

# Table des matières

1	Variétés algébriques				
	1.1	Nullstellensatz	7		
	1.2	Espace projectif	9		
	1.3	foncions régulières	9		
	1.4	Morphismes d'ensembles algébriques	10		
	1.5	Espaces annelés	10		

# TABLE DES MATIÈRES

# Introduction

On est censés prouver Riemann-Roch.

# TABLE DES MATIÈRES

# Chapitre 1

# Variétés algébriques

#### 1.1 Nullstellensatz

Pas oublier de rechopper mon carnet. Y'a les preuves complètes.

**Théoreme 1.1.1.** Y'a une correspondance entre points fermés de  $\mathbb{A}^n(k)$  et idéaux maximaux dans  $Spm(k[T_1,\ldots,T_n])$ .

Corollaire 1.1.2. Si A est une k-algèbre de t.f. et  $\mathfrak{m}$  un idéal maximal alors  $A/\mathfrak{m}$  est une extension finie de k.

**Lemme 1.1.3.** Si A est une k-algèbre de t.f. alors  $\sqrt{I} = \bigcap_{\mathfrak{m} \in Spm(A), I \subset \mathfrak{m}} \mathfrak{m}$ 

**Lemme 1.1.4.** Si k est algébriquement clos, c'est un homéomorphisme (entre  $\mathbb{A}^n(k)$  et  $Spm(k[T_1, \ldots, T_n])$ .

*Démonstration.* On prends le morphisme quotient, c'est l'évaluation et le noyau est de la forme  $(T_i - t_i)_i$ .

**Théoreme 1.1.5** (Nullstellensatz). Si  $k = \bar{k}$  alors  $I(Z(J)) = \sqrt{J}$ .

Démonstration. On a

$$I(Z(J)) = I(\bigcup_{x \in Z(J)} x)$$

$$= \bigcap_{x \in Z(J)} I(\{x\})$$

$$= \bigcap_{x \in Z(J)} \mathfrak{m}_x$$

$$= \bigcap_{\mathfrak{m} \in Spm(A), J \subset M} \mathfrak{m}$$

et la dernière est  $\sqrt{J}$  par le lemme. (omg, revoir la preuve dans Atiyaah)  $\square$ 

Remarque 1 (!). L'endroit où on utilise le weak nullstellensatz on a besoin de k algébriquement clos. La dernière qui vient du lemme y'a pas besoin. Autrement dit, on peut utiliser Spm pour faire de la géométrie algébrique sur un corps non algébriquement clos.

**Définition 1.1.6.**  $A(Z) = k[T_1, ..., T_n]/I(Z)$ 

Pour  $f \in A(z)$  et  $\tilde{f}$  t.q  $p(\tilde{f}) = f$  pour  $p: k[T_1, \dots, T_n] \to A(Z)$ . Pour  $z \in k^n$  on peut toujours déf  $f(z) := \tilde{f}(z)$ . En particulier, on peut déf

**Définition 1.1.7.**  $D(f) = \{s \in Z : f(z) \neq 0\} = D(\tilde{f}) \cap Z$ . Avec  $D(\tilde{f}) = \mathbb{A}^n(k) - Z(\tilde{f})$ .

**Remarque 2.** Comme d'hab juste il définit pour des fonctions a priori par déf sur  $\mathbb{A}^n(k)$ .

Remarque 3 (C'est super chiant). Faut faire gaffe ducoup en fonction de la fonction que j'utilise ou de son lift pour les inclusions.

Corollaire 1.1.8. Si  $f, g \in A(Z)$  et  $Z \subset \mathbb{A}^n(k)$ . On a

- Pour  $J_1, J_2 \leq A(Z) : Z(J_1) \subset Z(J_2) \leftrightarrow J_2 \subset \sqrt{J_1}$ .
- $\bullet \ D(f) \subset D(g) \leftrightarrow \exists h \in \mathbb{A}(Z) \ t.q. \ f^n = gh.$
- Les ouverts principaux forment une base de la topologie.

Démonstration. Pour le premier point si  $Z(J_1) \subset Z(J_2)$  alors faut lift dans  $k[T_1, \ldots, T_n]$  avant d'appliquer le nullstellensatz. Pour le deuxième, c'est clair. Pour le troisième, sur  $\mathbb{A}^n(k)$  on prend  $f \in I(Z)$ , où  $U = \mathbb{A}^n(k) - Z$ , t.q  $f(x) \neq 0$  (possible car  $x \notin Z$ .

**Proposition 1.1.9.** Soit Z un ensemble algébrique affine. Alors Z est irréductible ssi I(Z) est premier. Si  $k = \bar{k}$ ,  $I \leq K[T_1, \ldots, T_n]$  alors Z(J) est irréductible ssi  $\sqrt{J}$  est premier.

