a_\alpha X^\alpha$$

Où les $a_\alpha \in k$ sont presque tous nuls et où la notation X^α désigne, si $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ le monôme $X_1^{\alpha_1} \dots X_n^{\alpha_n}$. On dira également qu'un tel monôme X^α *apparaît* dans f si $a_\alpha \neq 0$. Enfin, si $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{N}^n$, on pose :

$$|\alpha| := \sum_{i=1}^n \alpha_i$$

Définition 2.1.1 (Ordre monomial)

Une relation d'ordre \geq sur \mathbb{N}^n est dite *monomiale* si elle vérifie les conditions suivantes :

- (i) $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{N}^n$, si $\alpha \geq \beta$ alors $\forall \gamma \in \mathbb{N}^n$, $\alpha + \gamma \geq \beta + \gamma$;
- (ii) \geq est un bon ordre, i.e toute partie non vide possède un plus petit élément.

☞ La condition (ii) est équivalente au fait que toute suite décroissante soit stationnaire. De plus, toute partie finie admet alors un plus grand élément.

Exemples :

1. Le seul ordre monomial sur \mathbb{N} est l'ordre usuel.
2. Si $n \geq 2$, on peut définir plusieurs ordres monomiaux sur \mathbb{N}^n .
 - L'ordre lexicographique : $\alpha \geq \beta$ si le premier coefficient non nul de $\alpha - \beta$ est positif.
 - L'ordre lexicographico-bizarre : $\alpha \geq \beta$ si le dernier coefficient non nul de $\alpha - \beta$ est positif.
 - L'ordre lexicographique gradué : $\alpha \geq \beta$ si $|\alpha| > |\beta|$ ou bien $|\alpha| = |\beta|$ et le premier coefficient non nul de $\alpha - \beta$ est positif.

Dans toute la suite, on fixe un ordre monomial \geq sur \mathbb{N}^n .

Définition 2.1.2

Soit $f = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} a_\alpha X^\alpha \in k[X_1 \dots X_n]$.

- (i) On appelle *multi-degré* de f le *multi-entier* :

$$\text{multdeg}(f) := \max_{\geq} \{ \alpha \in \mathbb{N}^n \mid a_\alpha \neq 0 \}$$

- (ii) On appelle *coefficient dominant* de f la quantité :

$$LC(f) := a_{\text{multdeg}(f)}$$

(iii) On appelle monôme dominant de f la quantité :

$$LM(f) := X^{\text{multdeg}(f)}$$

(iv) On appelle terme dominant de f la quantité :

$$LT(f) := a_{\text{multdeg}(f)} X^{\text{multdeg}(f)} = LC(f)LM(f)$$

Exemple : Posons $f := 4XY^2Z + 4Z^2 - 5X^3 + 7X^2Z^2 \in \mathbb{Q}[X, Y, Z]$.

1. Pour l'ordre lexicographique, on a :
 - $LT(f) = -5X^3$;
 - $\text{multdeg}(f) = (3, 0, 0)$.
2. Pour l'ordre lexicographique gradué, on a :
 - $LT(f) = 7X^2Z^2$;
 - $\text{multdeg}(f) = (2, 0, 2)$.

Algorithme 2.1.1 (Division de polynômes à plusieurs variables)

Soient $f, f_1, \dots, f_s \in k[X_1 \dots X_n]$.

L'algorithme suivant renvoie $a_1, \dots, a_s, r \in k[X_1 \dots X_n]$ tels que :

$$f = \sum_{i=1}^s a_i f_i + r$$

Avec $r = 0$ ou bien r est une combinaison linéaire de monômes qui ne sont divisibles par aucun des $LT(f_i)$. De plus, $\forall 1 \leq i \leq s$, $\text{multdeg}(a_i f_i) \leq \text{multdeg}(f)$.

ALGORITHME :

- Initialisation. $\forall 1 \leq i \leq s$, $a_i \leftarrow 0$; $r \leftarrow 0$; $g \leftarrow f$.
- Tant que $g \neq 0$, on exécute le test conditionnel ci-après.
 - Si cela est possible, on trouve le premier indice $1 \leq i_0 \leq s$ tel que $LT(f_{i_0}) | LT(g)$. Alors :

$$a_{i_0} \leftarrow a_{i_0} + \frac{LT(g)}{LT(f_{i_0})} \quad ; \quad g \leftarrow g - \frac{LT(g)}{LT(f_{i_0})} f_{i_0}$$

- Sinon :

$$g \leftarrow g - LT(g) \quad ; \quad r \leftarrow r + LT(g)$$

X ATTENTION ! L'ordre des f_i affecte le résultat.

Exemple : Soit $f := X^2Y + XY^2 + Y^2 \in \mathbb{Q}[X, y]$ (ordre lexicographique). On pose $f_1 := XY - 1$ et $f_2 = Y^2 - 1$.

- Effectuons la division de f par (f_1, f_2) .

$X^2Y + XY^2 + Y^2$	$XY - 1$	$Y^2 - 1$	r
$XY^2 + X + Y^2$	$X + Y$	1	$X + Y + 1$
$X + Y^2 + Y$			
$Y^2 - 1$			
$Y + 1$			

Ainsi : $f = (X + Y)f_1 + f_2 + (X + Y + 1)$.

- Effectuons à présent la division de f par (f_2, f_1) .

$X^2Y + XY^2 + Y^2$	$Y^2 - 1$	$XY - 1$	r
$XY^2 + X + Y^2$	$X + 1$	X	$2X + 1$
$2X + 1$			
Y^2			
1			

Ainsi : $f = (X + 1)f_2 + Xf_1 + (2X + 1)$.

2.2 Bases de Gröbner

Définition 2.2.1 (Idéal monomial)

Un idéal de $k[X_1 \dots X_n]$ est dit monomial si il est engendré par des monômes.

Lemme 2.2.1

Soit $I = \langle X^\alpha \mid \alpha \in A \subset \mathbb{N}^n \rangle$ un idéal monomial.

Alors :

- (i) $\forall \beta \in \mathbb{N}^n, X^\beta \in I \Leftrightarrow \exists \alpha \in A, X^\alpha \mid X^\beta$;
- (ii) $\forall f \in k[X_1 \dots X_n], f \in I$ si et seulement si tous les monômes apparaissant dans f sont des éléments de I .

Lemme 2.2.2 (Dickson)

Soit $I = \langle X^\alpha \mid \alpha \in A \subset \mathbb{N}^n \rangle$ un idéal monomial.

Alors, il existe $\alpha_1 \dots \alpha_s \in A$ tel que $I = \langle X^{\alpha_1} \dots X^{\alpha_s} \rangle$.

DÉMONSTRATION : D'après le théorème de la base de Hilbert (1.6.3), I est de type fini, soit $I = \langle f_1 \dots f_t \rangle$. De fait, chaque monôme apparaissant dans l'un des f_i est de la forme $X^\nu X^\alpha$, avec $\nu \in \mathbb{N}^n$ et $\alpha \in A$. Posons à présent :

$$S := \{X^\alpha \in I \mid \exists \nu \in \mathbb{N}^n \text{ tel que } X^\nu X^\alpha \text{ apparaisse dans l'un des } f_i\}$$

Par construction, S est un ensemble fini qui engendre I , d'où le résultat.

