

Géométrie algébrique 2016/17

§3. La topologie de Zariski, irréductibilité et dimension

On se rappelle qu'on peut définir une topologie sur un ensemble X en précisant les ensembles fermés, quitte à vérifier les conditions suivantes :

- (i) l'ensemble vide et X sont fermés ;
- (ii) une intersection quelconque des fermés est fermée ;
- (iii) une réunion finie de fermés est fermée.

D'autres propriétés à rappeler :

- un ensemble est ouvert si son complémentaire est fermé ;
- soit Y un sous-ensemble de X , alors Y est muni de la topologie induite de celle de X si et seulement si l'ensemble $Y \cap Z$ est fermé lorsque Z est fermé dans X .

Définition : On considère l'espace affine \mathbb{K}^n . La topologie de Zariski sur \mathbb{K}^n est la topologie pour laquelle les ensembles fermés sont exactement les ensembles algébriques. On vérifie aisément que c'est bien une topologie. Si $X \subset \mathbb{K}^n$, alors la topologie de Zariski sur X est la topologie induite par la topologie de Zariski sur \mathbb{K}^n .

Des conséquences :

- tout fermé dans \mathbb{K}^n doit satisfaire au moins une équation polynomiale non-triviale et donc sa dimension est inférieure à n ;
- l'intersection de deux ouverts non-vides est toujours non-vidé ;
- les fermés dans \mathbb{K} sont exactement les sous-ensembles finis.

Exemple : L'ensemble algébrique $X = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{K}^2 : x_1 x_2 = 0\}$ est la réunion des deux ensembles $X_1 = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{K}^2 : x_1 = 0\}$ et $X_2 = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{K}^2 : x_2 = 0\}$, chacun algébrique. L'ensemble X est réductible dans le sens qu'on définira dans la suite.

Définition : Un espace topologique X est *réductible* si on peut l'écrire comme une réunion $X = X_1 \cup X_2$ où X_1 et X_2 sont fermés propres non-vides de X . Sinon on dit que X est *irréductible*. Un ensemble algébrique irréductible dans \mathbb{K}^n est appelé une *variété algébrique*.

Ideaux premiers : On considère l'anneau des entiers \mathbf{Z} . Alors pour $k \in \mathbf{Z}$, le sous-ensemble $k\mathbf{Z} = \{kx : x \in \mathbf{Z}\}$ est un idéal. Le quotient $\mathbf{Z}/k\mathbf{Z} \cong \mathbf{Z}_k := \{0, 1, \dots, k-1\}$ avec multiplication et sommation mod k . On sait que k est premier si et seulement si il n'existe pas de diviseurs de zéro dans \mathbf{Z}_k , c'est à dire deux éléments $a, b \in \mathbf{Z}_k$ tels que

$ab = 0 \pmod k$. Alors la notion d'idéal premier généralise cette notion à tout anneau commutatif.

Définition : Soit R un anneau commutatif. Alors $I \triangleleft R$ est *premier* si le quotient R/I est un anneau intègre (un anneau commutatif unitaire différent de l'anneau nul qui ne possède aucun diviseur de zéro, c'est à dire $\forall a, b \in R/I, a \cdot b = 0 \Rightarrow (a = 0) \vee (b = 0)$).

Si $I \triangleleft R$ est premier et $I = J \cap K$ avec $J, K \triangleleft R$, il s'ensuit que soit $I = J$ soit $I = K$. Sinon, il existent $a \in J \setminus I$ et $b \in K \setminus I$; en plus $ab \in J \cap K = I$. Il s'ensuit que $[a], [b] \in R/I$ sont non-nuls et vérifient $[a] \cdot [b] = [0]$ dans R/I et donc sont diviseurs de zéro.

Lemme : Un ensemble algébrique $X \subset \mathbb{K}^n$ est une variété affine si et seulement si son idéal $I(X) \subset \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ est premier.

Preuve : Supposons $I(X)$ est premier et que $X = X_1 \cup X_2$. Alors $I(X) = I(X_1) \cap I(X_2)$. Puisque I est premier il s'ensuit que $I(X) = I(X_1)$ disons, d'où $X = X_1$ (car $V(I(X)) = X$)

Reciproquement, supposons X irréductible et soit $fg \in I(X)$. Alors $X \subset V(fg) = V(f) \cup V(g)$, d'où $X = (V(f) \cap X) \cup (V(g) \cap X)$ est la réunion de deux ensembles algébriques. Puisque X est irréductible, on peut supposer que $X = V(f) \cap X$, d'où $f \in I(X)$. q.e.d.

Définition : Un ensemble topologique s'appelle *noethérien* si chaque chaîne décroissante $X \supset X_1 \supset X_2 \supset \dots$ de sous-ensembles fermés est stable.

