

Mémoire M2

Antoine VEZIER

9 avril 2018

Table des matières

1	Préliminaires	5
1.1	Résultats d'algèbre commutative	5
1.1.1	Extensions entières d'anneaux	5
1.1.2	Anneaux locaux, Anneaux de valuation discrète	5
1.2	Algèbres graduées	6
1.3	Variétés algébriques	6
1.3.1	Généralités	6
1.3.2	Dimension	6
1.3.3	Normalité	7
1.3.4	Quelques résultats sur les morphismes	7
1.4	Groupe algébriques affines	9
1.4.1	Généralités	9
1.4.2	G-variétés, représentations	9
1.4.3	Groupe quotients	10
1.4.4	Groupe diagonalisables, actions de groupe diagonalisables	10
1.5	Théorie des invariants	15
1.5.1	L'algèbre des invariants	15
1.5.2	Quotient d'une variété algébrique sous l'action d'un groupe algébrique	16
2	Faisceaux divisoriels sur une variété algébrique	19
2.1	Faisceaux quasi-cohérents	19
2.1.1	Faisceaux quasi-cohérents sur une variété	19
2.1.2	Faisceaux quasi-cohérents sur une variété projective	19
2.1.3	Cohomologie des faisceaux et applications	19
2.1.4	Faisceaux inversibles, Fibrés en droites	23
2.1.5	G-linearisation d'un fibré en droite	25
2.2	Diviseurs	26
2.2.1	Diviseurs de Weil	26
2.2.2	Faisceau d'algèbres divisorielles	28
2.2.3	Diviseurs de Cartier et groupe de Picard	29
2.2.4	L'espace projectif \mathbb{P}_k^n	30
2.3	Le spectre relatif d'une algèbre divisorielle	32
3	Anneaux de Cox	35
3.1	Un exemple introductif	35
3.2	Cas d'un groupe des classes sans torsion	36
3.2.1	Faisceau et anneau de Cox	37
3.2.2	Le spectre relatif de \mathcal{R}	37
3.2.3	Propriétés algébriques de l'anneau de Cox	40
3.3	Cas d'un groupe des classes avec torsion	40

3.3.1	Faisceau et anneau de Cox	40
-------	---------------------------	----

Introduction

Conventions

- Sauf mention explicite du contraire, k désigne un corps algébriquement clos de caractéristique zéro. Les résultats où l'hypothèse sur la caractéristique est nécessaire seront clairement balisés.
- Un anneau désigne un anneau commutatif unitaire.
- Un groupe algébrique désigne un groupe algébrique affine.

Chapitre 1

Préliminaires

1.1 Résultats d'algèbre commutative

1.1.1 Extensions entières d'anneaux

Définition 1.1.1.1 (Anneau intègrement clos). Soit A un anneau intègre. A est dit intègrement clos si il est égal à sa clôture intégrale.

Pour un anneau quelconque A , on dit que A est normal si tout localisé de A en idéal premier est un anneau intègre et intègrement clos. On note qu'un anneau intègre est intègrement clos si et seulement si il est normal ([7] 5.13).

Théorème 1.1.1.2. Soit A un anneau intègre noethérien intègrement clos. Alors

1. Tous les diviseurs premiers d'un idéal principal non-nul sont de hauteur 1.
2. $A = \bigcap_{p \text{ premier, } \text{ht}(p)=1} A_p$

Démonstration. Prendre la preuve dans [5] thm 11.5 p81 □

Théorème 1.1.1.3. Soit A un anneau intègre noethérien intègrement clos. Alors, A est factoriel \iff Tout idéal premier de hauteur 1 est principal.

Démonstration. □

1.1.2 Anneaux locaux, Anneaux de valuation discrète

Théorème 1.1.2.1. Un anneau local régulier est factoriel.

Démonstration. Voir [5] 20.3 □

Théorème 1.1.2.2. Soit A un anneau intègre et I un idéal fractionnaire de A . Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. I est inversible
2. I est un A -module projectif
3. I est de type fini, et pour tout idéal maximal m de A , l'idéal fractionnaire I_m de A_m est principal.

Démonstration. Voir [5] 11.3 □

1.2 Algèbres graduées

1.3 Variétés algébriques

1.3.1 Généralités

Dans ce mémoire, on travaille dans la catégorie des k -schémas réduits séparés de type fini sur k , où k est un corps algébriquement clos de caractéristique zéro fixé. Ces objets sont appelés des k -variétés algébriques, ou tout simplement variétés. Cette catégorie est équivalente à la catégorie des k -variétés algébriques au sens de [10] en ne considérant que les points fermés. D'ailleurs, par un point d'une variété X , on entendra point fermé, sauf mention du contraire. Soit X_0 le sous espace des points fermés de X muni de la topologie induite. Alors les treillis des ouverts des topologies de X et X_0 sont isomorphes. On bénéficie ainsi des résultats sur les morphismes et la dimension démontrés par exemple dans [10] ou [2] chap I.

On note que la sous-catégorie pleine des variétés affines est anti-équivalente à celle des k -algèbres de type fini réduites via le foncteur sections globales, noté $k[\cdot]$ dans ce cas pour coller aux notations traditionnelles. Un schéma de type fini sur un corps est noethérien, on en déduit que toute partie localement fermée d'une variété admet une unique structure de variété, et tout fermé se décompose de manière unique en une union finie de sous-variétés fermées irréductibles maximales. Enfin, le produit sur k préserve l'irréductibilité.

Construction 1.3.1.1. [Recollement de schémas] Soit $(X_i)_{i \in I}$ une famille de schémas. Supposons $\forall i, j$ on ait des ouverts $X_{ij} \subset X_i$ et des isomorphismes $f_{ij} : X_{ij} \rightarrow X_{ji}$ tels que $\forall i, j, k \in I$ on ait :

1. $X_{ii} = X_i$ et $f_{ii} = id$
2. $f_{ij}^{-1}(X_{ji} \cap X_{jk}) = X_{ij} \cap X_{ik}$
3. Le diagramme suivant commute :

$$\begin{array}{ccc} X_{ij} \cap X_{ik} & \xrightarrow{f_{ik}} & X_{ki} \cap X_{kj} \\ & \searrow f_{ij} \quad \nearrow f_{jk} & \\ & X_{ji} \cap X_{jk} & \end{array}$$

Alors on peut définir un schéma X comme la réunion disjointe des X_i modulo la relation d'équivalence $x \sim x' \iff (x \in X_{ij}, x' \in X_{ji} \text{ et } f_{ij}(x) = x')$. On note $f_i : X_i \rightarrow X$ les applications canoniques, et on munit X de la topologie finale associée aux f_i . On vérifie que chaque f_i est une immersion ouverte dont on note U_i l'image. Le faisceau structural est défini en recollant les $\mathcal{O}_{U_i} := f_{i*}\mathcal{O}_{X_i}$, ses sections sur un ouvert $W \subset X$ étant

$$\mathcal{O}_X(W) = \{(s_i)_{i \in I} \mid s_i \in \mathcal{O}_{U_i}(W \cap U_i), f_{ij}(s_i|_{W \cap U_i \cap U_j}) = s_j|_{W \cap U_i \cap U_j}\}$$

Définition 1.3.1.2. Soit X, Y des variétés. Supposons que X soit une variété sur Y par un morphisme $f : X \rightarrow Y$. On dit que X est séparé sur Y si f est séparé, c'est à dire que l'image du morphisme diagonal dans $X \times_Y X$ est fermé.

Proposition 1.3.1.3. 1. la composition de deux morphismes séparés est séparé.

2. Lemme 25.21.8 stacks

Démonstration.

□

1.3.2 Dimension

Théorème 1.3.2.1. Soit X une variété irréductible, $U \subset X$ un ouvert non-vide et $f \in \mathcal{O}_X(U)^*$ non inversible. Soit Z une composante irréductible de $\{x \in U \mid f(x) = 0\}$. Alors $\dim Z = \dim(X) - 1$.

Démonstration. Voir [2] I.7 Th.2, après réduction au cas X affine, la preuve consiste en une réduction au cas facile où $k[X]$ est factoriel. □

1.3.3 Normalité

Définition 1.3.3.1. Une variété est dite normale si tous ses anneaux locaux sont intègres et intégralement clos.

Proposition 1.3.3.2. Une variété normale est union disjointe de ses composantes irréductibles.

Démonstration. Si un point $p \in X$ d'une variété se situe à l'intersection de deux composantes irréductibles, l'anneau local en p contient au moins deux premiers minimaux et n'est donc pas intègre. \square

On note que une variété irréductible X est normale si et seulement si pour tout ouvert affine $U \subset X$, $\mathcal{O}_X(U)$ est normal au sens de la définition 1.1.1.1.

Proposition 1.3.3.3. Le lieu singulier d'une variété normale est un fermé de codimension ≥ 2

Démonstration. \square

Proposition 1.3.3.4. Soit X une variété normale irréductible. Pour toute sous-variété fermée Y de codimension ≥ 2 , la restriction $\mathcal{O}(X) \rightarrow \mathcal{O}(X \setminus Y)$ est un isomorphisme.

Démonstration. On peut traiter le problème localement et supposer $X = \text{Spec } A$ affine. On considère f régulière sur $U := X \setminus Y$. On remarque que tout $p \in \text{Spec } A$ de hauteur 1 est un point de U . En effet, dans le cas contraire il contiendrait les idéaux premiers correspondants aux composantes irréductibles de Y , ce qui est impossible car ils sont de hauteur ≥ 2 . On en déduit, en tenant compte de l'irréductibilité de X , des injections $\mathcal{O}_X(U) \hookrightarrow \mathcal{O}_p = A_p$ dans les tiges qui peuvent être vues comme des inclusions dans le corps des fonctions rationnelles de X . On a ainsi en tenant compte de 1.1.1.2 un morphisme $\mathcal{O}_X(U) \hookrightarrow \cap_p A_p = A = \mathcal{O}(X)$ qui est inverse de la restriction, d'où le résultat. \square

Proposition 1.3.3.5. Soit X une variété affine irréductible. Pour toute variété irréductible Y contenant X , le complémentaire $Y \setminus X$ est de codimension 1.

Démonstration. On considère l'application de normalisation η_Y . Alors l'application induite $\eta_Y^{-1}(X) \rightarrow X$ est l'application de normalisation de X . On en déduit que $\eta_Y^{-1}(X)$ est affine. De plus, comme η_Y est finie, la dimension du complémentaire de X ne change pas en remplaçant Y par sa normalisation et X par sa préimage. On peut donc supposer Y normal.

Quitte à soustraire de Y les composantes irréductibles de codimension 1 de $Y \setminus X$, on peut supposer $\text{codim}_Y(Y \setminus X) \geq 2$. Soit V un ouvert affine de Y . Par irréductibilité de Y , on a $U := X \cap V$ non-vide et $\text{codim}_V(V \setminus U) = \text{codim}_Y(Y \setminus X) \geq 2$. Ainsi d'après 1.3.3.4, la restriction $\mathcal{O}(V) \rightarrow \mathcal{O}(U)$ est un isomorphisme. Comme U et V sont affines, cela signifie que l'inclusion $U \subset V$ est un isomorphisme, d'où $U = V$ puis $X = Y$. \square

1.3.4 Quelques résultats sur les morphismes

Généralités

Définition 1.3.4.1 (Morphisme affine). Un morphisme de variétés algébriques $\varphi : X \rightarrow Y$ est dit affine si pour tout ouvert affine $V \subset Y$, l'image réciproque $\varphi^{-1}(V)$ est affine.

Exemple 1.3.4.2. Un morphisme de variétés affines $\varphi : X \rightarrow Y$ est affine. En effet, soit V un ouvert affine de Y et $U = \varphi^{-1}(V)$. En considérant le diagramme commutatif ci-dessous on constate que l'on a $U \simeq (\varphi \times i_2)^{-1}(\Delta_Y) = \{(x, \varphi(x)) \mid x \in U\} \subset X \times V$. Comme $X \times V$ est affine, U aussi.

$$\begin{array}{ccc} U & \xrightarrow{\varphi} & V \\ \downarrow i_1 & & \downarrow i_2 \\ X & \xrightarrow{\varphi} & Y \end{array}$$

Dimension des fibres

Applications rationnelles

Morphismes finis, normalité

Définition 1.3.4.3 (Morphisme fini, localement fini). Soit $f : X \rightarrow Y$ un morphisme de variétés affines. On dit que f est fini si la $k[Y]$ -algèbre $(k[X], f^*)$ est finie.

On dit qu'un morphisme est localement fini en $x \in X$ si il existe un morphisme fini $\mu : Y' \rightarrow Y$ et un isomorphisme ν d'un ouvert de X contenant x sur un ouvert de Y' , tel que $\mu\nu = f|_U$.

Proposition 1.3.4.4. Soient X, Y deux variétés algébriques affines irréductibles de même dimension et $f : X \rightarrow Y$ un morphisme dominant.