Définition 2.2.2

Soit I un idéal non nul de $k[X_1 \dots X_n]$.

On définit alors l'ensemble suivant :

$$LT(I) := \{LT(f) \mid f \in I\}$$

Proposition 2.2.1

Soit I un idéal non nul de $k[X_1 \dots X_n]$.

Alors $\langle LT(I) \rangle$ est un idéal monomial.

☞ Le lemme de Dickson (2.2.2) implique alors qu'il existe $g_1 \dots g_t \in I$ tels que :

$$\langle LT(I) \rangle = \langle LM(g_1) \dots LM(g_t) \rangle = \langle LT(g_1) \dots LT(g_t) \rangle$$

Définition 2.2.3 (Base de Gröbner)

Soit I un idéal non nul de $k[X_1 \dots X_n]$.

Une famille (g_1, \dots, g_t) de polynômes de I est appelée base de Gröbner de I si :

$$LT(I) := \langle LT(g_1) \dots LT(g_t) \rangle$$

☞ Tout idéal non nul de $k[X_1 \dots X_n]$ admet une base de Gröbner. Il n'y a cependant pas en général unicité.

Proposition 2.2.2

Soit I un idéal non nul de $k[X_1 \dots X_n]$.

Soit (g_1, \dots, g_t) une base de Gröbner de I .

Alors :

$$I = \langle g_1, \dots, g_t \rangle$$

DÉMONSTRATION : Découle de l'algorithme 2.1.1.

Proposition 2.2.3

Soit I un idéal non nul de $k[X_1 \dots X_n]$.

Soit (g_1, \dots, g_t) une base de Gröbner de I .

Soit $f \in k[X_1 \dots X_n]$.

Alors il existe un unique $r \in k[X_1 \dots X_n]$ tel que :

- (i) $f - r \in I$;
- (ii) aucun monôme de r n'est divisible par l'un des $LT(g_i)$.

Corollaire 2.2.3.1

Soit I un idéal non nul de $k[X_1 \dots X_n]$.

Soit (g_1, \dots, g_t) une base de Gröbner de I .

Soit $f \in k[X_1 \dots X_n]$.

Alors :

- (i) le reste r de la division (algorithme 2.1.1) de f par (g_1, \dots, g_t) est uniquement déterminé par f (il ne dépend donc pas de l'ordre des g_i);
- (ii) $f \in I \Leftrightarrow r = 0$.

Exemple : On considère l'idéal $I \subset k[X, Y]$ engendré par $g_1 := 2XY + Y$ et $g_2 := Y^2 - 1$. Alors (g_1, g_2) n'est pas une base de Gröbner de I car $LT(\frac{Y}{2}g_1 - Xg_2) \notin \langle LT(g_1), LT(g_2) \rangle$.

Proposition 2.2.4

Soit $I := \langle g_1 \dots g_t \rangle \subset k[X_1 \dots X_n]$.

Alors :

$$(g_1 \dots g_t) \text{ n'est pas une base de Gröbner de } I \\ \Leftrightarrow \\ \text{il existe } f \in I \text{ tel qu'aucun } LT(g_i) \text{ ne divise } LT(f).$$

Définition 2.2.4 (Plus petit commun multiple (ppcm))

Soient $\alpha, \beta \in \mathbb{N}^n$.

On appelle ppcm de X^α et X^β le monôme X^ν , où $\nu = (\nu_1 \dots \nu_n) \in \mathbb{N}^n$ avec $\forall 1 \leq i \leq n, \nu_i = \max(\alpha_i, \beta_i)$.

Définition 2.2.5 (S-polynôme)

Soient $f, g \in k[X_1 \dots X_n] \setminus \{0\}$.

On appelle S-polynôme de f et g le polynôme suivant :

$$S(f, g) := \frac{\text{ppcm}(LM(f), LM(g))}{LT(f)} f - \frac{\text{ppcm}(LM(f), LM(g))}{LT(g)} g$$

Remarques : Soient $f, g \in k[X_1 \dots X_n] \setminus \{0\}$. Alors :

- $S(f, g) = -S(g, f)$;
- $S(f, f) = 0$.

Proposition 2.2.5

Soient $c_1 \dots c_t \in k^*$ et $\alpha_1 \dots \alpha_t \in \mathbb{N}^n$.

Soient $g_1 \dots g_t \in k[X_1 \dots X_n]$.

On considère le polynôme :

$$f := \sum_{i=1}^t c_i X^{\alpha_i} g_i$$

On suppose qu'il existe $\delta \in \mathbb{N}^n$ tel que :

- $\forall 1 \leq i \leq t, \text{multdeg}(g_i) + \alpha_i = \delta$;
- $\text{multdeg}(f) < \delta$.

Alors il existe une famille $(c_{i,j})_{1 \leq i, j \leq t}$ d'éléments de k tels que :

$$f = \sum_{i < j} c_{i,j} X^{\delta - \nu_{i,j}} S(g_i, g_j)$$

Avec les $X^{\nu_{i,j}} = \text{ppcm}(X^{\text{multdeg}(g_i)}, X^{\text{multdeg}(g_j)})$. Notons qu'on a $\nu_{i,j} \leq \delta$ par construction.

Proposition 2.2.6 (Critère de Buchberger)

Soit I un idéal non nul de $k[X_1 \dots X_n]$.

Soit $(g_1 \dots g_t)$ un système de générateurs de I .

Alors :

$$(g_1 \dots g_t) \text{ est une base de Gröbner de } I$$

\Leftrightarrow

Pour tous $i \leq j$, le reste de la division de $S(g_i, g_j)$ par $\{g_1 \dots g_t\}$ pris dans un certain ordre est nul.

Remarque : L'éventuelle nullité du reste de la division précitée est en fait indépendante de la façon dont on ordonne les g_i .

2.3 Algorithme de Buchberger

Algorithme 2.3.2 (Buchberger)

Soit I un idéal non nul de $k[X_1 \dots X_n]$.

Soit $(g_1 \dots g_t)$ un système de générateurs de I .

L'algorithme suivant renvoie une base de Gröbner G de l'idéal I .

- Initialisation. $G \leftarrow \{g_1 \dots g_t\}$.
- Pour tous $i \neq j$, calculer le reste r de la division de $S(g_i, g_j)$ par G . Si $r \neq 0$ alors $G \leftarrow G \cup \{r\}$.
- On itère l'étape précédente jusqu'à ne plus trouver que des restes nuls.

Exemple : On considère l'idéal I engendré par $g_1 := 2XY + Y$ et $g_2 := Y^2 - 1$.

- $S(g_1, g_2) = X + \frac{1}{2}Y^2 = \frac{1}{2}g_2 + X + \frac{1}{2}$. Ainsi $G \leftarrow \{g_1, g_2, g_3 := X + \frac{1}{2}\}$.
- Par définition, le reste de la division de $S(g_1, g_2)$ par G est à présent nul. $S(g_1, g_3) = 0$, il n'y a donc rien à faire de ce côté-ci. $S(g_2, g_3) = X + \frac{1}{2}Y^2 = \frac{1}{2}g_2 + g_3$. Ainsi, l'algorithme termine en deux itérations et renvoie $\{g_1, g_2, g_3\}$.