Le fait que $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ est noethérien se traduit au fait que chaque ensemble algébrique est un espace topologique noethérien.

Proposition : Chaque espace topologique noethérien X est la réunion finie $X = X_1 \cup \dots \cup X_r$ d'ensembles fermés irréductibles. Si l'on suppose que $X_i \not\subset X_j$ pour tout $i \neq j$, alors les X_i sont uniques (à une permutation près). On les appelle les composantes irréductibles de X . En particulier tout ensemble algébrique est la réunion finie de variétés affines et cette décomposition est unique.

Preuve : Supposons au contraire qu'il existe un espace topologique noethérien X qui contredit la conclusion. En particulier X est réductible : $X = X_1 \cup X'_1$, et en plus l'affirmation de la proposition est fausse pour au moins un de ces sous-ensembles, disons X_1 . On continue de cette manière en construisant une chaîne $X \supsetneq X_1 \supsetneq X_2 \supsetneq \dots$ d'ensembles fermés, ce qui contredit l'hypothèse que X est noethérien.

Pour l'unicité, on suppose deux décompositions : $X = X_1 \cup \dots \cup X_r = X'_1 \cup \dots \cup X'_s$.
 Alors $X_1 \subset \cup_i X'_i$, d'où $X_1 = \cup_i (X_1 \cap X'_i)$. Mais X_1 est irréductible, donc on peut sup-
 poser que $X_1 = X_1 \cap X'_1$, c'est à dire que $X_1 \subset X'_1$. Par la même raisonnement on con-
 clut qu'il existe un i tel que $X'_1 \subset X_i$. Il s'ensuit que $X_1 \subset X'_1 \subset X_i$ et nécessairement
 $i = 1$. Donc $X_1 = X'_1$. On continue par récurrence en posant $Y = \overline{X \setminus X_1}$. q.e.d.

On applique l'idée suivante afin de définir la dimension à partir de la topologie de Zariski : Soit X un espace irréductible, alors tout fermé propre de X est de dimension strictement inférieure.

Définition : Soit X un espace topologique irréductible non-vide. Alors la *dimension* de X est le plus grand entier n tel qu'il existe une chaîne $0 \neq X_0 \subsetneq X_1 \subsetneq \dots \subsetneq X_n = X$ de fermés irréductibles de X . Si X est un espace topologique noethérien, alors la *dimension* de X est le supremum de ses composantes irréductibles. Un espace de dimension 1 s'appelle une courbe, de dimension 2 une surface...

La dimension de \mathbb{K}^1 est 1, car les points sont les seuls sous-ensembles propres irréductibles. Puisqu'on a les inclusions $\mathbb{K}^0 \subsetneq \mathbb{K}^1 \subsetneq \dots \subsetneq \mathbb{K}^n$ on voit que la dimension de \mathbb{K}^n est $\geq n$. On peut montrer que c'est bien n .

Exercices : 1. Soient $X_1, X_2 \subset \mathbb{K}^n$ ensembles algébriques. Montrer que

- (i) $I(X_1 \cup X_2) = I(X_1) \cap I(X_2)$;
- (ii) $I(X_1 \cap X_2) = \sqrt{I(X_1) + I(X_2)}$.

Trouver un exemple des ensembles algébriques X_1, X_2 tels que $I(X_1 \cap X_2) \neq I(X_1) + I(X_2)$.

Donner une interprétation géométrique.

2. Soit $X \subset \mathbb{K}^3$ la réunion des trois axes coordonnées. Déterminer des générateurs de l'idéal $I(X)$. Montrer qu'il faut au moins trois éléments pour l'engendrer.

3. Soit $X \subset \mathbb{K}^3$ l'ensemble algébrique donné par les équations $x_1^2 - x_2 x_3 = x_1 x_3 - x_1 = 0$. Trouver les composantes irréductibles de X . Quels sont les idéaux premiers correspondants ?

4. Soit $X = \{(t, t^3, t^5) : t \in \mathbb{K}\} \subset \mathbb{K}^3$. Montrer que X est une variété affine de dimension 1 et calculer $I(X)$.

5. Soit $X \subset \mathbb{K}^2$ un ensemble algébrique irréductible. Montrer que l'une des conditions suivantes est satisfaite :

- $X = V(0)$, c'est à dire $X = \mathbb{K}^2$;
- $X = V(f)$ pour un polynôme irréductible $f \in \mathbb{K}[x, y]$;
- $X = V(x - a, y - b)$ pour $a, b \in \mathbb{K}$, c'est à dire X est un point.

En déduire que la dimension de \mathbb{K}^2 est 2 (indication : montrer que l'ensembles de zéros des deux polynômes sans facteurs communes est fini).