Alors il existe $g \in k[Y]^*$ tel que le morphisme induit $f : X_g \rightarrow Y_g$ soit fini, surjectif avec des fibres de même cardinal.

Démonstration. Par hypothèse, l'extension $k(Y) \xrightarrow{f^*} k(X)$ est algébrique finie, disons de degré n . En caractéristique zéro on peut trouver $u \in k(X)$ tel que $k(X) = k(Y)[u]$. On remarque que l'on peut imposer $u \in k[X]$. On considère $P := P_{\min}(u, k(Y)) = T^n + a_1 T^{n-1} + \dots + a_0$. En réduisant au même dénominateur on a $P \in k[Y]_v[T]$ pour un $v \in k[Y]$. De plus, en prenant l'intersection avec d'autres ouverts principaux on peut supposer $k[X]_v$ entier sur $k[Y]_v$, et $k[Y]_v[u]$ intégralement clos, ce qui donne $k[Y]_v[u] = k[X]_v$ et $k[X]_v$ entier sur $k[Y]_v$. Ainsi $f : X_v \rightarrow Y_v$ est fini et donc surjectif car dominant.

On a donc une factorisation de $f^* : k[Y]_v \xrightarrow{p_1^*} k[Y]_v[T] \xrightarrow{\pi} k[Y]_v[T]/(P) \xrightarrow{\text{ev}_f} k[Y]_v[u]$ qui donne $f : X_v \xrightarrow{\sim} \{(y, t) \in Y_v \times \mathbb{A}^1 \mid P(y)(t) = 0\} \hookrightarrow Y_v \times \mathbb{A}^1 \xrightarrow{p_1} Y_v$. Ainsi le cardinal de la fibre $f^{-1}(y), y \in Y_v$ est le cardinal de l'ensemble des zéros du polynôme $P(y)(T)$. On peut s'assurer que cet ensemble est de cardinal constant en intersectant à nouveau avec l'ouvert principal du discriminant de P qui est un polynôme en les coefficients de P . \square

Ce résultat reste vrai en caractéristique positive, voir [10] 5.1.6 pour une preuve légèrement différente dans ce cadre. On y montre que le cardinal de la fibre générale est $[k(X) : k(Y)]_s$. En revanche pour le corollaire immédiat suivant, la caractéristique zéro est essentielle (penser par exemple au morphisme de Frobenius $\mathbb{A}^1 \xrightarrow{x \mapsto x^p} \mathbb{A}^1$).

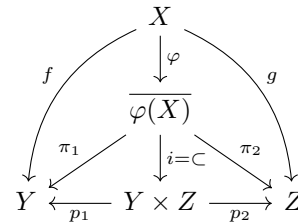
Corollaire 1.3.4.5. Avec les hypothèses de 5, si de plus f est injectif, alors il existe $g \in k[Y]^*$ tel que le morphisme induit $f : X_g \rightarrow Y_g$ soit un isomorphisme.

Proposition 1.3.4.6. Soit $f : X \rightarrow Y$ un morphisme dominant de variétés irréductibles. Soit $g : X \rightarrow Z$

constant sur les fibres de f . Alors il existe $h \in k[Y]^*$ et une factorisation

$$\begin{array}{ccc} X_h & \xrightarrow{g} & Z \\ \downarrow f & \nearrow & \\ Y_h & & \end{array}$$

Démonstration. On considère $\varphi = (f, g) : X \rightarrow Y \times Z$ et le diagramme commutatif ci-contre. Comme f est dominant, π_1 l'est aussi. De plus $\overline{\varphi(X)}$ est irréductible et $\varphi(X)$ contient un ouvert dense de $\overline{\varphi(X)}$. Par ailleurs comme g est constante sur les fibres de f on vérifie que π_1 est injective sur $\varphi(X)$. Par le corollaire précédent, π_1 réalise un isomorphisme $\overline{\varphi(X)}_h \xrightarrow{\pi_1} Y_h$ pour un $h \in k[Y]^*$. Finalement, le morphisme recherché est $Y_h \xrightarrow{\pi_2 \pi_1^{-1}} Z$



\square

Proposition 1.3.4.7. Soit $f : X \mapsto Y$ un morphisme de variétés affines et $x \in X$. Si la fibre de $f(x)$ est finie, alors f est localement fini en x .

Démonstration. Cf [10] 5.2.6 □

Théorème 1.3.4.8. Soit $f : X \mapsto Y$ un morphisme bijectif de variétés irréductibles avec Y normale. Alors f est un isomorphisme.

Démonstration. □

1.4 Groupes algébriques affines

1.4.1 Généralités

1.4.2 G -variétés, représentations

Définition 1.4.2.1 (G -variété). Soit G un groupe algébrique. Une G -variété est une variété algébrique X sur laquelle G agit algébriquement. C'est à dire qu'on a un morphisme de groupes de G dans le groupe d'automorphismes X .

Proposition 1.4.2.2. Soit G un groupe algébrique, X une G -variété et $x \in X$.

1. $G.x$ est ouvert dans $\overline{G.x}$.
2. Toute composante irréductible de $G.x$ a pour dimension $\dim(G) - \dim(G.x)$.
3. $\overline{G.x} \setminus G.x$ est une union d'orbites de dimension $< \dim(\overline{G.x})$.
4. $G.x$ est ouvert dans $\overline{G.x}$.

Démonstration. On suppose d'abord G connexe.

1. D'après ??, $G.x$ contient un ouvert dense U de $\overline{G.x}$. Or, G est réunion de translatés de U .
2. D'après ??, il existe un ouvert dense de $G.x$ tel que toutes les fibres de cet ouvert ont pour dimension $\dim(G) - \dim(G.x) = \dim(G_x)$.
3. $\overline{G.x} \setminus G.x$ est un fermé propre de $\overline{G.x}$ donc de dimension inférieure d'après ??. Par ailleurs, $\overline{G.x}$ est G -stable donc $\overline{G.x} \setminus G.x$ est réunion d'orbites.
4. Enfin si $\dim(G.x)$ est minimal, $\overline{G.x} \setminus G.x$ est vide

Enfin, G n'est pas connexe, on écrit $G = \cup_{i=1}^n g_i G^\circ$ avec $g_1 = e$. D'où $\overline{G.x} = \cup_{i=1}^n \overline{g_i G^\circ.x}$. Les $\overline{g_i G^\circ}$ sont égales ou disjointes, c'est donc la décomposition en composantes irréductibles. On construit un ouvert de $\overline{G.x}$ inclus dans $G.x$ en posant $U = G^\circ.x \setminus \cup_{i=2}^n \overline{g_i G^\circ.x}$. On a $\dim(G^\circ) - \dim((G^\circ)_x) = \dim(G) - \dim(G_x)$ car $(G_x)^\circ \subset (G^\circ)_x \subset G_x$, d'où $\dim(G_x) = \dim((G^\circ)_x)$. Or chaque composante de $G.x$ est l'adhérence d'un orbite pour G° , d'où 2) d'après le cas connexe. On a $\overline{G.x} \setminus G.x = \cup_{i=1}^n \overline{g_i G^\circ.x} \setminus g_i G^\circ.x = \cup_{i=1}^n \overline{g_i (G^\circ.x \setminus G^\circ.x)}$ qui est une union finie de fermés de dimension inférieure à $\overline{G.x}$ ce qui prouve 3). On utilise le même argument pour prouver 4) dans le cas général. □

Définition 1.4.2.3 (G -module, simple, semi-simple). Une représentation de G , ou G -module (rationnel) est un couple (V, ρ) où V est un k -espace vectoriel de dimension finie et ρ un morphisme de groupes algébriques de G dans $GL(V)$.

On étend cette définition au cas où V est de dimension infinie, on demande alors que V soit réunion de G -modules de dimension finie.

On dit qu'un G -module est simple si il n'admet pas de sous G -module non trivial. On dit qu'un G -module est semi-simple si tout sous G -module admet un G -module supplémentaire.

Proposition 1.4.2.4. Soit G un groupe algébrique et X une G -variété. $k[X]$ est naturellement muni d'une action $(g.f)(x) := f(g^{-1}.x), \forall f \in k[X], g \in G, x \in X$

Muni de cette action, $k[X]$ un G -module.

Démonstration. On note $a : G \times X \rightarrow X$ le morphisme associé à l'action de G . Cela donne $\forall g, x \in G \times X$, $a^*(f)(g, x) = g^{-1}.f(x) = \sum_{i=1}^r \varphi_i(g)\psi_i(x)$, d'où $g.f = \sum_{i=1}^r \varphi_i(g)\psi_i \in k[X]$. Ainsi les translaté $g.f$ pour $g \in G$ engendrent un k -ev $V(f)$ de dimension finie et G -stable.

De plus l'action est algébrique. En effet $\forall l \in V(f)^*$, qu'on prolonge en $l' \in \text{Vect}_k(\psi_1, \dots, \psi_r)^*$. On a $\forall h \in G, g \mapsto l(g.(h.f)) = \sum_{i=1}^r \varphi_i((gh)^{-1})l'(\psi_i) \in k[G]$.

Finalement $k[X] = \bigcup_{f \in k[X]} V(f)$ est un G -module. \square

Théorème 1.4.2.5. *Soit G un groupe algébrique et X une G variété. X est isomorphe en tant que G -variété à une sous G -variété fermée d'un G -module de dimension finie.*

Corollaire 1.4.2.6. *Tout groupe algébrique est linéaire.*

Définition 1.4.2.7 (Groupe réductif). Un groupe algébrique G est dit réductif si tout G -module est semi-simple.

Exemple 1.4.2.8. Les groupes finis et les groupe diagonalisables sont réductifs.

1.4.3 Groupes quotients

Théorème 1.4.3.1. *Soit G un groupe algébrique et $H \leq G$ fermé.*

Alors il existe un G -module V de dimension finie et une ligne $L \subset V$ telle que $H = \text{Stab}_G(L) := \{g \in G \mid g.v \in L, \forall v \in L\}$.

Théorème 1.4.3.2. *Soit G un groupe algébrique et $H \triangleleft G$ fermé.*

Alors il existe un G -module (V, ρ) de dimension finie tel que $H = \text{Ker } \rho$.

Le théorème suivant est le résultat principal de cette section. Il prouve l'existence des groupes quotients dans la catégorie des groupes algébriques. Le groupe quotient est alors unique à isomorphisme près, c'est une conséquence formelle de la propriété universelle du quotient.

Théorème 1.4.3.3 (Car. 0). *Soient $G, H, (V, \rho)$ comme dans le théorème précédent, et $f : G \rightarrow G'$ un morphisme de groupes algébriques tel que $H \subset \text{Ker } f$.*

$$\begin{array}{ccc} G & \xrightarrow{f} & G' \\ \downarrow \rho & \nearrow \exists! \varphi & \\ \rho(G) & & \end{array}$$

Alors il existe une unique factorisation

Démonstration. Le morphisme φ recherché existe en tant que morphisme de groupes abstraits, il est G -équivariant pour les actions naturelles de G sur $\rho(G)$ et G' via ρ et f . Concrètement cela signifie $\forall g_1, g_2 \in G, \varphi(\rho(g_1)\rho(g_2)) = f(g_1)\varphi(\rho(g_2))$. Si G est connexe, d'après la proposition 1.3.4.6, φ est algébrique sur un ouvert U non-vide de $\rho(G)$. Or on a un recouvrement de $\rho(G)$ par des $g.U$. En écrivant pour $x \in g.U, \varphi(x) = f(g)\varphi(g^{-1}.x)$, on constate que φ est un morphisme de groupes algébriques.

Supposons G quelconque mais $H \leq G^\circ$. Comme φ est algébrique sur le sous-groupe G°/H d'après ce qui précède, on a φ algébrique partout à nouveau par G -équivariance.

On peut se ramener au cas précédent en procédant en deux étapes. Dans un premier temps, on quotiente par le sous-groupe normal connexe H° (on a bien $H^\circ \leq G^\circ$), puis on quotiente par le sous-groupe normal fini H/H° . Il reste donc à prouver le cas H fini, c'est un corollaire direct du théorème 1.5.2.2. \square

1.4.4 Groupes diagonalisables, actions de groupes diagonalisables

Groupes diagonalisables

Soit G un groupe algébrique. Le groupe $X^*(G)$ des caractères de G est un sous-groupe de $k[G]^\times$. On remarque que X^* est un foncteur contravariant de la catégorie des groupes algébriques dans la catégorie des groupes abéliens de type fini, l'image d'un morphisme $G_1 \xrightarrow{\varphi} G_2$ étant simplement la (co)-restriction

$\varphi^*|_{X^*(G_2)}^{X^*(G_1)}$ du comorphisme φ^* entre les algèbres de coordonnées. On signale qu'en caractéristique $p > 0$, les groupes de caractères ont de plus la propriété d'être sans p -torsion. Tout ce qui suit reste vrai en caractéristique p , avec cette contrainte supplémentaire sur les groupes de caractères.