Remarquons que $g_1 = 2Yg_3$, donc g_1 n'est pas "nécessaire" à notre base de Gröbner (nous y reviendrons).

2.4 Bases de Gröbner réduites

Soit I un idéal non nul de $k[X_1 \dots X_n]$, de base de Gröbner G . Supposons qu'il existe $g \in G$ tel que $LT(g) \in \langle LT(G \setminus \{g\}) \rangle$. Alors $G \setminus \{g\}$ est également une base de Gröbner de I .

Définition 2.4.1 (Base de Gröbner minimale)

Une base de Gröbner G est dite minimale si :

- (i) $\forall g \in G, LC(g) = 1$;
- (ii) $\forall g \in G, LT(g) \notin \langle LT(G \setminus \{g\}) \rangle$.

Remarque : Tout idéal non nul de $k[X_1 \dots X_n]$ admet une base de Gröbner minimale. Il n'y a pas en général unicité.

Proposition 2.4.1

Soit I un idéal non nul de $k[X_1 \dots X_n]$.

Soient G et H deux bases de Gröbner minimales de I .

Alors $LT(G) = LT(H)$ et donc $\text{card } G = \text{card } H$.

DÉMONSTRATION : Soit $g \in G$. H est une base de Gröbner de I donc il existe $h \in H$ tel que $LT(h) | LT(g)$. De plus, G est une base de Gröbner de I donc il existe $f \in G$ tel que $LT(f) | LT(h)$. Ainsi, par transitivité, $LT(f) | LT(g)$. Or, G est minimale donc $f = g$ et comme $LC(g) = LC(h) = 1$ alors $LT(g) = LT(h)$ et $LT(G) \subset LT(H)$. Les rôles de G et H étant symétriques, on obtient le résultat voulu.

Définition 2.4.2 (Base de Gröbner réduite)

Une base de Gröbner G est dite réduite si :

- (i) $\forall g \in G, LC(g) = 1$;
- (ii) $\forall g \in G, \text{aucun des monômes de } g \text{ n'appartient à } \langle LT(G \setminus \{g\}) \rangle$.

Remarque : Une base de Gröbner réduite est minimale.

Exemple : On considère l'idéal I engendré par $g_1 := 2XY + Y$ et $g_2 := Y^2 - 1$. On pose $g_3 := X + \frac{1}{2}$. Alors (g_2, g_3) est une base de Gröbner réduite de I mais pas $(g_2, g_2 + g_3)$ (qui est "pourtant" minimale).

Proposition 2.4.2

Soit I un idéal non nul de $k[X_1 \dots X_n]$.

Alors I admet une unique base de Gröbner réduite.

Chapitre 3

Algèbre commutative

On considère dans ce chapitre un anneau \mathbb{A} et un corps k .

3.1 Anneau des fractions

Définition 3.1.1 (Partie multiplicative)

Soit $S \subset \mathbb{A}$.

On dit que S est multiplicative si :

- (i) $1 \in S$;
- (ii) $\forall x, y \in S, xy \in S$.

Lemme 3.1.1

Soit S une partie multiplicative de \mathbb{A} .

On définit alors une relation d'équivalence \sim sur $\mathbb{A} \times S$ comme suit :

$$\forall (a, s), (b, t) \in \mathbb{A} \times S \quad (a, s) \sim (b, t) \Leftrightarrow \exists r \in S, r(at - bs) = 0$$

✘ La relation \sim suivante n'est pas en général une relation d'équivalence :

$$\forall (a, s), (b, t) \in \mathbb{A} \times S \quad (a, s) \sim (b, t) \Leftrightarrow at = bs$$

En effet, si \mathbb{A} n'est pas intègre, on peut trouver a et $s \neq t$ tels que $sa = ta$ et donc $(1, s) \sim (a, sa) \sim (1, t)$ mais $(1, s) \not\sim (1, t)$.

Définition 3.1.2 (Localisé par rapport à une partie multiplicative)

Soit S une partie multiplicative de \mathbb{A} .

On appelle localisé de \mathbb{A} par rapport à S le quotient $\mathbb{A}[S^{-1}] := \mathbb{A} \times S / \sim$.



- On note parfois cet anneau $S^{-1}\mathbb{A}$.
- La classe de $(a, s) \in \mathbb{A} \times S$ modulo \sim est notée $\frac{a}{s}$.

Proposition 3.1.1

Soit S une partie multiplicative de \mathbb{A} .

Alors le localisé $\mathbb{A}[S^{-1}]$ est un anneau pour les opérations suivantes :

- (i) $+$: $(\frac{a}{s}, \frac{b}{t}) \mapsto \frac{at + bs}{st}$, de neutre $\frac{0}{1}$;
- (ii) \times : $(\frac{a}{s}, \frac{b}{t}) \mapsto \frac{ab}{st}$, de neutre $\frac{1}{1}$.

Proposition 3.1.2

Soit S une partie multiplicative de \mathbb{A} .

Alors :

(i) on dispose d'un morphisme d'anneaux :

$$\begin{aligned} \ell_S : \mathbb{A} &\rightarrow \mathbb{A}[S^{-1}] \\ a &\mapsto \frac{a}{1} \end{aligned}$$

(ii) ℓ_S est injective $\Leftrightarrow S$ ne contient aucun diviseur de 0 ;

(iii) $\mathbb{A}[S^{-1}] \cong \{0\} \Leftrightarrow 0 \in S$;

(iv) $\ell_S(S) \cong S$ et $\ell_S(S) \subset \mathbb{A}[S^{-1}]^\times$;

(v) $\mathbb{A}[S^{-1}] \cong \mathbb{A} \Leftrightarrow S \subset \mathbb{A}^\times$;

DÉMONSTRATION :

(i) Clair.

(ii) Soit $a \in \mathbb{A}$. Alors :

$$a \in \text{Ker}(\ell_S) \Leftrightarrow \exists s \in S, as = 0$$

D'où le résultat.

(iii) \Rightarrow est triviale. Réciproquement, si $0 \in S$ alors \sim est triviale, d'où le résultat.

(iv) La restriction de ℓ_S à S est clairement injective par multiplicativité de S et les points (ii) et

(iii). L'inclusion de $\ell_S(S)$ dans $\mathbb{A}[S^{-1}]^\times$ découle du fait que $\forall s \in S, \frac{s}{1} \times \frac{1}{s} = \frac{1}{1}$.

(v) – Si $S \subset \mathbb{A}^\times$, ℓ_S est injective par (i). De plus, $\forall \frac{a}{s} \in \mathbb{A}[S^{-1}], \frac{a}{s} = \ell_S(as^{-1})$, donc ℓ_S est un isomorphisme.