Démonstration. Avec les nouvelles notations c'est direct, avec les anciennes si Z(J) est irreductible  $Z(f) \cup Z(g) = Z(J)$  implique  $Z(J) \subset Z(f)$  ou  $Z(J) \subset Z(g)$ .

Lemme 1.1.10. Soit A un anneau noetherien, alors les idéaux radicaux sont des intersections finies d'idéaux premiers.

Démonstration. On regarde l'ensemble des idéaux qui sont pas des intersections d'idéaux premiers. Comme A est noethérien y'a un élement maximal I qui n'est pas premier. Soit  $a,b \in A-I$  t.q.  $ab \in I$ . On considère  $I_a\sqrt{I+aA}$  et  $I_b = \sqrt{I+bA}$ . Ils sont plus gros que I donc intersections d'idéaux premiers. En particulier on prouve facilement que  $I = I_a \cap I_b$  (I est radical).

**Proposition 1.1.11.** Si  $k = \bar{k}$ , on a une décomposition unique des ensembles algébriques en variétés irréductibles non contenues les unes dans les autres.

Démonstration.  $I(Z) = \bigcap_{i=1}^m \mathfrak{b}_i$ . On retire les  $\mathfrak{b}_i$  contenus dans les autres.  $\square$ 

## 1.2 Espace projectif

On considère  $k[T_0, \ldots, T_n] = \bigoplus_{d>0} S_d$ .

**Lemme 1.2.1.** Sur les corps infinis,  $f \in S_d$  ssi  $\lambda^d f(x_i, i) = f(\lambda x_i, i)$ .

**Définition 1.2.2.** Un idéal est homogène ssi dès que  $f = f_1 + \ldots + f_n \in I$  alors  $f_i \in I$ . C'est équivalent à être généré par des éléments homogènes, i.e.  $I = \bigoplus S_d \cap I$ .

**Remarque 4.** Comme en géo diff regarder ce qu'il se passe quand on regarde des polynômes homogènes dans  $\mathbb{A}^{n+1}$  et qu'on les pousse (homéo?).

**Définition 1.2.3.** Pour I un idéal homogène de  $k[T_0, \ldots, T_n]$ , on définit  $Z_+(I) = \{P \in \mathscr{P}^n(k) : f(P) = 0 \ \forall f \in I \text{ f homogène}\}$  où autrement on lift P et on prends f quelconque. Si k est infini et  $Z \subset \mathscr{P}^n(k)$ , on définit  $I_+(Z) = I(\pi^{-1}(Z))$ .

**Théoreme 1.2.4** (Nullsellensatz projectif). On suppose  $k=\bar{k}$  et J homogène. On a

- $Z_+(J) = \emptyset$  ssi  $(T_0, \dots, T_n) \subset J$ .
- Si  $Z_+(J) \neq \emptyset$  alors  $I_+(J_+(J)) = \sqrt{J}$ .

Démonstration. Si  $Z_+(J) = \emptyset$  on lift à  $\mathbb{A}^{n+1} - 0$  pour voir que  $Z(J) \subset \{0\} = (T_0, \dots, T_n)$ . Sinon  $I_+(Z_+(J)) = I(\pi^{-1}(Z_+(J))) = I(\pi^{-1}(Z_+(J)) \cup \{0\}) = \sqrt{J}$ .

### 1.3 foncions régulières

Revoir que la topologie de Zariski c'est la plus petite topologie que rend continue les polynômes.

**Définition 1.3.1** (Fonction régulière). On décrit pour  $Z \subset \mathbb{A}^n(k)$  l'anneau  $\mathcal{O}_Z(U)$ . On prend les fonctions qui sont localement des fractions rationnelles.

Note 1. Trouver exactement où on peut écrire des polynômes, les ouverts sont quasi-compacts(!).

**Lemme 1.3.2.**  $\mathcal{O}_Z$  est un faisceau pour les restrictions naturelles.

Démonstration. C'est évident avec la déf mdr.

**Proposition 1.3.3.** *Soit*  $Z \subset \mathbb{A}^n(k)$ .

- Les fonctions régulières sont continues.
- Pour tout  $f \in \mathbb{A}(Z)$ , la flèche  $\mathbb{A}(Z) \to \mathcal{O}_Z(D(f))$  passe au quotient en un isom  $\mathbb{A}(Z)_f \simeq \mathcal{O}_Z(D(f))$ .
- $\mathbb{A}(Z) \simeq \mathcal{O}_Z(Z)$ .