Exemple 1.4.4.1. 1. $X^*(GL_n) = \{\det^k \mid k \in \mathbb{Z}\} \simeq \mathbb{Z}$. En effet, $k[GL_n]^\times = \{\lambda \det^k \mid k \in \mathbb{Z}, \lambda \in k^*\}$, puisque $k[X_{ij}]$ est factoriel et \det irréductible. En évaluant en I_n , on a nécessairement $\lambda = 1$. Comme \det^k est un caractère, le résultat suit.

2. $X^*(SL_n) = 1$ car $D(SL_n) = SL_n$.

3. Les unités de $k[\mathbb{G}_m]$ sont les monômes. On en déduit que les caractères sont exactement les $t \mapsto t^k, k \in \mathbb{Z}$. Par ailleurs, on remarque que $X^*(G_1 \times G_2) = X^*(G_1) \times X^*(G_2)$, d'où $X^*(D_n) = \{\text{monômes à coefficient unitaire}\} \simeq \mathbb{Z}^n$.

On remarque que les caractères de D_n engendrent $k[D_n]$ comme k -ev, ils en forment donc une k -base par le lemme de Dedekind qui assurent que les caractères sont libres dans $\text{Map}(D_n, k)$. On a plus généralement :

Proposition 1.4.4.2. *Soit G un groupe algébrique. Les assertions suivantes sont équivalentes :*

1. G est diagonalisable (i.e. \simeq à un sous-groupe fermé de D_n)
2. $k[G] = \text{Vect}_k(X^*(G))$.
3. Tout G -module est somme directe G -modules de dimension 1.

Démonstration. 1. 1) \implies 2) La restriction $k[D_n] \xrightarrow{\text{res}_G} k[G]$ est surjective et la restriction d'un caractère est un caractère.

2. 2) \implies 3) G est abélien, car $\forall \chi \in X^*(G), g, h \in G, \chi(gh) = \chi(hg)$. C'est donc vrai pour toute fonction régulière, on en conclut $gh = hg$.

On observe que l'action naturelle de G sur $k[G]$ est semi-simple. En effet, les caractères forment une base de diagonalisation de $k[G]$. Ainsi G est semi-simple par la décomposition de Jordan. Soit (V, ρ) le G -module considéré et $W \subset V$ un sous G -module de dimension finie, disons n . Par la décomposition de Jordan, $\rho(G)$ est semi-simple. De plus, c'est un sous groupe abélien fermé de GL_n . Il est donc conjugué à un sous-groupe fermé de D_n . On voit ainsi que $V = \bigoplus_{\chi \in X^*(G)} V_\chi$, où $V_\chi := \{v \in V \mid g.f = \chi(g)f, \forall g \in G\}$. En effet, ils sont en somme directe, et tout élément de V se décompose de cette manière.

3. 3) \implies 1) On peut supposer $G \subset GL_n$, et considérer l'action naturelle sur k^n après choix d'une base (e_1, \dots, e_n) . Par hypothèse, on peut écrire $k^n = (f_1) \oplus \dots \oplus (f_n)$, avec les (f_i) sous G -module de dimension 1. G est donc conjugué à un sous-groupe de D_n . □

Ce constat motive la définition suivante :

Définition 1.4.4.3 (Tore, Groupe diagonalisable). Un groupe diagonalisable est un groupe algébrique G tel que $k[G] = \text{Vect}_k(X^*(G))$. Un tore est un groupe diagonalisable connexe.

On travaille désormais dans la catégorie des groupes diagonalisables. On considère un groupe diagonalisable G et le groupe $\chi^{**}(G) := (\chi^*)^2(G)$.

Proposition 1.4.4.4. G et $\chi^{**}(G)$ sont naturellement isomorphes en tant que groupes abstraits, et aussi en tant que groupes algébriques par transport de structure. L'isomorphisme est $\text{ev}_G : G \rightarrow \text{Hom}(X^*(G), \mathbb{G}_m), g \mapsto (\chi \mapsto \chi(g))$.

Démonstration. ev_G est injective : Soit $g \in G$ tel que $\chi(g) = 1 = \chi(e_G), \forall \chi \in X^*(G)$. Alors $g = e_G$ car G est un groupe diagonalisable.

ev_G est surjective : Soit $\varphi \in \chi^{**}(G)$. On a un prolongement unique de φ en un morphisme de k -algèbre $k[X^*(G)] = k[G] \rightarrow k$ qui est donc de la forme $k[G] \rightarrow k, f \mapsto f(g)$ pour un $g \in G$. En restreignant à $X^*(G)$, on trouve que $\varphi = \text{ev}_G(g)$. □

Autrement dit on a un isomorphisme de foncteurs $(\chi^*)^2 \simeq Id$, d'où une équivalence de catégories entre les groupes diagonalisables et les groupes abéliens de type fini. Une autre façon de voir cela est d'introduire l'algèbre de groupe d'un groupe abélien de type fini M , c'est par définition $k[M] = \{\sum_{finie} \lambda_g g, \lambda_g \in k, g \in G\}$ avec la multiplication définie par l'opération de groupe de G . La propriété suivante montre que l'on construit ainsi un autre inverse de $\chi^*(.)$

Proposition 1.4.4.5. *Soient, M, M_1, M_2 des groupes abéliens de type fini, et G un groupe diagonalisable. Alors $k[M]$ est de type fini, réduite et on a $k[M_1 \oplus M_2] \simeq k[M_1] \otimes k[M_2]$. De plus, $k[M]$ est naturellement muni d'une structure d'algèbre de Hopf et on a $k[G] = k[X^*(G)]$ et donc $G = \text{Spec } \circ k[X^*(G)]$.*

Démonstration. On a deux morphismes d'algèbre $k[M_1] \rightarrow k[M_1 \oplus M_2], e_{m_1} \mapsto e_{(m_1, 0)}$ et $k[M_2] \rightarrow k[M_1 \oplus M_2], e_{m_2} \mapsto e_{(0, m_2)}$, d'où l'existence d'un morphisme $k[M_1] \otimes k[M_2] \rightarrow k[M_1 \oplus M_2]$, dont on vérifie que c'est un isomorphisme. Comme on a $M \simeq \mathbb{Z}^r \oplus (\oplus_{i=1}^r \mathbb{Z}/d_i \mathbb{Z})$, il suffit de traiter les cas $M = \mathbb{Z}$ et $M = \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$. On a $k[\mathbb{Z}] \simeq k[t, t^{-1}]$ qui est intègre, de type fini, et réduite. On a $k[\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}] \simeq k[t]/(t^d - 1)$. On voit, par le théorème chinois par exemple, que cette algèbre de type fini non-intègre est réduite si et seulement si les racine de $t^d - 1$ sont simples, ce qui est le cas en caractéristique zéro.

Enfin la structure d'algèbre de Hopf sur $k[M]$ est donnée par $\Delta(e_m) = e_m \otimes e_m, i(e_m) = e_{-m}, e(e_m) = e_0$. \square

Corollaire 1.4.4.6. *Soit G un groupe diagonalisable. Alors :*

1. G est isomorphe au produit direct d'un tore et d'un groupe abélien fini.
2. G est un tore $\iff X^*(G)$ est libre de type fini $\iff G$ est connexe.

Action d'un groupe diagonalisable sur une variété affine

On a montré dans la partie précédente que l'algèbre des coordonnées d'un groupe diagonalisable G était naturellement munie d'une $X^*(G)$ -gradation. Cela peut être vu comme la traduction algébrique de l'action de G sur lui même par multiplication à gauche. On précise, cela ci-dessous en montrant que les foncteurs Spec et $k[.]$ réalisent une équivalence de catégories entre les variétés affines munies d'une action d'un groupe diagonalisable et les algèbres graduées par un groupe abélien de type fini. On a déjà l'équivalence entre variétés affines et algèbres affines. Il s'agit donc de vérifier que les (co)-restrictions des deux foncteurs $k[.]$ et Spec sont bien définies et que les actions et graduations sont préservées.

Construction 1.4.4.7. Soit H un groupe diagonalisable et X une H -variété affine. Le H -module $k[X]$ est somme directe de H -module de dimension 1 d'après la partie précédente et on peut écrire :

$$k[X] = \bigoplus_{\chi \in X^*(H)} V_\chi, \text{ où } V_\chi := \{f \in k[X] \mid h.f = \chi(h)f, \forall h \in H\}$$

On voit immédiatement que cette somme directe est $X^*(H)$ -graduée. De plus, cette construction est fonctorielle, en effet en considérant les diagrammes commutatifs ci-dessous. Le premier est la traduction de la donnée d'un morphisme $(\tilde{\varphi}, \varphi)$ d'une H -variété affine X vers une H' -variété affine X' . Le second est obtenu par passage aux algèbres de coordonnées.

$$\begin{array}{ccc} H \times X & \xrightarrow{a_1} & X \\ \downarrow \tilde{\varphi} \times \varphi & & \downarrow \varphi \\ H' \times X' & \xrightarrow{a_2} & X' \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} k[H] \otimes k[X] & \xleftarrow{a_1^*} & k[X] \\ \tilde{\varphi}^* \otimes \varphi^* \uparrow & & \uparrow \varphi \\ k[H'] \otimes k[X'] & \xleftarrow{a_2^*} & k[X'] \end{array}$$

Le petit calcul ci-dessous montre que $\forall f \in V'_{\chi'} \subset k[X']$, on a $\varphi^*(f) \in V_{\tilde{\varphi}^*(\chi')}$, ce qui montre que $(\tilde{\varphi}^*, \varphi^*)$ est un morphisme d'algèbres graduées.

$$\forall h \in H, x \in X, \varphi^*(f)(h.x) = a_1^* \varphi^*(f)(h, x) = (\tilde{\varphi} \otimes \varphi) a_2^*(f)(h, x) = \tilde{\varphi}^*(\chi')(h) \varphi^*(f)(x)$$

Construction 1.4.4.8. Soit K un groupe abélien de type fini et A une k -algèbre affine K -graduée. On pose $X := \text{Spec}(A)$ et on choisit des générateurs homogènes $f_{\omega_1}, \dots, f_{\omega_r}$ de A , ce qui donne une immersion fermée $i : X \rightarrow k^r, x \mapsto (f_1(x), \dots, f_r(x))$. On transporte la graduation à $k[k^r] = k[t_1, \dots, t_r]$ en posant $\deg(t_i) = \omega_i$, ce qui fait de $k[i(X)] = k[t_1, \dots, t_r] / \text{Ker } i^* \xrightarrow{i^*} A$ un isomorphisme d'algèbres graduées. Enfin, on munit k^r de l'action diagonale associée aux caractères $\chi^{\omega_1}, \dots, \chi^{\omega_r}$ de $H := \text{Spec}(k[K])$, c'est à dire $\forall h \in H, t \in k^r, h.t := (\chi^{\omega_1}(h)t_1, \dots, \chi^{\omega_r}(h)t_r)$. On a donc concrètement pour $f := \sum \alpha_{i_1, \dots, i_r} t_1^{i_1} \dots t_r^{i_r} \in k[k^r]$, $f(h.t) = f(\chi^{\omega_1}(h)t_1, \dots, \chi^{\omega_r}(h)t_r) = \sum \alpha_{i_1, \dots, i_r} \chi^{\sum i_k \omega_k}(h) t_1^{i_1} \dots t_r^{i_r}$. Ainsi on a, $f \in k[k^r]_{\omega} \iff \forall (i_1, \dots, i_r), \sum_k i_k \omega_k = \omega \iff f(h.t) = \chi^{\omega}(h) \sum \alpha_{i_1, \dots, i_r} t_1^{i_1} \dots t_r^{i_r} = \chi^{\omega}(h) f(t), \forall h \in H$. Cette condition montre que l'idéal homogène $\text{Ker } i^*$ est H -stable et donc que $i(X)$ est une H -variété. On transporte en retour cette action sur X et on voit que l'action obtenue est indépendante du choix initial des f_i , en effet la condition d'homogénéité exprimée ci-dessus définit complètement le comorphisme de l'action de $H : a^* : A \rightarrow k[K] \otimes A, f_{\omega} \mapsto \chi^{\omega} \otimes f_{\omega}$. Pour finir, vérifions la fonctorialité. Soit $(\tilde{\varphi}, \varphi)$ un morphisme entre la K -algèbre graduée A et la K' -algèbre graduée A' . La construction montre que l'on définit deux morphismes $a_1 : A \rightarrow k[K] \otimes A$ et $a_2 : A' \rightarrow k[K'] \otimes A'$. Et on a,

$$\forall h_{\omega} \in A_{\omega}, (\tilde{\varphi} \otimes \varphi) \circ a_1(h_{\omega}) = (\tilde{\varphi} \otimes \varphi)(\chi^{\omega} \otimes h_{\omega}) = \chi'^{\tilde{\varphi}(\omega)} \otimes \varphi(h_{\omega})_{\tilde{\varphi}(\omega)}$$

$$\forall h_{\omega} \in A_{\omega}, a_2 \circ \varphi(h_{\omega}) = a_2(\varphi(h_{\omega})_{\tilde{\varphi}(\omega)}) = \chi'^{\tilde{\varphi}(\omega)} \otimes \varphi(h_{\omega})_{\tilde{\varphi}(\omega)}$$

D'où le diagramme commutatif de gauche ci-dessous, qui donne le diagramme de droite par application du foncteur Spec . Ce dernier diagramme finit de prouver la fonctorialité.

$$\begin{array}{ccc} K \otimes A & \xleftarrow{a_1} & A \\ \downarrow \tilde{\varphi}^* \otimes \varphi^* & & \downarrow \varphi \\ K' \otimes A' & \xleftarrow{a_2} & A' \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} \text{Spec}(k[K]) \times \text{Spec}(A) & \xrightarrow{a_1^{\circ}} & \text{Spec}(A) \\ \tilde{\varphi} \times \varphi \uparrow & & \uparrow \varphi \\ \text{Spec}(k[K']) \times \text{Spec}(A') & \xrightarrow{a_2^{\circ}} & \text{Spec}(A') \end{array}$$

On voit que dans les deux constructions on a la même condition sur l'homogénéité qui détermine à la fois l'action et la graduation, c'est ce qu'on voulait vérifier.