– Réciproquement, si $\mathbb{A}[S^{-1}] \cong \mathbb{A}$ alors d'après (iii) tout élément de $\ell_S(S) \cong S$ est inversible dans $\mathbb{A}[S^{-1}] \cong \mathbb{A}$, d'où le résultat

Exemples :

1. Si \mathbb{A} est intègre, alors $S := \mathbb{A}^*$ est multiplicative et $\mathbb{A}[S^{-1}]$ s'identifie au corps des fractions de \mathbb{A} .
2. Soit $\mathfrak{P} \in \text{Spec}(\mathbb{A})$. Alors $S := \mathbb{A} \setminus \mathfrak{P}$ est multiplicative car si $a, b \notin \mathfrak{P}$ alors par primalité $ab \notin \mathfrak{P}$. On note alors $\mathbb{A}_{\mathfrak{P}}$ le localisé de \mathbb{A} par rapport à S . Cet anneau est appelé *localisé de \mathbb{A} en \mathfrak{P}* .

Définition 3.1.3 (Anneau local)

Un anneau est dit local s'il admet un unique idéal maximal.

Exemple "idiot" : un corps est local, d'idéal (0).

Proposition 3.1.3

\mathbb{A} est local $\Leftrightarrow \mathbb{A} \setminus \mathbb{A}^\times$ est un idéal de \mathbb{A} .

Si c'est le cas, $\mathbb{A} \setminus \mathbb{A}^\times$ est alors l'unique idéal maximal de \mathbb{A} .

DÉMONSTRATION :

(\Rightarrow) Soit $x \notin \mathbb{A}^\times$. Alors $\langle x \rangle$ est un idéal propre de \mathbb{A} donc est contenu dans un idéal maximal (théorème de Krull – 1.3.2 –). Par localité de \mathbb{A} , il n'existe qu'un seul tel idéal, qui ne peut contenir d'inversible (un idéal maximal est propre). Ergo, cet idéal contient et est contenu dans $\mathbb{A} \setminus \mathbb{A}^\times$.

\Leftarrow $\mathbb{A} \setminus \mathbb{A}^\times$ est un idéal propre de \mathbb{A} car 1 est inversible. De plus, si I est un idéal contenant strictement $\mathbb{A} \setminus \mathbb{A}^\times$, alors $I \cap \mathbb{A}^\times \neq \emptyset$ et donc $I = \mathbb{A}$. Donc $\mathbb{A} \setminus \mathbb{A}^\times$ est maximal. L'unicité provient du fait que tout idéal propre est inclus dans $\mathbb{A} \setminus \mathbb{A}^\times$ (un idéal propre ne peut contenir d'inversible).

Corollaire 3.1.3.1

Soit $\mathfrak{P} \in \text{Spec}(\mathbb{A})$.

Alors $\mathbb{A}_{\mathfrak{P}}$ est local, d'idéal maximal $\mathfrak{M} := \left\{ \frac{a}{s} \mid a \in \mathfrak{P}, s \notin \mathfrak{P} \right\}$.

DÉMONSTRATION : \mathfrak{M} est clairement un idéal car $\mathbb{A} \setminus \mathfrak{P}$ est multiplicative. De plus, $\frac{a}{s} \notin \mathfrak{M} \Leftrightarrow \frac{a}{s} \notin \mathbb{A}_{\mathfrak{P}}^{\times}$, d'où le résultat.

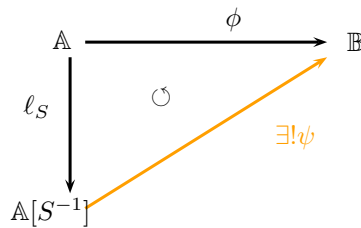
Proposition 3.1.4 (Propriété universelle du localisé)

Soit S une partie multiplicative de \mathbb{A} .

Alors pour tout anneau \mathbb{B} et pour tout morphisme d'anneau $\phi : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{B}$ tel que $\phi(S) \subset \mathbb{B}^{\times}$, il existe un unique morphisme d'anneaux $\psi : \mathbb{A}[S^{-1}] \rightarrow \mathbb{B}$ tel que $\phi = \psi \circ \ell_S$.

DÉMONSTRATION : On vérifie que $\psi : \frac{a}{s} \mapsto \phi(a)\phi(s)^{-1}$ est bien définie et convient. L'unicité provient du fait que si $f \circ \ell_S = \phi$ alors nécessairement $\forall \frac{a}{s} \in \mathbb{A}[S^{-1}]$, $f\left(\frac{a}{s}\right) = \phi(a)\phi(s)^{-1}$.

☞ Un petit diagramme commutatif ?



Proposition 3.1.5

Soient $S \subset T$ deux parties multiplicatives de \mathbb{A} . Alors :

(i) on dispose d'un morphisme d'anneaux injectif :

$$\begin{aligned} \mathbb{A}[S^{-1}] &\hookrightarrow \mathbb{A}[T^{-1}] \\ \frac{a}{s} &\mapsto \frac{a}{s} \end{aligned}$$

(ii) $\ell_S(T)$ est une partie multiplicative de $\mathbb{A}[S^{-1}]$;

(iii) $\mathbb{A}[S^{-1}][\ell_S(T)^{-1}] \cong \mathbb{A}[T^{-1}]$.

3.2 Idéaux du localisé

Lemme 3.2.1

Soit S une partie multiplicative de \mathbb{A} .

Soit I un idéal de \mathbb{A} .

Alors :

$$(I^e)^c = \bigcup_{s \in S} (I : s)$$

Où les notations e et c sont entendues par rapport à ℓ_S .

Proposition 3.2.1 (Idéaux du localisé)

Soit S une partie multiplicative de \mathbb{A} .

Alors (les notations e et c sont entendues par rapport à ℓ_S) :

(i) tout idéal de $\mathbb{A}[S^{-1}]$ est de la forme I^e , avec I idéal de \mathbb{A} ;

(ii) les ensembles $\{\mathfrak{P} \in \text{Spect}(\mathbb{A}) \mid \mathfrak{P} \cap S = \emptyset\}$ et $\text{Spec} \mathbb{A}[S^{-1}]$ sont équipotents, via $\mathfrak{P} \mapsto \mathfrak{P}^e$ et $\mathfrak{Q} \mapsto \mathfrak{Q}^c$.

DÉMONSTRATION : Démontrons le (i). Soit J un idéal de $\mathbb{A}[S^{-1}]$. On pose $I = J^c$. Alors par définition $I^e \subset J$ et si $\frac{a}{s} \in J$ alors $\frac{a}{1} = \frac{a}{s} \times \frac{s}{1} \in J$ et comme $\frac{a}{1} = \ell_S(a)$ on a $a \in J^c = I$. D'où le résultat.

3.3 Localisation d'un module

Lemme 3.3.1

Soit M un \mathbb{A} -module.

Soit S une partie multiplicative de \mathbb{A} .

On définit alors une relation d'équivalence \sim sur $M \times S$ comme suit :

$$\forall (a, s), (b, t) \in M \times S \quad (a, s) \sim (b, t) \Leftrightarrow \exists r \in S, r(at - bs) = 0$$

Définition 3.3.1 (Localisé d'un module)

Soit M un \mathbb{A} -module.

Soit S une partie multiplicative de \mathbb{A} .

On appelle localisé de M par rapport à S le quotient $M[S^{-1}] := \mathbb{A} \times S / \sim$.

☞ La classe de $(a, s) \in M \times S$ modulo \sim est notée $\frac{a}{s}$.