Démonstration. Pour le premier point l'idée c'est que localement on peut se mettre sur un ouvert tel que  $f|_U(U) = \{pt\}$ . Le deuxième point c'est la surjectivité qu'y faut voir. Le troisième point c'est le plus cool, c'est l'idée que on commence par décomposer Z en une union finie  $\bigcup_i D(f_i)$  où on est une fraction rationnelle. Ensuite, on obtient  $(gf_i - h_i)|_{D(f_i)} = 0$ , faut relever puis dérouler avec le fait que  $1 \in (f_i, i)$  quelque part.

**Remarque 5.** Si on prend  $\mathbb{A}^2 \setminus (0,0)$ , il a les mêmes sections globales que  $\mathbb{A}^2$ . Ca prouve que cet ouvert est pas affine.

### 1.4 Morphismes d'ensembles algébriques

Dans les ensembles algébriques on peut directement prendre des fonctions polynomiales! C'est la preuve d'avant.

**Théoreme 1.4.1.** On a une équivalence de catégories entre les k-algèbres de type finies réduites et la k-variétés.

Note 2. Revoir vite fait la construction.

## 1.5 Espaces annelés

**Définition 1.5.1.** Un espace annelé est un espace topologique X muni d'un faisceau de k-algèbre pour nous.

Définition 1.5.2. Un morphisme d'espaces annelés

$$(|X|, \mathcal{O}_X) \to (|Y|, \mathcal{O}_Y)$$

est un couple ( $|f|, f^{\#}$ ). Où |f| est un morphisme d'espaces topologiques et  $f^{\#}: O_Y \to |f|_* \mathcal{O}_X$  un morphisme tels que les flèches induites sur les fibres sont des morphismes d'anneaux locaux.

**Note 3.** Le faisceau  $|f|_*\mathcal{O}_X$  est le pullback classique. Si y = |f|(x), comme d'habitude on a

$$f^{\#}\colon O_{Y,y}\to (|f|_*\mathcal{O}_X)_y\to \mathcal{O}_{X,x}$$

Enfin en fait comme c'est localement annelé apparemment on peut montrer que  $f^{\#}$  c'est automatiquement le pullback de fonctions.

**Théoreme 1.5.3.** Le couple  $(Z, \mathcal{O}_Z)$  est un espace annelé.

Démonstration. Les fibres  $\mathcal{O}_{Z,z}$  sont les  $\mathbb{A}(Z)_{\mathfrak{m}_z}$ .

iiiiiii HEAD de notre équivalence de base

 $\{\text{ensembles algébriques affines}\} \rightarrow \{k\text{-algèbre réduite de type fini}\}$ 

on plonge les ensembles algébriques dans les espaces localements annelés. En fait c'est pleinement fidèle, on a pas un nouvel objet.

Proposition 1.5.4. On a une bijection

$$Hom_{algSets}(X,Y) \rightarrow Hom_{LocRingedSpace}((X,\mathcal{O}_X),(Y,\mathcal{O}_Y))$$

Démonstration. Étant donné  $f: X \to Y$ , on définit  $f^{\#}(U): \mathcal{O}_Y(U) \to \mathcal{O}_X(f^{-1}U)$  par  $s \mapsto s \circ f$ . Et à f on associe  $(f, f^{\#})$ . Maintenant si on a un  $(f, f^{\#})$  un morphisme d'espaces localement annelés quelconque, faut montrer que f est un morphisme d'ensemble algébriques et que  $f^{\#}$  est bien le pullback habituel. Faut se rappeler que  $f^{\#}(\mathfrak{m}_y) \subset \mathfrak{m}_x$  tel que f(x) = y. En particulier, le grand carré de

commute, et la flèche  $\mathcal{O}_Y(U) \to k$  est l'évaluation, la flèche  $k \to k$  est l'identité  $(1 \mapsto 1)$ , i.e.  $f^{\#}(s)(x) = s(f(x))$ . On a montré que  $f^{\#}$  est le pullback habituel. Pour montrer que c'est un morphisme, on peut regarder  $\tilde{f}: X \to Y \to \mathbb{A}^n_k$ . On obtient

$$\tilde{f}(\mathbb{A}^n(k)) \colon k[T_1, :, T_n] \to \mathcal{O}_X(X)$$

qui à  $T_1$  associe  $f_1$ . En particulier, c'est  $T_1 \circ f$  par le point d'avant. De sorte que  $\tilde{f}$  est défini par des polynômes et donc un morphisme.

1.5	<i>Espaces</i>	annei	lés
1.0	Dopacco	william	$\sim$

 $====== \underbrace{;;;;;;;} 52509f54cbf630fff626afb21be01c71f32aaf10$