Ainsi les actions de groupe diagonalisable sur les variétés affines peuvent être caractérisées en terme algébrique grâce à cette équivalence. C'est l'objet des propositions suivantes.

Proposition 1.4.4.9. Soit A une algèbre affine K -graduée, $X := \text{Spec } A$ muni de l'action de $H := \text{Spec } k[K]$. Soit $Y \subset X$ une sous variété fermée, et $I = \mathcal{I}(Y)$. Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. Y est H -stable.
2. I est un idéal homogène.

Démonstration. Comme I est radical, Y est H -stable si et seulement si $\forall P \in I, h \in H, y \in Y, P(h.y) = 0$. Supposons que cette dernière condition soit vérifiée, on écrit $P = \sum_{finie} P_{\omega}$ sa décomposition en composantes homogènes. On a alors, $P(h.y) = \sum \chi^{\omega} \otimes P_{\omega}(h, y) = \sum \chi^{\omega}(h) P_{\omega}(y) = 0$. Les caractères étant libres, on a $P_{\omega}(y) = 0, \forall y, \omega$, c'est à dire $P_{\omega} \in I, \forall \omega$. Ainsi I est homogène. La réciproque est immédiate. \square

Dans la construction 1.4.4.8, on voit que la situation générale est assez proche de l'exemple le plus simple de l'action diagonale de $(k^*)^n$ sur k^r par un choix de r caractères. On voit bien dans ce cas que la géométrie de l'orbite d'un point $p \in k^r$ va être assez dépendante de la nullité des coordonnées x_1, \dots, x_r au point p . Cela motive la définition suivante.

Définition 1.4.4.10 (Monoïde d'orbite, Groupe d'orbite). Soit A une algèbre affine K -graduée munie de l'action de $H := \text{Spec } k[K]$ sur $X := \text{Spec } A$.

1. Le monoïde d'orbite d'un point $x \in X$ est le sous-monoïde $S_x \subset K$ engendré par $\{\omega \in K \mid \exists f \in A_{\omega} \text{ telle que } f(x) \neq 0\}$
2. Le groupe d'orbite d'un point $x \in X$ est le sous-groupe $K_x \subset K$ engendré par le monoïde d'orbite.

Proposition 1.4.4.11. Soit A une algèbre affine K -graduée, $X := \operatorname{Spec} A$ muni de l'action de $H := \operatorname{Spec} k[K]$, et $x \in X$. On a le diagramme commutatif suivant, dont les deux lignes sont exactes :

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & K_x & \longrightarrow & K & \longrightarrow & K/K_x \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow \simeq & & \downarrow \omega \mapsto \chi^\omega & & \downarrow \simeq \\ 0 & \longrightarrow & X^*(H/H_x) & \xrightarrow{\pi^*} & X^*(H) & \xrightarrow{i^*} & X^*(H_x) \longrightarrow 0 \end{array}$$

où $i : H_x \rightarrow H$ est l'inclusion du stabilisateur de x , et $\pi : H \rightarrow H/H_x$ la projection canonique. En particulier, on obtient $H_x \simeq \operatorname{Spec}(k[K/K_x])$.

Démonstration. La deuxième ligne est obtenue par le théorème 1.4.3.3, puis application du foncteur X^* . Elle est bien exacte par exactitude du foncteur X^* . La flèche verticale centrale est l'isomorphisme canonique déduit de $X^* \circ \operatorname{Spec} \circ k[\cdot] \simeq \operatorname{Id}$.

Comme $\overline{H.x}$ est H -stable, la graduation est préservée sur $k[\overline{H.x}]$ d'après la proposition 1.4.4.9. De plus si $f \in k[X]_\omega$ est telle que $f(x) \neq 0$, cela reste le cas modulo $\mathcal{I}_X(\overline{H.x})_\omega$ et réciproquement. Ainsi, S_x et K_x ne sont pas modifiés si on remplace X par $\overline{H.x}$.

Considérons le fermé propre $\overline{H.x} \setminus H.x$, éventuellement vide. Il est H -stable comme réunion d'orbites. Alors $\mathcal{I}_{\overline{H.x}}(\overline{H.x} \setminus H.x)$ est homogène d'après la proposition 1.4.4.9, et $\neq \{0\}$. Choisissons $f \neq 0$ homogène dans ce H -module, c'est donc un vecteur propre. Ainsi, f est non-nulle quelque part sur $H.x$ et donc partout par transitivité et choix de f . On en conclut $H.x = (\overline{H.x})_f$. Considérons la graduation naturelle associée à $k[\overline{H.x}]_f$. Comme on a inversé f , le monoïde de poids est potentiellement plus gros. En revanche on voit facilement que K_x n'est pas modifié.

Supposons donc $X = H.x$. Dans ce cas, on voit qu'une fonction homogène non-nulle est partout non-nulle, donc inversible. On a donc dans ce cas $S_x = K_x = S(k[H.x]) = K(k[H.x])$, où $S(k[H.x])$ et $K(k[H.x])$ sont respectivement les monoïdes et groupes de poids de l'algèbre K -graduée $k[H.x]$.

D'après la proposition 1.3.4.6 et le théorème 1.3.4.8 on a le diagramme commutatif de gauche ci-dessous. Le diagramme de droite est obtenu par application du foncteur $k[\cdot]$.

$$\begin{array}{ccc} H & \xrightarrow{h \mapsto h.x} & H.x \\ \downarrow \pi & \nearrow \exists! \simeq \varphi & \\ H/H_x & & \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} k[H] & \xleftarrow{f_\omega \mapsto f_\omega(x)\chi^\omega} & k[H.x] \\ \pi^* \uparrow & \nwarrow \exists! \simeq \varphi^* & \\ k[H/H_x] & & \end{array}$$

Comme les flèches du diagramme de gauche sont des morphismes de H -variétés, les morphismes du diagramme de droite préservent la graduation. Ainsi, φ^* induit un isomorphisme sur les groupes de poids $K_x \xrightarrow{\omega \mapsto \chi^\omega} X^*(H/H_x)$. Enfin, toujours en utilisant le diagramme, cet isomorphisme est l'unique faisant commuter le carré de gauche dans le diagramme de la proposition. \square

Proposition 1.4.4.12. Soit A une algèbre affine K -graduée, $X := \operatorname{Spec} A$ muni de l'action de $H := \operatorname{Spec} k[K]$, et $x \in X$. Cette action induit une action de H/H_x sur $\overline{H.x}$. De plus, $\overline{H.x}$ et $\operatorname{Spec}(k[S_x])$ sont isomorphes en tant que H/H_x -variétés.

Démonstration. On suppose $X = \overline{H.x}$ ce qui ne modifie pas S_x et K_x . De plus on a $S(k[\overline{H.x}]) = S_x$ et $K(k[\overline{H.x}]) = K_x$. D'après la preuve précédente, $k[K_x]$ et $k[H/H_x]$ sont canoniquement isomorphes et on a un isomorphisme de K_x -algèbres graduées $k[H.x] \rightarrow k[K_x]$, $f_\omega \mapsto f_\omega(x)\chi^\omega$. On a également le morphisme de K_x -algèbres graduées $k[\overline{H.x}] \rightarrow k[S_x]$ défini par la même formule. On voit facilement qu'il est injectif. Pour la surjectivité, on peut par exemple voir que le premier isomorphisme est en fait le prolongement par localisation en un élément homogène de ce morphisme (voir démonstration précédente), d'où un diagramme commutatif de K_x -algèbres graduées. Cela donne la proposition par application de Spec .

$$\begin{array}{ccc}
k[H.x] & \xrightarrow{\simeq} & k[K_x] \\
f \mapsto f|_{H.x} \uparrow & & \uparrow \subset \\
k[\overline{H}.x] & \xrightarrow{\simeq} & k[S_x]
\end{array}$$

□

Proposition 1.4.4.13. *Soit A une algèbre affine intègre K -graduée, $X := \text{Spec } A$ muni de l'action de $H := \text{Spec } k[K]$. Alors il existe un ouvert affine non-vide $U \subset X$ tel que :*

$$S_x = S(A), \quad K_x = K(A), \quad \forall x \in U$$

Démonstration. On choisit des générateurs homogènes f_1, \dots, f_r de A . On pose $U := X_{f_1 \dots f_r}$ qui est non-vide car A est intègre. $\forall \omega \in S(A)$, $\exists g \neq 0 \in A_\omega$ car A est intègre. Quitte à décomposer g , on peut le supposer de la forme $f_1^{i_1} \dots f_r^{i_r}$. On en déduit que $\omega \in S_x$, $\forall x \in U$. Comme l'autre inclusion est immédiate, U satisfait la propriété. □

Pour finir voyons une caractérisation algébrique des actions fidèles de groupes diagonalisables sur des variétés affines.

Proposition 1.4.4.14. *Soit A une algèbre affine intègre K -graduée, $X := \text{Spec } A$ muni de l'action de $H := \text{Spec } k[K]$. L'action de H est fidèle si et seulement si $K = K(A)$.*

Démonstration. Soit $g \in \cap_{x \in X} H_x$. L'action de g sur les fonctions régulières est triviale, donc en particulier sur les fonctions homogènes. Comme A est intègre, $\forall \omega \in S(A)$, $\exists f_\omega \neq 0 \in A_\omega$, on en déduit $g \in \cap_{\chi \in S(A)} \text{Ker}(\chi)$ puis facilement $g \in \cap_{\chi \in K(A)} \text{Ker}(\chi)$ d'où $g = e_H$ si $K = K(A)$ car H est un groupe diagonalisable. Sinon comme $K(A) \subsetneq K$, on peut choisir $g \neq e_H \in H$ tel que $g \in \cap_{\chi \in K(A)} \text{Ker}(\chi)$. En effet $\cap_{\chi \in K(A)} \text{Ker}(\chi)$ est un sous-groupe fermé non-trivial de H car son groupe de caractère est $K/K(A)$. Ainsi g agit trivialement sur les fonctions homogènes et donc sur les fonctions régulières. On en déduit que g agit trivialement sur X . □

1.5 Théorie des invariants

1.5.1 L'algèbre des invariants

Soit G un groupe algébrique et X une G -variété affine. $k[X]$ est un G -module rationnel pour l'action naturelle de G sur les fonctions régulières. on définit la sous-algèbre des invariants $k[X]^G := \{f \in k[X] \mid g.f = f, \forall g \in G\}$. C'est par définition la sous-algèbre des fonctions constantes sur les orbites de l'action de G sur X .

Une question naturelle est de se demander si cette algèbre est de type fini. Ce n'est pas le cas en général. En effet, dans la perspective de répondre au 14e problème de Hilbert, Nagata exhiba en 1959 une algèbre d'invariants pour l'action d'un groupe algébrique qui n'est pas de type fini. Avec des hypothèses sur G , on peut cependant montrer que c'est le cas, c'est l'objectif de cette partie.