Proposition 3.3.1

Soit M un \mathbb{A} -module.

Soit S une partie multiplicative de \mathbb{A} .

Alors le localisé $M[S^{-1}]$ est un $\mathbb{A}[S^{-1}]$ -module pour les opérations suivantes :

$$(i) \quad + : \left(\frac{a}{s}, \frac{b}{t}\right) \mapsto \frac{at + bs}{st}, \text{ de neutre } \frac{0}{1};$$

$$(ii) \quad \times : \left(\frac{a}{s}, \frac{b}{t}\right) \in \mathbb{A}[S^{-1}] \times M[S^{-1}] \mapsto \frac{ab}{st}, \text{ de neutre } \frac{1}{1}.$$

☞ $M[S^{-1}]$ hérite de fait d'une structure de \mathbb{A} -module.

Proposition 3.3.2

Soit M un \mathbb{A} -module.

Soit S une partie multiplicative de \mathbb{A} .

Alors on dispose d'un morphisme de \mathbb{A} -modules :

$$\ell_S : M \rightarrow M[S^{-1}]$$

$$a \mapsto \frac{a}{1}$$

Proposition 3.3.3 (Propriété universelle du localisé d'un module)

Soit M un \mathbb{A} -module.

Soit S une partie multiplicative de \mathbb{A} .

Alors pour tout \mathbb{A} -module N et pour tout morphisme de \mathbb{A} -modules $\phi : M \rightarrow N$, il existe un unique morphisme de $\mathbb{A}[S^{-1}]$ -modules $\psi : M[S^{-1}] \rightarrow N[S^{-1}]$ tel que $\phi = \psi \circ \ell_S$.

Proposition 3.3.4 (Exactitude de la localisation)

Soient M et N deux \mathbb{A} -modules.

Soit $\phi : M \rightarrow N$ une application \mathbb{A} -linéaire.

Alors l'application suivante est $\mathbb{A}[S^{-1}]$ -linéaire :

$$\phi[S^{-1}] : M[S^{-1}] \rightarrow N[S^{-1}]$$

$$\frac{m}{s} \mapsto \frac{\phi(m)}{s}$$

Si de plus ψ est une application \mathbb{A} -linéaire partant de N alors :

$$(\psi \circ \phi)[S^{-1}] = \psi[S^{-1}] \circ \phi[S^{-1}]$$

Définition 3.3.2 (Suite exacte courte de \mathbb{A} -modules)

On appelle suite exacte courte de \mathbb{A} -modules un diagramme de la forme :

$$0 \rightarrow M' \xrightarrow{\phi} M \xrightarrow{\psi} M'' \rightarrow 0$$

Où :

- ϕ est injective ;

- ψ est surjective ;
- $\mathfrak{S}\psi = \text{Ker } \phi$.

Remarquons que ces trois conditions sont équivalentes (dans leur ensemble) à la suivante : $M' \hookrightarrow M$ et $M'' \cong M/M'$.

Proposition 3.3.5

Pour toute suite exacte courte de \mathbb{A} -modules $0 \rightarrow M' \xrightarrow{\phi} M \xrightarrow{\psi} M'' \rightarrow 0$, la suite de $\mathbb{A}[S^{-1}]$ -modules suivante est exacte :

$$0 \rightarrow M'[S^{-1}] \xrightarrow{\phi[S^{-1}]} M[S^{-1}] \xrightarrow{\psi[S^{-1}]} M''[S^{-1}] \rightarrow 0$$

✎ Pour ceux qui parlent le langage des catégories, cette proposition signifie que le foncteur de localisation $\mathcal{F} : \mathbb{A}\text{-Mod} \rightarrow \mathbb{A}[S^{-1}]\text{-Mod}$ est exact.

👉 Si I est un idéal de \mathbb{A} , il est naturellement muni d'une structure de \mathbb{A} -module et donc on peut définir $I[S^{-1}]$. Si la notation "e" est relative à l'application canonique ℓ_S , on a même :

$$I^e = I[S^{-1}]$$

3.4 Idéaux primaires, irréductibles

Définition 3.4.1 (Idéal primaire)

Un idéal propre \mathfrak{Q} de \mathbb{A} est dit primaire si $\forall a, b \in \mathbb{A}$ tels que $ab \in \mathfrak{Q}$ tel que $a \notin \mathfrak{Q}$ soit $b \in \sqrt{\mathfrak{Q}}$.

Proposition 3.4.1

Soit \mathfrak{Q} un idéal propre de \mathbb{A} .

Alors :

(i)

$$\begin{aligned} \mathfrak{Q} \text{ est primaire} &\Leftrightarrow \mathbb{A}/\mathfrak{Q} \neq \{0\} \text{ et tout diviseur de } 0 \text{ dans } \mathbb{A}/\mathfrak{Q} \text{ est nilpotent} \\ &\Leftrightarrow (0) \text{ est primaire dans } \mathbb{A}/\mathfrak{Q} \end{aligned}$$

(ii) si \mathfrak{Q} est primaire, alors $\sqrt{\mathfrak{Q}}$ est premier. On dit alors que \mathfrak{Q} est $\sqrt{\mathfrak{Q}}$ -primaire.

DÉMONSTRATION :

(i) La seconde équivalence est triviale. Soient $a, b \in \mathbb{A}$. Alors :

$$\begin{aligned} ab \in \mathfrak{Q} &\Leftrightarrow \overline{ab} = 0 \text{ dans } \mathbb{A}/\mathfrak{Q} \\ a \notin \mathfrak{Q} &\Leftrightarrow \overline{a} \neq 0 \text{ dans } \mathbb{A}/\mathfrak{Q} \\ b \in \sqrt{\mathfrak{Q}} &\Leftrightarrow \overline{b} \in \text{Nil}(\mathbb{A}/\mathfrak{Q}) \end{aligned}$$

D'où le résultat.

(ii) Soient $a, b \in \mathbb{A}$ tels que $ab \in \sqrt{\mathfrak{Q}}$. Alors, si $a \notin \sqrt{\mathfrak{Q}} \supset \mathfrak{Q}$, $b \in \sqrt{\mathfrak{Q}}$ par primalité. D'où le résultat.

✘ La réciproque du point (ii) est **FAUSSE**! Considérer l'idéal $\mathfrak{Q} := (X) \cap (X^2, Y^2) \subset k[X, Y]$ de racine $\sqrt{\mathfrak{Q}} = \sqrt{(X)} \cap \sqrt{(X^2, Y^2)} = (X)$. En effet, $X.Y^2 \in \mathfrak{Q}$, $X \notin \mathfrak{Q}$ et $Y^2 \notin \sqrt{\mathfrak{Q}}$.

Proposition 3.4.2

Un idéal premier est primaire.

Proposition 3.4.3

Soit \mathfrak{Q} un idéal de \mathbb{A} tel que $\sqrt{\mathfrak{Q}}$ soit un idéal maximal.

Alors \mathfrak{Q} est primaire.