Supposons G réductif. Le G -module $k[X]$ est alors semi-simple, en particulier, $k[X]^G$ admet un supplémentaire G -stable que l'on note $k[X]_G$. On définit l'opérateur de Reynolds $R_{k[X]}$ comme la projection sur $k[X]^G$ associée à cette décomposition. Voici quelques propriétés de $R_{k[X]}$:

Proposition 1.5.1.1. *1. Soit $f : V \rightarrow W$ un morphisme de G -module et $f^G : V^G \rightarrow W^G$ le morphisme induit. On a $R_W f = f R_V$. En particulier, si f est surjective, f^G l'est aussi.*
2. $R_{k[X]}$ est $K[X]^G$ -linéaire

Démonstration. 1. Ok

2. Soit $a \in k[X]^G$. on considère m_a la multiplication par a dans $k[X]$. C'est un endomorphisme de G -module, il commute donc avec $R_{k[X]}$. □

Théorème 1.5.1.2 (Hilbert). *Soit G un groupe réductif et X une G -variété affine. Alors l'algèbre des invariant $k[X]^G$ est de type fini.*

Démonstration. Supposons que X soit un G -module V de dimension finie. L'action de k^* sur V par homothétie donne une \mathbb{N} -gradation $k[V] = \bigoplus_{n=0}^{\infty} k[V]_n$, $k[V]_n$ étant le sous espace des polynômes homogènes de degré n . Cette graduation est G -stable et se restreint sur l'algèbre des invariants en une \mathbb{N} -gradation $k[V]^G = \bigoplus_{n=0}^{\infty} k[V]_n^G$. Or on remarque que $k[V]^G$ est noetherien. En effet, soit I un idéal de $k[V]^G$, et J son extension dans $k[V]$. J est un sous G -module, donc la contraction de J dans $k[V]^G$ est $R_{k[V]}(J) = IR_{k[V]}(k[V]) = I$. On voit donc que la condition de chaîne est satisfaite sur $k[V]^G$ si elle est satisfaite sur $k[V]$, ce qui est le cas car ce dernier est noetherien par le théorème de la base de Hilbert. Ainsi, on a le résultat d'après la proposition ??.

Dans le cas général, on peut d'après le théorème 1.4.2.5 supposer X inclus dans un G -module V . On obtient alors un G -morphisme surjectif $k[V] \rightarrow k[X]$ qui induit un G -morphisme surjectif $k[V]^G \rightarrow k[X]^G$ d'après la proposition 1.5.1.1. Cela montre que $k[X]^G$ est de type fini. \square

On constate que cette preuve n'est pas effective. Il est en général difficile de calculer l'algèbre des invariants. On présente ci-dessous la méthode des sections qui permet le calcul dans certains cas.

Soit $S \subset X$ une sous-variété fermée. Définissons $Z(S) = \{g \in G \mid g.s = s, \forall s \in S\}$ et $N(S) = \{g \in G \mid g.s \in S, \forall s \in S\}$. Clairement, $Z(S)$ est un sous-groupe normal de $N(S)$, et le quotient $W = N(S)/Z(S)$ agit sur S . La surjection $k[X] \rightarrow k[S]$, induit un morphisme $k[X]^G \xrightarrow{\varphi} k[S]^W$.

Supposons que l'on ait un ouvert dense $U \subset X$ tel que $\forall x \in U$, $G.x$ intersecte S , alors on voit que φ est injective. Si de plus, $k[S]^W$ est engendré par des $\varphi(f_1), \dots, \varphi(f_r)$, alors φ est un isomorphisme et $k[X]^G$ est engendré par f_1, \dots, f_r .

Exemple 1.5.1.3. $G = GL_n$, $X = M_n$, $g.A = gAg^{-1}$, $S = D_n$, $U = X_{disc(X)}$. En considérant un élément de U , qui a donc ses valeurs propres deux à deux distinctes, on a par un calcul direct $Z(S) = D_n$. Puis on a $N(S) = \{\text{matrices monomiales}\}$ car la conjugaison préserve les espaces propres. Ainsi, W est isomorphe au groupe symétrique Σ_n et agit sur S en permutant les entrées diagonales. On a ainsi $k[S]^W = k[\sigma_1, \dots, \sigma_n]$, l'algèbre engendrée par les fonctions symétriques élémentaires. C'est une algèbre de polynômes.

Soient f_1, \dots, f_n les coefficients du polynôme caractéristique générique. Ce sont des éléments de $k[X]^G$, et on a $f_i|_S = (-1)^i \sigma_i$, d'où $k[X]^G = k[f_1, \dots, f_n]$.

1.5.2 Quotient d'une variété algébrique sous l'action d'un groupe algébrique

Quotient catégorique

Soit G un groupe algébrique et X une G -variété. En tant que groupe abstrait agissant sur un ensemble, le quotient de X par G (noté $X//G$) est par définition l'ensemble des orbites. On note $\pi : X \rightarrow X//G$ l'application qui à un élément de X associe son orbite. $X//G$ satisfait une propriété universelle, il représente le foncteur $\text{Ens} \rightarrow \text{Ens}, Y \mapsto \{f \in \text{Map}(X, Y) \mid f \text{ est constante sur les orbites}\}$, il est donc unique à isomorphisme près. Pour cette raison la paire $(X//G, \pi)$ est appelée le quotient catégorique de X par G .

On peut ainsi transporter cette définition dans la catégorie des variétés algébriques. Toutefois, il n'est pas clair que ce quotient existe toujours. L'exemple suivant montre que lorsqu'il existe, le quotient catégorique ne coïncide pas nécessairement avec l'ensemble des orbites.

Exemple 1.5.2.1. On considère l'action naturelle de GL_n sur \mathbb{A}^n . Le quotient catégorique existe et est un point. En effet soit $f : \mathbb{A}^n \rightarrow Z$ constant sur les orbites, alors f est constante car il existe une orbite dense. En revanche il y a une deuxième orbite, c'est le fermé $\{0\}$.

On suppose X affine et $k[X]^G$ de type fini avec f_1, \dots, f_r des générateurs, c'est en particulier le cas lorsque G est réductif d'après le théorème 1.5.1.2. Dans ce cadre, l'algèbre des invariants définit une variété algébrique affine, notons la Y . On définit le morphisme $\varphi : X \rightarrow k^r$, $x \mapsto (f_1(x), \dots, f_r(x))$. Son comorphisme φ^* admet une factorisation : $k[t_1, \dots, t_r] \twoheadrightarrow k[X]^G \hookrightarrow k[X]$, d'où $Y \simeq \overline{\varphi(X)}$. On peut donc voir $X \xrightarrow{\varphi} \overline{\varphi(X)}$ comme une réalisation du morphisme $\pi : X \rightarrow Y$ associé à $k[X]^G \subset k[X]$. On appelle ce morphisme, le morphisme

quotient. De la même manière on voit que tout morphisme G -invariant de variétés affines $X \rightarrow Z$ se factorise à travers Y . De ce fait, Y semble être un bon candidat pour le quotient catégorique. Toutefois il faut être prudent, dans [11] 6.4.10, on exhibe un exemple de cette situation qui n'admet pas de quotient catégorique. On a toutefois le résultat suivant :

Théorème 1.5.2.2. *Soit G un groupe réductif et X une G -variété affine.*

1. *Le morphisme quotient $\pi : X \rightarrow Y$ est surjectif.*
2. *(Y, π) est un quotient catégorique. On écrit donc $Y = X//G$.*
3. *Soit $Z \subset X$ une sous G -variété fermée. Le morphisme induit $Z//G \rightarrow X//G$ est une immersion fermée. On peut ainsi identifier π_Z et π_X restreint à Z . De plus, soit Z' une autre sous G -variété fermée, on a $\pi_X(Z \cap Z') = \pi_X(Z) \cap \pi_X(Z')$.*
4. *Chaque fibre de π_X contient un unique orbite fermé.*

Démonstration. 1. Soit $x \in Y$ et m_x l'idéal maximal de $k[X]^G$ correspondant. La fibre $\pi^{-1}(x)$ correspond à l'ensemble des idéaux maximaux contenant l'extension I de m_x dans $k[X]$. Or on a déjà vu que l'extension dans $k[X]$ était injective, I est donc un idéal propre contenu dans au moins un idéal maximal. La fibre étant non-vide, π est surjective.

2. L'existence de la factorisation a déjà été vue. Avec 1) on a maintenant l'unicité.

3. On note i l'inclusion $Z \subset X$. $\pi_X i$ est constant sur les orbites de Z d'où l'existence d'un unique morphisme $\varphi : Z//G \rightarrow X//G$ tel que $\varphi \pi_Z = \pi_X i$. La projection $k[X] \rightarrow k[Z]$ est un morphisme de G -module surjectif. D'après la proposition 1.5.1.1, cette projection induit un morphisme de k -algèbre surjectif $k[X]^G \xrightarrow{\varphi^*} k[Z]^G$, donc φ est une immersion fermée. Soit I (resp. I') l'idéal de Z (resp. Z') dans $k[X]$. L'idéal de $Z \cap Z'$ est $I + I'$ et l'idéal de $\pi_X(Z)$ est $\mathcal{I}_{X//G}(\pi_X(Z)) = I \cap k[X]^G = R_X(I)$. Ainsi $\mathcal{I}_{X//G}(\pi_X(Z \cap Z')) = R_X(I + I') = R_X(I) + R_X(I') = \mathcal{I}_{X//G}(\pi_X(Z) \cap \pi_X(Z'))$.

4. d'après 3), π_X envoie deux orbites fermés distincts sur deux points distincts.

□

On remarque que les propriétés du théorème précédent s'étendent automatiquement au cas d'une G -variété X si le théorème est vérifié localement sur un recouvrement affine d'un candidat (Y, π) pour le quotient $X//G$. De ce constat découle la notion de bon quotient.

Définition 1.5.2.3 (Bon quotient). Soit G un groupe réductif et X une G -variété. Une paire (Y, π) où Y est une variété et π un morphisme $X \rightarrow Y$ est un bon quotient si elle vérifie :

- (i) π est affine et G -invariant.
- (ii) $\pi^* : \mathcal{O}_Y \rightarrow (\pi_* \mathcal{O}_X)^G$ est un isomorphisme.

Exemple 1.5.2.4. Soit G un groupe réductif et X une G -variété affine. D'après le théorème 1.5.2.2 et l'exemple 1.3.4.2, $X//G$ est un bon quotient.

Quotient géométrique

Parmi les quotients catégoriques $(X//G, \pi)$, on cherche à caractériser ceux ayant les propriétés géométriques intuitivement attendues pour un quotient, c'est à dire que $X//G$ soit l'ensemble des orbites avec une topologie aussi fine que possible. C'est la notion de quotient géométrique :

Définition 1.5.2.5 (Quotient géométrique). Soit G un groupe algébrique et X une G -variété. Une paire (Y, π) où Y est une variété et π un morphisme $X \rightarrow Y$ est un quotient géométrique si elle vérifie :

- (i) π est surjective et ses fibres sont exactement les orbites.
- (ii) La topologie de Y coïncide avec la topologie quotient associée à π .
- (iii) $\pi^* : \mathcal{O}_Y \rightarrow (\pi_* \mathcal{O}_X)^G$ est un isomorphisme.

On remarque que pour un quotient géométrique $(X//G, \pi)$, tous les orbites sont fermés dans X et l'application quotient est ouverte. En effet, soit U un ouvert de X , on a $\pi^{-1}(\pi(U)) = \cup_{g \in G} g.U$ qui est ouvert.

Exemple 1.5.2.6. Soit G un groupe algébrique et H un sous-groupe fermé. Dans la catégorie des ensembles, le quotient $(G/H, \pi)$ est exactement le quotient catégorique $(G//H, \pi)$ pour l'action de H sur G par multiplication à droite. Dans [10] 5.5.5, en caractéristique quelconque, on munit G/H d'une structure d'espace annelé en lui attribuant la topologie quotient puis en définissant le faisceau structural par $\mathcal{O}_{G/H}(U) := \{f \in \text{Map}(U, k) \mid f\pi \in \mathcal{O}_G(\pi^{-1}(U))\}$. Par construction, il vérifie la propriété universelle de factorisation. De plus, on montre ensuite que cet espace annelé est isomorphe à une variété quasi-projective, ce qui montre l'existence du quotient catégorique $(G//H, \pi)$ dans la catégorie des variétés algébriques. Par définition de $\mathcal{O}_{G/H}$, on a une flèche $\mathcal{O}_Y \xrightarrow{\pi^*} (\pi_* \mathcal{O}_X)^G$. Elle est injective par la surjectivité de π , et elle est surjective, par la propriété universelle du quotient. $(G//H, \pi)$ est donc un quotient géométrique. Cela généralise bien sur le théorème 1.4.3.3.

Exemple 1.5.2.7. Un bon quotient $(X//G, \pi)$ est un quotient géométrique si les fibres de π sont exactement les orbites. En effet, d'après ce qui précède, il reste alors à vérifier que $X//G$ est muni de la topologie quotient. Soit un ouvert de X de la forme $\pi^{-1}(A)$ où A est une partie de $X//G$. En tenant compte de 1.5.2.2 (iii) et de la surjectivité de π on a : $\pi(X \setminus \pi^{-1}(A)) = Y \setminus A$ qui est fermé, donc A est ouvert.

Un exemple : La construction Proj

Dans cette partie, on va détailler une construction qui à la fois éclaire et généralise la construction de la variété algébrique $\mathbb{P}^n(k)$. On considère A une algèbre affine \mathbb{N} -graduée et on pose $X := \text{Spec}(A)$. X est donc muni d'une action de k^* . Une orbite $k^*.x$ est de dimension 0 ou 1. Si elle est de dimension 0, c'est un point fixe car k^* est connexe. Si elle est de dimension 1, elle est soit fermée, soit son adhérence est constituée de $k^*.x$ et d'une réunion de points fixes, en fait un seul comme on va le voir.

On note F l'ensemble des points fixes et on remarque que $F = \mathcal{V}_X(A_{>0})$, où $A_{>0} := (f \mid f \in A_d \text{ pour un } d > 0)$ est l'idéal dit inconvenant. En effet, F est l'ensemble des idéaux maximaux qui sont k^* -stables. Or, un idéal maximal et homogène contient nécessairement $A_{>0}$.

On remarque que $A^{k^*} = A_0 = A/A_{>0}$, et comme le bon quotient $Y_0 := X//k^* = \text{Spec}(A_0)$ paramètre les orbites fermés, on obtient en particulier que si $k^*.x$ n'est pas fermé, son adhérence contient un unique point fixe. En résumé, $W := X \setminus F$ est la réunion des orbites de dimension 1, et ils sont tous fermés dans W . On va montrer que W admet un quotient géométrique, c'est la construction Proj.

Pour tout $f \in A_{>0}$ homogène, la localisation A_f est \mathbb{Z} -graduée de la manière suivante :

$$A_f = \bigoplus_{d \in \mathbb{Z}} (A_f)_d, \quad (A_f)_d := \{h/f^l \mid \deg(h) - l \deg(f) = d\}$$

On note $A_{(f)} := (A_f)_0$ en remarquant qu'il s'agit de l'algèbre des invariants de la k^* -variété affine X_f . On a ainsi trouvé le bon quotient $U_f := \text{Spec}(A_{(f)}) = X_f//k^*$. De plus, comme $F \subset \mathcal{V}_X(f)$, il s'agit d'un quotient géométrique d'après ce qui précède. Or on peut recouvrir W par un nombre fini de X_{f_i} avec les f_i homogènes de degrés > 0 . Considérons les diagrammes commutatifs ci-dessous. Dans le diagramme de gauche, toutes les flèches sont des inclusions. Le diagramme de droite est obtenu par application du foncteur Spec :

$$\begin{array}{ccccc} A_{f_i} & \longrightarrow & A_{f_i f_j} & \longleftarrow & A_{f_j} \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ A_{(f_i)} & \longrightarrow & A_{(f_i f_j)} & \longleftarrow & A_{(f_j)} \end{array} \qquad \begin{array}{ccccc} X_{f_i} & \longleftarrow & X_{f_i} \cap X_{f_j} = X_{f_i f_j} & \longrightarrow & X_{f_j} \\ \downarrow \pi_i & & \downarrow & & \downarrow \pi_j \\ U_{f_i} & \longleftarrow & U_{f_i f_j} & \longrightarrow & U_{f_j} \end{array}$$

Les flèches horizontales du diagramme de droite sont des immersions ouvertes, en effet on a $U_{f_i f_j} \simeq (U_{f_i})_{f_j}$. Les conditions de la construction 1.3.1.1 sont satisfaites, on peut former une prevariété $\text{Proj}(A)$ par recollement des U_{f_i} le long de ces immersions. De plus, les (U_{f_i}, π_i) sont des quotients géométriques et le diagramme exprime que l'on a les conditions de recollement sur les intersections qui font de $\text{Proj}(A)$ le quotient géométrique global $W//k^*$.

Enfin, on remarque que les fermés de $\text{Proj}(A)$ correspondent aux fermés k^* -stables de W , c'est à dire aux idéaux radicaux homogènes qui ne contiennent pas l'idéal inconvenant. On appelle ces fermés des variétés projectives. La topologie quotient sur $\text{Proj}(A)$ que l'on vient de définir est aussi appelé la topologie de Zariski.

Chapitre 2

Faisceaux divisoriels sur une variété algébrique

2.1 Faisceaux quasi-cohérents

2.1.1 Faisceaux quasi-cohérents sur une variété

On introduit ci-dessous la version relative du spectre d'un anneau. Ceci va nous permettre de construire les fibrés en droite de manière plus intrinsèque.

Construction 2.1.1.1. [Spectre relatif]

On déduit de la proposition précédente que le spectre relatif d'une variété X est séparé.

2.1.2 Faisceaux quasi-cohérents sur une variété projective

2.1.3 Cohomologie des faisceaux et applications

Généralités

On rappelle sans démonstrations quelques définitions et résultats de base, l'objectif étant de définir les groupes de cohomologie d'un faisceau sur un schéma relatifs au foncteur sections globales. La référence principale est [4] chap III.

Soit X un schéma, on considère la catégorie $\mathcal{A}b(X)$ des faisceaux de groupes abéliens sur X , et la catégorie $\mathcal{M}od(X)$ des \mathcal{O}_X -modules. Soit A^\bullet un complexe dans $\mathcal{A}b(X)$, c'est à dire une famille d'objets $(A^i)_{i \geq 0}$ et des morphismes $d^i : A^i \rightarrow A^{i+1}$ tels que $d^{i+1}d^i = 0$ pour tout $i \geq 0$. Un morphisme de complexes $f : A^\bullet \rightarrow B^\bullet$ est une famille de morphismes $f^i : A^i \rightarrow B^i$ qui commutent avec les applications d^i . Le i^e groupe de cohomologie $h^i(A^\bullet)$ du complexe A^\bullet est le groupe $\ker d^i / \operatorname{Im} d^{i-1}$. Soit $0 \rightarrow A^\bullet \rightarrow B^\bullet \rightarrow C^\bullet \rightarrow 0$ une suite exacte courte de complexes, on obtient grâce au lemme du serpent ([7] 2.10) des morphismes $\delta^i : h^i(C^\bullet) \rightarrow h^{i+1}(A^\bullet)$ dits de connexion, donnant une suite exacte longue :

$$\dots \rightarrow h^i(A^\bullet) \rightarrow h^i(B^\bullet) \rightarrow h^i(C^\bullet) \xrightarrow{\delta^i} h^{i+1}(A^\bullet) \rightarrow \dots \quad (2.1)$$

Ces définitions ont également un sens dans la catégorie $\mathcal{A}b$ des groupes abéliens, et si on se donne un foncteur $F : \mathcal{A}b(X) \rightarrow \mathcal{A}b$, alors F envoie des complexes de faisceaux sur des complexes de groupes. On suppose de plus que F est covariant exact à gauche. Pour tout faisceau $\mathcal{F} \in \mathcal{A}b(X)$ (resp. tout \mathcal{O}_X -module) on peut obtenir une résolution injective, c'est à dire une suite exacte :

$$0 \rightarrow \mathcal{F} \xrightarrow{\epsilon} I^0 \rightarrow I^1 \rightarrow \dots$$

telle que les faisceaux I^k soient injectifs. Cela signifie que les foncteurs $\text{Hom}(\cdot, I^k)$ sont exacts (ils sont exacts seulement à gauche en général). On définit les foncteurs dérivés à droite $R^i F$ de F pour $i \geq 0$ par $R^i F(\mathcal{F}) = h^i(F(I^\cdot))$, et on a le résultat fondamental suivant :

Théorème 2.1.3.1. 1. Les $R^i F$ définissent des foncteurs $\mathcal{A}b(X) \rightarrow \mathcal{A}b$. De plus, ils ne dépendent pas du choix des résolutions injectives à isomorphisme près.

2. On a un isomorphisme $F \simeq R^0 F$

3. Pour tout suite exacte courte $0 \rightarrow \mathcal{F}' \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}'' \rightarrow 0$ dans $\mathcal{A}b(X)$, il existe un morphisme naturel de connexion $\delta^i : R^i F(\mathcal{F}'') \rightarrow R^{i+1} F(\mathcal{F}')$, tel que l'on obtient une suite exacte longue :

$$\dots \rightarrow R^i F(\mathcal{F}') \rightarrow R^i F(\mathcal{F}) \rightarrow R^i F(\mathcal{F}'') \xrightarrow{\delta^i} R^{i+1} F(\mathcal{F}') \rightarrow \dots$$

Définition 2.1.3.2. Soit $\Gamma(X, \cdot) : \mathcal{A}b(X) \rightarrow \mathcal{A}b$ le foncteur sections globales. Les foncteurs de cohomologie $H^i(X, \cdot)$ sont les foncteurs dérivés à droite de $\Gamma(X, \cdot)$. Pour tout $\mathcal{F} \in \mathcal{A}b(X)$, les groupes $H^i(X, \mathcal{F})$ sont appelés les groupes de cohomologie de \mathcal{F} .

Un faisceau \mathcal{F} est dit acyclique si $H^i(X, \mathcal{F})$ est nul pour tout $i > 0$. On peut toujours remplacer une résolution injective de \mathcal{F} par une résolution acyclique pour le calcul des groupes de cohomologie de \mathcal{F} . Les faisceaux flasques donne une classe de faisceaux acycliques, ce sont les faisceaux dont les flèches de restriction sont surjectives. De plus, tout faisceau injectif est flasque, on en déduit que l'on peut utiliser des résolutions injectives dans $\text{Mod}(X)$ pour calculer les groupes de cohomologie d'un \mathcal{O}_X -module.

Cohomologie à support

Soit X un schéma, $\mathcal{F} \in \mathcal{A}b(X)$, et Z un fermé de X . Le support $\text{Supp } \mathcal{F}$ est l'ensemble des points où la tige est non-nulle. De même, le support d'une section est l'ensemble des points où le germe est non-nul, c'est un fermé de X . On définit le sous-faisceau $\mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F}) : V \mapsto \Gamma_{Z \cap V}(V, \mathcal{F})$ où $\Gamma_{Z \cap V}(V, \mathcal{F})$ est le sous-groupe de $\Gamma(V, \mathcal{F})$ constitué des sections à support contenu dans $Z \cap V$. C'est bien un faisceau car les sections locales se recollent de manière unique en sections de \mathcal{F} qui restent à support dans Z . On a de plus une suite exacte :

$$0 \rightarrow \mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F}) \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow j_*(\mathcal{F}|_U) \quad (2.2)$$

Exemple 2.1.3.3. Soit $X = \text{Spec } A$ un schéma affine noetherien, M un A -module et $\mathcal{F} = \widetilde{M}$, \mathfrak{a} un idéal et $Z = \mathcal{V}(\mathfrak{a})$. Soit $m \in M = \Gamma(X, \mathcal{F})$, alors $\text{Supp } m = \mathcal{V}(\text{Ann } m)$, où $\text{Ann } m = \{a \in A \mid am = 0\}$ est l'annulateur de m . En effet, soit $p \in X$, alors $m_p \neq 0 \iff \forall a \in A \setminus p, am \neq 0 \iff \text{Ann}(m) \subset p$.

On définit un sous-module $\Gamma_{\mathfrak{a}}(M)$ de M par $\Gamma_{\mathfrak{a}}(M) := \{m \in M \mid \mathfrak{a}^n m = 0 \text{ pour un } n > 0\}$. Alors on a $\Gamma_{\mathfrak{a}}(M) = \mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F})$. En effet, tout d'abord $\mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F})$ est quasi-cohérent comme noyau d'un morphisme entre faisceaux quasi-cohérents, cela d'après la suite exacte ci-dessus et ???. En utilisant ???, il reste donc à montrer que $\Gamma_{\mathfrak{a}}(M) \simeq \Gamma_Z(X, \mathcal{F})$ en tant que A -modules. Soit $m \in \Gamma_Z(X, \mathcal{F})$, on a par définition $\text{Supp } m = \mathcal{V}(\text{Ann } m) \subset \mathcal{V}(\mathfrak{a})$, d'où $\mathfrak{a} \subset \sqrt{\text{Ann } m}$. Or, \mathfrak{a} est de type fini car A est noetherien, on en conclut que $m \in \Gamma_{\mathfrak{a}}(M)$. En effet, si on a k générateurs x_1, \dots, x_k de \mathfrak{a} , on peut trouver un exposant commun n tel que x_i^n annule m pour tout i . Alors on a par exemple $\mathfrak{a}^{nk} m = 0$. Réciproquement, si $m \in \Gamma_{\mathfrak{a}}(M)$, alors $\mathfrak{a}^n \subset \text{Ann } m$ pour un $n > 0$, ce qui donne $\text{Supp } m \subset \mathcal{V}(\mathfrak{a}^n) = \mathcal{V}(\mathfrak{a})$, puis $m \in \Gamma_Z(X, \mathcal{F})$. Finalement on a bien $\Gamma_{\mathfrak{a}}(M) = \Gamma_Z(X, \mathcal{F})$.