DÉMONSTRATION : Un diviseur de 0 dans \mathbb{A}/\mathfrak{Q} est toujours contenu dans un idéal maximal (Krull). Or il n'existe qu'un seul tel idéal car $\text{Max}(\mathbb{A}/\mathfrak{Q})$ est équipotent à l'ensemble des idéaux maximaux de \mathbb{A} contenu \mathfrak{Q} (si \mathfrak{M} est un tel idéal, alors comme $\mathfrak{Q} \subset \mathfrak{M}$, $\sqrt{\mathfrak{M}} \subset \mathfrak{Q}$ et donc $\mathfrak{M} = \sqrt{\mathfrak{Q}}$). Ainsi, tout diviseur de 0 dans \mathbb{A}/\mathfrak{Q} est contenu dans l'idéal $\sqrt{\mathfrak{Q}}\mathfrak{Q} \subset \text{Nil}(\mathbb{A}/\mathfrak{Q})$.

Exemple : (X^2, Y^2) est primaire dans $k[X, Y]$ car sa racine (X, Y) y est maximale.

Proposition 3.4.4

Toute puissance finie d'un idéal primaire est primaire.

Lemme 3.4.1

Soit $\mathfrak{P} \in \text{Spec}(\mathbb{A})$.

Alors toute intersection d'idéaux \mathfrak{P} -primaire est un idéal \mathfrak{P} -primaire.

Définition 3.4.2 (Idéal irréductible)

Un idéal propre I des \mathbb{A} est dit irréductible si pour tous idéaux I_1, I_2 de \mathbb{A} tels que $I = I_1 \cap I_2$ on a $I = I_1$ ou $I = I_2$.

☞ I est irréductible (resp. primaire) dans \mathbb{A} si et seulement si (0) est irréductible (resp. primaire) dans \mathbb{A}/I . Ainsi, on peut toujours se ramener au cas $I = (0)$.

Proposition 3.4.5

On suppose \mathbb{A} noethérien.

Alors tout idéal irréductible de \mathbb{A} est primaire.

Dans toute la suite du chapitre, on suppose l'anneau \mathbb{A} noethérien.

3.5 Décomposition primaire

Définition 3.5.1 (Décomposition primaire)

Soit I un idéal propre de \mathbb{A} .

On appelle décomposition primaire de I toute égalité de la forme suivante :

$$I = \bigcap_{i=1}^n \mathfrak{Q}_i$$

Où les \mathfrak{Q}_i sont des idéaux primaires de \mathbb{A} .

Proposition 3.5.1

Tout idéal propre de \mathbb{A} admet une décomposition primaire.

Définition 3.5.2 (Décomposition primaire minimale)

Soit I un idéal propre de \mathbb{A} .

On se donne une décomposition primaire de I :

$$I = \bigcap_{i=1}^n \mathfrak{Q}_i$$

Alors cette décomposition est dite minimale si :

- (i) $\forall 1 \leq i \leq n, I \not\subset \bigcap_{j \neq i} \mathfrak{Q}_j$ (i.e. $\bigcap_{j \neq i} \mathfrak{Q}_j \not\subset \mathfrak{Q}_i$) ;
- (ii) pour tous indices $i \neq j, \sqrt{\mathfrak{Q}_i} \neq \sqrt{\mathfrak{Q}_j}$.

Proposition 3.5.2

Tout idéal propre de \mathbb{A} admet une décomposition primaire minimale.

✘ Il n'y a pas en général unicité!

3.6 Unicité

Soit I un idéal propre de \mathbb{A} .

On se donne une décomposition primaire minimale de I :

$$I = \bigcap_{i=1}^n \mathfrak{Q}_i$$

Pour tout indice i , on pose $\mathfrak{P}_i := \sqrt{\mathfrak{Q}_i}$. Alors :

- les \mathfrak{P}_i sont appelés idéaux premiers associés à I ;
- si \mathfrak{P}_i est minimal parmi les idéaux premiers de \mathbb{A} contenant I , il est dit isolé ;
- dans le cas contraire, \mathfrak{P}_i est dit immergé.

Exemple : Dans $k[X, Y]$, la décomposition $I = (X) \cap (X^2, Y^2)$ est minimale.

- Les idéaux premiers associés à I sont (X) et (X, Y) .
- (X) est isolé.
- (X, Y) contient strictement (X) donc est immergé.

Proposition 3.6.1

Soit $\mathfrak{P} \in \text{Spec}(\mathbb{A})$.

Sont alors équivalentes :

- (i) il existe un indice i tel que $\mathfrak{P} = \mathfrak{P}_i$;
- (ii) il existe $a \in \mathbb{A}$ tel que $\mathfrak{P} = (I : a)$.

Corollaire 3.6.1.1

Les \mathfrak{P}_i sont indépendants de la décomposition, i.e si il existe deux décompositions primaires minimales de I $I = \cap_{i=1}^n \mathfrak{Q}_i = \cap_{i=1}^m \mathfrak{Q}'_i$ alors :

- (i) $m = n$;
- (ii) $\exists \sigma \in \mathfrak{S}_n, \forall 1 \leq i \leq n, \sqrt{\mathfrak{Q}_i} = \sqrt{\mathfrak{Q}'_{\sigma(i)}}$.

Remarque : Soit $\mathfrak{P} \in \text{Spec}(\mathbb{A})$ et soit \mathfrak{Q} un idéal \mathfrak{P} -primaire. Alors :

$$\forall a \in \mathbb{A}, (\mathfrak{Q} : a) = \begin{cases} \mathbb{A} & \text{si } a \in \mathfrak{Q} \\ I \text{ idéal } \mathfrak{P}\text{-primaire} & \text{si } a \in \mathfrak{P} \setminus \mathfrak{Q} \\ \mathfrak{Q} & \text{si } a \notin \mathfrak{P} \end{cases}$$

Proposition 3.6.2

Soit $1 \leq i \leq n$. Si \mathfrak{P}_i est un idéal premier isolé alors :

- (i) il existe $s \notin \mathfrak{P}_i$ tel que $\mathfrak{Q}_i = (I : s)$;
- (ii) \mathfrak{Q}_i est le plus petit idéal \mathfrak{P}_i -primaire contenant I .

Corollaire 3.6.2.1

Soient $I = \cap_{i=1}^n \mathfrak{Q}_i = \cap_{i=1}^n \mathfrak{Q}'_i$ deux décompositions primaires de I telles que :

$$\forall 1 \leq i \leq n \mathfrak{P}_i := \sqrt{\mathfrak{Q}_i} = \sqrt{\mathfrak{Q}'_i}$$

Alors pour tout i tel que \mathfrak{P}_i soit isolé on a :

$$\mathfrak{Q}_i = \mathfrak{Q}'_i$$

Exemple : On considère l'idéal $I = (X^2, XY^2) \subset k[X, Y]$. Une décomposition primaire minimale de I est :

$$I = (X) \cap (X^2, Y^2)$$

Pour $n \geq 2$, on pose $\mathfrak{Q}(n) = (X^2, XY^2, Y^n)$. Ces idéaux sont (X, Y) -primaires et :

$$\forall n \geq 2, I = (X) \cap \mathfrak{Q}(n) \text{ est une décomposition polaire minimale de } I$$

I admet donc une infinité de décompositions polaires minimales distinctes.