Il est facile de montrer que $\Gamma_Z(X, \cdot)$ est un foncteur exact à gauche, on définit alors les groupes de cohomologie de \mathcal{F} à support dans Z comme ses foncteurs dérivés à droite, on les note $H_Z^i(X, \mathcal{F})$. Si \mathcal{F} est flasque, en appliquant le foncteur sections globales $\Gamma(X, \cdot)$ à la suite exacte 2.2, on obtient la suite exacte courte ci-dessous :

$$0 \rightarrow \Gamma_Z(X, \mathcal{F}) \rightarrow \Gamma(X, \mathcal{F}) \rightarrow \Gamma(U, \mathcal{F}) \rightarrow 0$$

On choisit maintenant une résolution injective \mathcal{I}^\cdot de \mathcal{F} . Alors \mathcal{I}^\cdot est flasque et donc $\mathcal{I}_{|U}^\cdot$ aussi, on peut donc utiliser cette dernière pour calculer les groupes de cohomologie de $\mathcal{F}|_U$. En utilisant la suite exacte courte ci-dessus on obtient une suite exacte courte de complexes de groupes abéliens :

$$0 \rightarrow \Gamma_Z(X, \mathcal{I}) \rightarrow \Gamma(X, \mathcal{I}) \rightarrow \Gamma(U, \mathcal{I}) \rightarrow 0$$

Les techniques utilisées pour obtenir la suite exacte longue 2.1 s'appliquent dans la catégorie des groupes abéliens et on obtient ainsi une suite exacte longue :

$$0 \rightarrow H_Z^0(X, \mathcal{F}) \rightarrow H^0(X, \mathcal{F}) \rightarrow H^0(U, \mathcal{F}|_U) \rightarrow H_Z^1(X, \mathcal{F}) \rightarrow H^1(X, \mathcal{F}) \rightarrow H^1(U, \mathcal{F}|_U) \rightarrow \dots \quad (2.3)$$

Remarquons enfin qu'avec les notations de l'exemple 2.1.3.3, on a $\Gamma_Z(X, \cdot) \circ \sim = \Gamma_{\mathfrak{a}}(\cdot)$ en tant que foncteurs $A\text{-Mod} \rightarrow A\text{-Mod}$. On en déduit que le foncteur $\Gamma_{\mathfrak{a}}(\cdot)$ est exact à gauche et que ses foncteurs dérivés à droite, notés $H_{\mathfrak{a}}^i$, sont égaux aux foncteurs $H_Z^i(X, \cdot) \circ \sim$. En effet, soit $\mathcal{F} \in \mathcal{A}b(X)$ et $M := \Gamma(X, \mathcal{F})$. Comme le tilde réalise une équivalence de catégories (voir ??), il envoie une résolution injective de M sur une résolution injective de $\mathcal{F} \simeq \widetilde{M}$. En utilisant cette dernière pour calculer les groupes de cohomologie de \mathcal{F} à support dans Z , on obtient le résultat par l'égalité des foncteurs $\Gamma_Z(X, \cdot) \circ \sim = \Gamma_{\mathfrak{a}}(\cdot)$.

Cohomologie sur un schéma affine

L'objectif de cette partie est de montrer que les \mathcal{O}_X -module quasi-cohérents sur un schéma affine noetherien $X = \text{Spec } A$ sont acycliques. Le point clé sera de montrer que pour un A -module injectif I , le faisceau \widetilde{I} est flasque. On commence par des préliminaires d'algèbre commutative :

Théorème 2.1.3.4 (de Krull). *Soit A un anneau noetherien, $M \subset N$ des A -modules de type fini, et \mathfrak{a} un idéal de A . Alors, la topologie \mathfrak{a} -adic sur M est induite par la topologie \mathfrak{a} -adic sur N . En particulier, pour tout $n > 0$, il existe $n' \geq n$ tel que $\mathfrak{a}^{n'} N \cap M \subset \mathfrak{a}^n M$.*

Démonstration. Voir [7] 10.11 □

Corollaire 2.1.3.5. *\mathfrak{a} un idéal de A , et I un A -module injectif. Alors le sous-module $\Gamma_{\mathfrak{a}}(I)$ est aussi un A -module injectif.*

Démonstration. Voir [4] III.3.2 □

Lemme 2.1.3.6. *Soit A un anneau noetherien et I un A -module injectif. Alors pour tout $f \in A$, la flèche de localisation $I \rightarrow I_f$ est surjective.*

Démonstration. Voir [4] III.3.3 □

Proposition 2.1.3.7. *Soit A un anneau noetherien et I un A -module injectif. Alors le faisceau \widetilde{I} est flasque.*

Démonstration. On prouve le résultat par récurrence sur les fermés de la forme $Y := \overline{\text{Supp } \widetilde{I}}$ en utilisant le fait que X est un espace topologique noetherien, c'est à dire que tout ensemble non-vide de fermés de X admet un élément minimal. Les fermés minimums de la forme $\overline{\text{Supp } \widetilde{I}}$ sont les points fermés, et on en déduit facilement la proposition dans ce cas. En effet, supposons $p = \text{Supp } \widetilde{I}$ un point fermé. Alors la seule tige non-nulle est I_p et on a car $\widetilde{I}(U) = I_p$ si $p \in U$, $\widetilde{I}(U) = \{0\}$ sinon.

Supposons maintenant le résultat montré pour tout fermé propre de $Y := \overline{\text{Supp } \widetilde{I}}$. Il est suffisant de montrer que $\Gamma(X, \widetilde{I}) \rightarrow \Gamma(U, \widetilde{I})$ est surjectif pour tout ouvert $U \subset X$. Si $Y \cap U = \emptyset$ il n'y a rien à montrer. Sinon, il existe $f \in A$ tel que $X_f \subset U$ et $X_f \cap Y \neq \emptyset$. On note $Z = X \setminus X_f$, et on considère le diagramme commutatif :

$$\begin{array}{ccccc} \Gamma(X, \widetilde{I}) & \longrightarrow & \Gamma(U, \widetilde{I}) & \longrightarrow & \Gamma(X_f, \widetilde{I}) \\ \uparrow & & \uparrow & & \\ \Gamma_Z(X, \widetilde{I}) & \longrightarrow & \Gamma_Z(U, \widetilde{I}) & & \end{array}$$

Soit une section $s \in \Gamma(U, \tilde{I})$, et s' son image dans $\Gamma(X_f, \tilde{I})$. D'après le lemme précédent et ??, s' admet un antécédent $t \in \Gamma(X, \tilde{I})$. On note t' la restriction de t à U . Alors $s - t'$ se restreint en la section nulle sur X_f , et a donc support dans Z . Si on peut trouver un antécédent u de $s - t'$ dans $\Gamma_Z(X, \tilde{I})$, alors $t + u$ est antécédent de s dans $\Gamma(X, \tilde{I})$. On est donc ramenés à prouver la surjectivité de $\Gamma_Z(X, \tilde{I}) \rightarrow \Gamma_Z(U, \tilde{I})$.

Posons $J = \Gamma_Z(X, \tilde{I})$, et $\mathfrak{a} = fA$. Alors d'après l'exemple 2.1.3.3, on a $J = \Gamma_{\mathfrak{a}}(I)$. Puis d'après 2.1.3.5, J est un A -module injectif. Enfin, le support de \tilde{J} est contenu dans $Y \cap Z$ qui est fermé propre de Y . Par hypothèse de récurrence, on obtient donc que \tilde{J} est flasque. Mais toujours d'après l'exemple 2.1.3.3, on a $\tilde{J} = \mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F})$ ce qui termine la preuve. \square

Théorème 2.1.3.8. *Soit $X = \text{Spec } A$ un schéma affine noetherien. Alors pour tout faisceau quasi-cohérent \mathcal{F} sur X , et pour tout $i > 0$, on a $H^i(X, \mathcal{F}) = 0$.*

Démonstration. Soit $M = \Gamma(X, \mathcal{F})$, et $M \rightarrow I \cdot$ une résolution injective de M . On obtient d'après ?? et 2.1.3.7 une résolution flasque $\mathcal{F} \simeq \tilde{M} \rightarrow \tilde{I} \cdot$. On en déduit le théorème car une résolution flasque de faisceau est acyclique. \square

Une application

On introduit la notion de profondeur d'un A -module M relative à un idéal $\mathfrak{a} \subset A$ et on en donne une interprétation en termes de cohomologie à support. On en déduit un corollaire qui donne une réciproque à 1.3.3.4 et nous sera utile par la suite.

Définition 2.1.3.9 (suite M -régulière). Soit A un anneau, M un A -module. Une suite x_1, \dots, x_r d'éléments de A est M -régulière si x_1 n'est pas diviseur de zéro dans M , et pour tout $i = 2, \dots, r$, x_i n'est pas diviseur de zéro dans $M/(x_1, \dots, x_{i-1})M$.

Définition 2.1.3.10 (Profondeur). Soit A un anneau, M un A -module et $\mathfrak{a} \subset A$ un idéal. La *mathfrak{a}*-profondeur de M est la longueur maximale des suites régulières de M contenues dans *mathfrak{a}*.

Proposition 2.1.3.11. *Soit A un anneau noetherien, \mathfrak{a} un idéal, et M un A -module de type fini. Alors pour tout $n \geq 0$, les conditions suivantes sont équivalentes :*

1. $\text{depth}_{\mathfrak{a}} M \geq n$.
2. $H_{\mathfrak{a}}^i(M) = 0$ pour tout $i < n$.

Démonstration. Montrons cette équivalence par récurrence. Le cas $n = 0$ est trivial, mais nous aurons besoin du cas $n = 1$ dans la récurrence, on le démontre maintenant. Supposons $n = 1$, et $\text{depth}_{\mathfrak{a}} M \geq 1$. Alors il existe $x \in \mathfrak{a}$ tel que x n'est pas diviseur de zéro dans M . Soit $m \in \Gamma_{\mathfrak{a}}(M)$, ainsi il existe $k \geq 0$ tel que $\mathfrak{a}^k m = 0$. En particulier, $x^n m = 0$, ce qui prouve $m = 0$. D'où $H_{\mathfrak{a}}^0(M) = 0$. Réciproquement, supposons $H_{\mathfrak{a}}^0(M) = 0$. Cela signifie que pour tout $m \in M$ et $k \geq 0$, il existe $x \in \mathfrak{a}^k$ tel que $mx \neq 0$. On en déduit que \mathfrak{a} n'est inclus dans aucun idéal premier associé à M (voir ??), d'où $\mathfrak{a} \not\subseteq \bigcup_{p \in \text{Ass } M} p$ par le lemme d'évitement ??. Cette dernière union étant d'après ?? l'ensemble des éléments de A qui annule un élément de M . On peut ainsi trouver un $x \in \mathfrak{a}$ qui n'est pas diviseur de zéro pour M , c'est à dire $\text{depth}_{\mathfrak{a}} M \geq 1$.

Supposons maintenant le résultat acquis pour $n \geq 1$. Pour le sens direct on suppose $\text{depth}_{\mathfrak{a}} M \geq n + 1$. Compte tenu de l'hypothèse de récurrence il reste à montrer que $H_{\mathfrak{a}}^n(M) = 0$. Choisissons $x \in \mathfrak{a}$ égal au premier terme d'une suite M -régulière de longueur $n + 1$, ce qui est possible par hypothèse. Alors x n'est pas diviseur de zéro dans M et $\text{depth}_{\mathfrak{a}} M/xM \geq n$. On considère alors la suite exacte de A -modules :

$$0 \rightarrow M \xrightarrow{x} M \rightarrow M/xM \rightarrow 0$$

et la suite exacte longue de cohomologie associée :

$$\dots \rightarrow H_{\mathfrak{a}}^{n-1}(M/xM) \rightarrow H_{\mathfrak{a}}^n(M) \rightarrow H_{\mathfrak{a}}^n(M) \rightarrow \dots$$

Comme $H_{\mathfrak{a}}^{n-1}(M/xM) = 0$ par hypothèse de récurrence, l'application $H_{\mathfrak{a}}^n(M) \rightarrow H_{\mathfrak{a}}^n(M)$ est injective. Or ceci ne peut être le cas que si $H_{\mathfrak{a}}^n(M) = 0$ car on peut remarquer que $H_{\mathfrak{a}}^n$ est un quotient d'un $\Gamma_{\mathfrak{a}}(N)$ pour un module N , ses éléments sont donc annulés par des puissances de x .