3.7 Décomposition polaire dans les anneaux localisés

On se donne désormais une partie multiplicative S de \mathbb{A} .

Proposition 3.7.1

L'anneau $\mathbb{A}[S^{-1}]$ est noethérien.

Lemme 3.7.1

Soit \mathfrak{Q} un idéal \mathfrak{P} -primaire de \mathbb{A} .

Alors :

- (i) $\mathfrak{Q} \cap S = \emptyset \Leftrightarrow \mathfrak{P} \cap S = \emptyset$;

- (ii) Si $\Omega \cap S = \emptyset$, alors Ω^e est un idéal \mathfrak{P}^e -primaire de $\mathbb{A}[S^{-1}]$ (la notation " e " est ici relative à l'application ℓ_S);
- (iii) Si $\Omega \cap S \neq \emptyset$, alors $\Omega^e = \mathbb{A}[S^{-1}]$.

Lemme 3.7.2

Soient \mathbb{A} et \mathbb{B} deux anneaux.

Soit $\phi : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{B}$ un morphisme d'anneaux.

Soit Ω un idéal primaire de \mathbb{B} .

Alors Ω^c est un idéal primaire de \mathbb{A} .

DÉMONSTRATION : ϕ induit une injection de \mathbb{A}/Ω^c dans \mathbb{B}/Ω donc il est aisé de démontrer que les diviseurs de 0 de \mathbb{A}/Ω^c sont nilpotents.

Proposition 3.7.2

Les applications $\Omega \mapsto \Omega^e$ et $\Omega \mapsto \Omega^c$ (les notations " e " et " c " sont ici relatives à l'application ℓ_S) sont des bijections réciproques entre l'ensemble des idéaux primaires de \mathbb{A} disjoints de S et celui des idéaux primaires de $\mathbb{A}[S^{-1}]$.

Proposition 3.7.3

Soit I un idéal propre de \mathbb{A} tel que $I \cap S = \emptyset$.

On se donne une décomposition primaire minimale de I :

$$I = \bigcap_{i=1}^n \Omega_i$$

Alors la relation suivante est une décomposition primaire minimale de I^e dans $\mathbb{A}[S^{-1}]$ (la notation " e " est ici relative à l'application ℓ_S) :

$$I^e = \bigcap_{\Omega_i \cap S = \emptyset} \Omega_i^e$$

3.8 Applications

Lemme 3.8.1

On suppose \mathbb{A} réduit (i.e. $\text{Nil}(\mathbb{A}) = (0)$).

Alors l'ensemble $\text{Div}(\mathbb{A})$ des diviseurs de zéro dans \mathbb{A} vérifie :

$$\text{Div}(\mathbb{A}) = \bigcup_{\mathfrak{P} \in \text{Spec}(\mathbb{A}) \text{ minimaux}} \mathfrak{P}$$

Proposition 3.8.1

Soient I, J deux idéaux propres de \mathbb{A} .

Alors :

$$(I : J) = I \Leftrightarrow J \text{ n'est contenu dans aucun idéal premier associé à } I$$

Proposition 3.8.2

On rappelle que \mathbb{A} est supposé noethérien.

Alors :

$$\text{Div}(\mathbb{A}) = \bigcup_{\mathfrak{P} \in \text{Spec}(\mathbb{A}) \text{ associés à } (0)} \mathfrak{P}$$

Théorème 3.8.3 (Lemme de Nakayama)

Soit \mathbb{A} un anneau (non nécessairement noethérien).

Soit M un \mathbb{A} -module de type fini.

Soit I un idéal de \mathbb{A} tel que $I \subset \text{JacNil}(\mathbb{A})$.

Alors :

$$(M = I.M) \Rightarrow (M = 0)$$

Corollaire 3.8.3.1

Soit \mathbb{A} un anneau local d'idéal maximal \mathfrak{M} .

Soit M un \mathbb{A} -module de type fini.

Alors :

$$(M = \mathfrak{M}.M) \Rightarrow (M = 0)$$

Corollaire 3.8.3.2

Soit \mathbb{A} un anneau¹ intègre.
 Soit I un idéal propre de \mathbb{A} .
 Soit \mathfrak{A} un idéal de \mathbb{A} .
 Alors :

$$(\mathfrak{A} = I\mathfrak{A}) \Rightarrow (\mathfrak{A} = 0)$$

Lemme 3.8.2

Soit I un idéal propre de \mathbb{A} .
 Alors :

$$I \cdot \left(\bigcap_{k \geq 1} I^k \right) = \bigcap_{k \geq 1} I^k$$

Proposition 3.8.4

Soit I un idéal propre de \mathbb{A} .

- (i) Si $I \subset \text{JacNil}(\mathbb{A})$ alors $\bigcap_{k \geq 1} I^k = (0)$.
- (ii) Si \mathbb{A} est intègre alors $\bigcap_{k \geq 1} I^k = (0)$.

3.9 Dimension

On suppose désormais le corps k algébriquement clos.

Définition 3.9.1 (Suite de rang r)

Soit V un ensemble algébrique de \mathbb{A}_k^n .
 Pour $r \geq 1$, on appelle suite de rang r toute suite d'ensembles algébriques irréductibles V_i de \mathbb{A}_k^n vérifiant :

$$V_0 \subsetneq V_1 \subsetneq \dots \subsetneq V_r \subset V$$

☞ Une telle suite induit de fait une suite d'idéaux dans $k[X_1 \dots X_n]$:

$$\mathcal{I}(V) \subset \mathcal{I}(V_r) \subsetneq \dots \subsetneq \mathcal{I}(V_0)$$

Et donc on a, dans l'algèbre $\mathcal{A}(V) := k[X_1, \dots, X_n]/\mathcal{I}(V)$:

$$(0) \subset \mathcal{I}(V_r)/\mathcal{I}(V) \subsetneq \dots \subsetneq \mathcal{I}(V_0)/\mathcal{I}(V)$$

On rappelle à tout hasard la définition suivante :

Définition 3.9.2 (Dimension)

Soit V un ensemble algébrique de \mathbb{A}_k^n .
 On appelle dimension de V l'entier suivant :

$$\dim(V) := \sup\{r \in \mathbb{N} \mid \exists V_0 \subsetneq \dots \subsetneq V_r \subset V, \text{ les } V_i \text{ irréductibles}\}$$

Définition 3.9.3 (Dimension de Krull)

On appelle dimension de Krull de l'anneau \mathbb{A} l'entier suivant :

$$\dim(\mathbb{A}) := \sup\{r \in \mathbb{N} \mid \exists \mathfrak{P}_0 \subsetneq \dots \subsetneq \mathfrak{P}_r \subset \mathbb{A}, \text{ les } \mathfrak{P}_i \in \text{Spec}(\mathbb{A})\}$$

Proposition 3.9.1

Soit V un ensemble algébrique de \mathbb{A}_k^n .
 Alors :

$$\dim(V) = \dim \mathcal{A}(V)$$

Définition 3.9.4 (Hauteur d'un idéal premier)

Soit $\mathfrak{P} \in \text{Spec}(\mathbb{A})$.
 On appelle hauteur de \mathfrak{P} l'entier suivant :

$$\text{ht}(\mathfrak{P}) := \sup\{r \in \mathbb{N} \mid \exists \mathfrak{P}_0 \subsetneq \dots \subsetneq \mathfrak{P}_r = \mathfrak{P}, \text{ les } \mathfrak{P}_i \in \text{Spec}(\mathbb{A})\}$$

1. Noethérien à nouveau !

2. Les esprits chagrins auront remarqués qu'une suite de rang r possède $r + 1$ termes ...

☞ On remarquera que :

$$\dim \mathbb{A} = \sup\{\text{ht}(\mathfrak{P}) \mid \mathfrak{P} \in \text{Spec} \mathbb{A}\} = \sup\{\text{ht}(\mathfrak{M}) \mid \mathfrak{M} \in \text{Max} \mathbb{A}\}$$

Proposition 3.9.2

Soit $\mathfrak{P} \in \text{Spec}(\mathbb{A})$.

Alors :

$$\text{ht}(\mathfrak{P}) = 0 \Leftrightarrow \mathfrak{P} \text{ est un idéal premier isolé associé à } (0)$$

De fait, si \mathbb{A} est intègre on a :

$$\text{ht}(\mathfrak{P}) = 0 \Leftrightarrow \mathfrak{P} = (0)$$

Lemme 3.9.1

Soient $\mathfrak{P}_1, \mathfrak{P}_2 \in \text{Spec} \mathbb{A}$ tels que $\mathfrak{P}_1 \subsetneq \mathfrak{P}_2$.

Si $\text{ht}(\mathfrak{P}_2) - \text{ht}(\mathfrak{P}_1) = 1$ alors il n'existe aucun idéal premier strictement compris entre \mathfrak{P}_1 et \mathfrak{P}_2 .

Exemples :

1. Au sens de Krull, $\dim k[X] = 1$ car $k[X]$ est un anneau principal intègre donc toute suite d'idéaux premiers y est de la forme $(0) \subsetneq \langle f \rangle$, avec f irréductible.
2. $\dim k[X_1 \dots X_n] \geq n$ car on a la suite $(0) \subsetneq \langle X_1 \rangle \subsetneq \dots \subsetneq$.
3. Considérons l'idéal $I := \langle X^2Y, X^3 \rangle \subset k[X, Y]$ et l'ensemble algébrique $V := \mathcal{V}(I)$. Alors on a :

$$V = \mathcal{V}(X^2Y) \cap \mathcal{V}(X^3) = \mathcal{V}(X)$$

V est donc une droite vectorielle. De plus :

$$\dim(V) = \dim \mathcal{A}(V) = \dim k[X, Y]/\sqrt{I} = \dim k[Y] = 1$$

Et donc $\dim V = \dim_k V$.

Proposition 3.9.3

Soit $n \geq 1$.

Alors $\dim \mathbb{A}_k^n = n$.

Corollaire 3.9.3.1

Soit V un ensemble algébrique de \mathbb{A}_k^n .

Alors $\dim V \leq n$.

Proposition 3.9.4

Soit S une partie multiplicative de \mathbb{A} .

Alors :

- (i) S est (modulo inclusion) une partie multiplicative de $\mathbb{A}[X]$;
- (ii) si \mathbb{K} est le corps des fractions de \mathbb{A} alors on a dans $\mathbb{K}(X)$ l'égalité suivante :

$$\mathbb{A}[S^{-1}][X] = \mathbb{A}[X][S^{-1}]$$

Corollaire 3.9.4.1

Si $\mathfrak{P} \in \text{Spec}(\mathbb{A})$, alors :

$$\mathbb{A}_{\mathfrak{P}}[X] = \mathbb{A}[X][\mathbb{A} \setminus \mathfrak{P}] \text{ dans } \mathbb{K}(X)$$

En particulier, comme $\mathbb{A}_{(0)} = \mathbb{K}$, on a :

$$\mathbb{K}[X] = \mathbb{A}[X][\mathbb{A}^*]$$

☞ De fait, comme $\mathbb{K}[X]$ est principal et que les idéaux premiers de $\mathbb{A}[X][\mathbb{A}^*]$ sont en bijection avec les idéaux premiers de $\mathbb{A}[X]$ disjoints de \mathbb{A}^* , on a que si $\mathfrak{P} \subsetneq \mathfrak{Q}$ sont deux tels idéaux alors $\mathfrak{P} = (0)$.

Proposition 3.9.5

Soit $\mathfrak{Q} \in \text{Spec}(\mathbb{A})$.

Soit $\mathfrak{P}' \subsetneq \mathfrak{Q}[X]$ un idéal premier de $\mathbb{A}[X]$.

On pose $\mathfrak{P} := \mathbb{A} \cap \mathfrak{P}' \subsetneq \mathfrak{Q}$.

Si il n'existe aucun idéal premier strictement compris entre \mathfrak{P} et \mathfrak{Q} alors :

$$\mathfrak{P}' = \mathfrak{P}[X]$$

Théorème 3.9.6 (Théorème de l'idéal principal de Krull)

Soit \mathbb{A} un anneau (noethérien) intègre.

Soit $I = \langle a \rangle$ un idéal principal non nul de \mathbb{A} .

Alors tout idéal premier isolé de I est de hauteur 1.

3.10 Calculs de dimension**Définition 3.10.1 (Ordre monomial gradué)**

On dit qu'un ordre monomial sur \mathbb{N}^n est dit gradué si $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{N}^n$ on a :

$$(|\alpha| > |\beta|) \Rightarrow (\alpha > \beta)$$

Exemple : L'ordre lexicographique gradué est ... gradué! \mathfrak{M}

On fixe à présent un ordre monomial gradué \geq .

Proposition 3.10.1

Soit I un idéal propre de $k[X_1 \dots X_n]$.

Alors :

$$\dim \mathcal{V}(I) = \dim \mathcal{V}(\langle LT(I) \rangle)$$

Exemple : On considère l'idéal $I := \langle X^5 Z^4, X^2 Y Z^2, Y^2 Z^3 \rangle \subset k[X, Y, Z]$. Remarquons alors que $\sqrt{I} = \langle XZ, YZ \rangle$ et donc que :

$$\mathcal{V}(I) = \mathcal{V}(\sqrt{I}) = \mathcal{V}(XZ) \cap \mathcal{V}(YZ) = \{Z = 0\} \cup \{X = Y = 0\}$$

Donc $\dim \mathcal{V}(I) = 2$.

Algorithme 3.10.3 (Calcul de dimension)

Soit I un idéal propre de $k[X_1 \dots X_n]$.

- Calculer une base de Gröbner de I pour l'ordre gradué \geq . On obtient ainsi une base de $\langle LT(I) \rangle$.
- Calculer $\dim \mathcal{V}(\langle LT(I) \rangle)$.
-

Proposition 3.10.2

Soit $I := \langle X^{\alpha_1} \dots X^{\alpha_r} \rangle$ un idéal de $k[X_1 \dots X_n]$.

Alors :

$$\dim \mathcal{V}(I) = n - \min\{\text{card } J \mid J \subset \{X_1, \dots, X_n\}, \forall 1 \leq i \leq r, \exists X_\ell \in J, X_\ell | X^{\alpha_i}\}$$