Montrons maintenant la réciproque. On suppose $H_{\mathfrak{a}}^i(M) = 0$ pour tout $i < n + 1$. Par hypothèse de récurrence et comme $n \geq 1$, il existe $x \in \mathfrak{a}$ qui n'est pas diviseur de zéro pour M . On peut à nouveau utiliser la suite exacte longue ci-dessus et en déduire immédiatement que $H_{\mathfrak{a}}^i(M/xM) = 0$ pour $i < n$. Ainsi, $\text{depth}_{\mathfrak{a}} M/xM \geq n$, ce qui montre $\text{depth}_{\mathfrak{a}} M \geq n + 1$. \square

Corollaire 2.1.3.12. *Soit X une variété affine et $Z \subset X$ un fermé tel que la restriction $\mathcal{O}(X) \rightarrow \mathcal{O}(X \setminus Z)$ soit un isomorphisme. Alors Z est de codimension au moins 2 dans X .*

Démonstration. On pose $U := X \setminus Z$ et on utilise la suite exacte longue 2.3. Compte tenu de l'hypothèse et de 2.1.3.8 on obtient que $H_Z^0(X, \mathcal{O}_X) = H_Z^1(X, \mathcal{O}_X) = 0$. D'après la propriété précédente cela donne $\text{depth}_{\mathfrak{a}}(\mathcal{O}(X)) \geq 2$, où $\mathfrak{a} := \mathcal{I}(Z)$. Mais d'après, 1.3.2.1 on obtient facilement $\text{codim}_X(Z) \geq \text{depth}_{\mathfrak{a}}(\mathcal{O}(X))$. \square

2.1.4 Faisceaux inversibles, Fibrés en droites

Définition 2.1.4.1. Soit X une variété. Un faisceau inversible \mathcal{L} sur X est un \mathcal{O}_X -module localement libre de rang 1. Autrement dit, tout point $x \in X$ admet un voisinage ouvert $U \subset X$ tel que $\mathcal{L}|_U$ est isomorphe à \mathcal{O}_U .

On peut toujours trivialisier deux faisceaux inversibles sur un même recouvrement ouvert de X . On voit ainsi que le produit tensoriel sur \mathcal{O}_X de faisceaux inversibles est inversible. Par ailleurs, le faisceau dual $\mathcal{L}^\vee := \mathcal{H}om(\mathcal{L}, \mathcal{O}_X)$ est clairement inversible car sur les ouverts U où \mathcal{L} est trivial, se donner un morphisme $\mathcal{L}|_U \rightarrow \mathcal{O}|_U$ revient à se donner une section de $\mathcal{O}(U)$. De plus, l'application naturelle $\mathcal{L} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{H}om(\mathcal{L}, \mathcal{O}_X) \rightarrow \mathcal{O}_X, (s, f) \mapsto f(s)$ est un isomorphisme. Ainsi, les classes d'isomorphie de faisceaux inversibles sur X munies du produit tensoriel forment un groupe appelé groupe de Picard de X , noté $\text{Pic}(X)$.

Exemple 2.1.4.2. Soit $X = \text{Spec}(A)$ irréductible. Alors se donner un faisceau inversible sur X revient (à isomorphisme près) à se donner un idéal fractionnaire I de $k[X]$ qui est inversible (cf 1.1.2.2), son inverse est alors $I^{-1} := (A : I)$. Les idéaux fractionnaires inversibles donnant le faisceau inversible trivial sont les idéaux fractionnaires principaux. Le groupe de Picard de X est ainsi isomorphe au groupe des idéaux fractionnaires inversibles modulo les idéaux fractionnaires principaux. Les idéaux de A qui sont inversibles forment une partie génératrice de ce groupe.

Si de plus A est localement factoriel, par exemple si X est lisse, les idéaux inversibles sont les idéaux de hauteur 1 pure, c'est à dire tels que ses idéaux premiers associés sont tous de hauteur 1. De plus tout idéal inversible s'écrit de manière unique comme produit de puissances d'idéaux premiers de hauteur 1. $\text{Pic}(X)$ est donc le quotient du groupe libre sur les idéaux premiers de hauteur 1 par les idéaux fractionnaires principaux.

On va maintenant voir que les faisceaux inversibles sur X s'incarnent naturellement en des variétés sur X , ce sont les fibrés en droites.

Définition 2.1.4.3 (Fibré en droites, morphismes, faisceau des sections). Soit X une variété. Un fibré en droite sur X est une variété L munie d'un morphisme $\pi : L \rightarrow X$ tel que X admet un recouvrement ouvert $(U_i)_{i \in I}$ satisfaisant :

1. $\forall i \in I$, il existe un isomorphisme $\varphi_i : \pi^{-1}(U_i) \rightarrow U_i \times \mathbb{A}^1$ de variétés sur U_i .
2. $\forall i, j \in I$, l'isomorphisme $\varphi_j \circ \varphi_i^{-1} : (U_i \cap U_j) \times \mathbb{A}^1 \rightarrow (U_i \cap U_j) \times \mathbb{A}^1$ est de la forme $(x, z) \mapsto (x, a_{ij}(x)z)$.

Un morphisme de fibrés en droites sur X est un morphisme de variétés sur X avec la conditions supplémentaire que les morphismes induits sur les fibres soient linéaires. Une section d'un fibré en droites (L, π) est une section de π , et on a la version locale de cette notion.

On constate qu'un fibré en droite (L, π) sur X est obtenu en recollant des fibrés en droites de la forme $U_i \times \mathbb{A}^1 \rightarrow U_i$ appelés fibrés triviaux via des automorphismes linéaires sur les intersections définis par des fonctions $a_{ij} \in \mathcal{O}(U_i \cap U_j)^*$, dites de transition. De plus, un automorphisme de fibré en droites est donnée par une fonction $f \in \mathcal{O}(X)^*$. En effet, localement il s'agit d'automorphismes de fibrés triviaux qui sont nécessairement de cette forme.

Considérons un faisceau inversible \mathcal{L} sur X trivialisé sur un recouvrement affine $(U_i)_{i \in I}$ avec un générateur $s_i \in \mathcal{L}(U_i)$ sur chaque U_i . Sur $U_i \cap U_j$, on a $s_j = a_{ij} s_i$ avec $a_{ij} \in \mathcal{O}_X(U_i \cap U_j)^\times$. On considère au dessus de chaque U_i le fibré trivial $(U_i \times \mathbb{A}^1, \pi_i)$, et on les recolte avec des isomorphismes définis par $\mathcal{O}_X(U_i \cap U_j) \otimes_k k[t] \rightarrow \mathcal{O}_X(U_i \cap U_j) \otimes_k k[u]$, $f \otimes_k 1 \mapsto f \otimes_k 1$, $1 \otimes_k t \mapsto a_{ij} \otimes_k u$. On a ainsi construit un fibré en droites sur X .

Réciproquement, considérons le \mathcal{O}_X -module des sections d'un fibré en droite L sur X . Sur les ouverts U_i où L est trivialisé on voit que les sections forment un faisceau isomorphe à $\mathcal{O}_{X|U_i}$. En effet se donner une section sur U_i revient à se donner un morphisme $U_i \rightarrow \mathbb{A}^1$, c'est à dire un élément de $\mathcal{O}_X(U_i)$. C'est donc un faisceau inversible. Les sections globales de L s'identifie via les trivialisations locales aux familles $(f_i)_{i \in I}$ telles que $f_i = a_{ij} f_j$ sur $U_i \cap U_j$. En effet, une telle section donne sur les intersections $U_i \cap U_j$ un diagramme commutatif :

$$\begin{array}{ccc} U_i \cap U_j \times \mathbb{A}^1 & \xrightarrow{\text{id} \times m_{a_{ij}}} & U_i \cap U_j \times \mathbb{A}^1 \\ & \swarrow \text{id} \times f_i \quad \searrow \text{id} \times f_j & \\ & U_i \cap U_j & \end{array} \quad \text{où } m_{a_{ij}} \text{ est la multiplication par } a_{ij}$$

En composant les deux opérations on trouve le faisceau inversible dual du faisceau de départ, car les sections de L s'identifient naturellement à des éléments de $\text{Hom}(\mathcal{L}, \mathcal{O}_X)$, et on a particulier $\Gamma(X, L) = \Gamma(X, \mathcal{L}^\vee)$. Ces opérations sont fonctorielles et réalisent une anti-équivalence de catégorie entre faisceaux inversibles sur X et fibrés en droites sur X . Cela permet de transporter la structure du groupe de Picard sur les classes d'isomorphie de fibrés en droites. En particulier, on définit le fibré dual L^{-1} de L comme le fibré en droites construit à partir de \mathcal{L}^\vee . Il est défini par les fonctions de transition a_{ij}^{-1} .

Remarque 2.1.4.4. Si on se donne un faisceau inversible \mathcal{L} sur une variété X , le fibré en droites qu'on lui associe dans la discussion précédente n'est autre que $\text{Spec}_X(\text{Sym}(\mathcal{L}))$, où $\text{Sym}(\mathcal{L})$ est l'algèbre symétrique associée à \mathcal{L} sur \mathcal{O}_X . En effet, on recolte les $\text{Spec}_{U_i}(\text{Sym}(\mathcal{L}|_{U_i})) \simeq \text{Spec}_{U_i}(\mathcal{O}_{U_i}[t]) \simeq U_i \times_k \mathbb{A}_k^1$, où $(U_i)_i$ est un recouvrement qui trivialisé \mathcal{L} .

Soit (L, π) un fibré en droite sur X , et $f : X' \rightarrow X$ un morphisme de variétés. L'image inverse de $f^*(L)$ est le produit fibré $X' \times_X L$ muni de sa projection vers X' . C'est un fibré en droites sur X' , en effet c'est un recollement des fibrés triviaux $f^{-1}(U_i) \times \mathbb{A}^1 \rightarrow f^{-1}(U_i)$ via les fonctions de transition $f^\sharp(a_{ij})$. Si on a $L = \text{Spec}_X(\text{Sym}(\mathcal{L}))$ pour un faisceau inversible \mathcal{L} , on constate que $f^*(L)$ est le fibré en droites construit à partir du faisceau inversible $f^*(\mathcal{L})$. Enfin, si on se donne un morphisme $\varphi : (L_1, \pi_1) \rightarrow (L_2, \pi_2)$ de fibrés en droites sur X et un morphisme de variétés $f : X' \rightarrow X$ on définit l'image inverse $f^*(\varphi)$ comme l'unique morphisme faisant commuter le diagramme ci-dessous :

$$\begin{array}{ccccc} f^*(L_1) = X' \times_X L_1 & \xrightarrow{\quad} & L_1 & \xrightarrow{\quad \varphi \quad} & L_2 \\ & \searrow f^*(\varphi) & & & \downarrow \pi_2 \\ & & f^*(L_2) = X' \times_X L_2 & \xrightarrow{\quad} & L_2 \\ & & \downarrow & & \downarrow \pi_2 \\ & & X' & \xrightarrow{\quad f \quad} & X \end{array}$$

Remarque 2.1.4.5. Notons qu'un fibré en droites (L, π) est muni d'une action de \mathbb{G}_m , c'est l'action de multiplication par les scalaires dans les fibres. L'ensemble L_0 des points fixes sous \mathbb{G}_m est le fermé correspondant à l'image de la section nulle. Son complémentaire $L^\times := L \setminus L_0$ est une \mathbb{G}_m -variété et π se restreint en $\pi^\times : L^\times \rightarrow X$ qui est un quotient géométrique. En effet sur les U_i , on a $\pi^{\times-1}(U_i) \simeq U_i \times_k \mathbb{G}_m$ et l'action

de \mathbb{G}_m se fait par multiplication sur le facteur de droite. Cette action sur L se traduit par une graduation du faisceau d'algèbres $\pi_*\mathcal{O}_L = \text{Sym } \mathcal{L} = \bigoplus_{n \geq 0} \mathcal{L}^{\otimes n}$ sur X . Le sous-espace de poids 1 de $\mathcal{O}(L) = \pi_*\mathcal{O}_L(X)$ s'identifie alors à $\Gamma(X, L^{-1})$.

2.1.5 G -linearisation d'un fibré en droite

Dans cette section on se pose la question de la possibilité d'étendre une action d'un groupe algébrique G sur une variété X à un fibré en droite (L, π) sur X tout en préservant la structure du fibré. C'est la notion de G -linéarisation.

Définition 2.1.5.1. Soit G un groupe algébrique, X une G -variété, et (L, π) un fibré en droites. Une G -linéarisation de (L, π) est une action de G sur L telle que π est G -équivariante et pour tout $(g, x) \in G \times X$ l'application $L_x \rightarrow L_{g \cdot x}$, $l \mapsto g \cdot l$ est linéaire.

Autrement dit, le morphisme associé à une G -linéarisation est à valeurs dans le groupe d'automorphisme de fibrés en droites de (L, π) . On note $\alpha : G \times X \rightarrow X$ l'action de G sur X et $p_2 : G \times X \rightarrow X$ la projection sur X . Pour tout $g \in G$ on a une application :

$$g \times \text{id} : X \rightarrow G \times X, x \mapsto (g, x)$$

Les images inverses de ces deux fibrés en droites par cette application sont explicitement :

$$(g \times \text{id})^* \alpha^*(L) = X \times_{G \times X} (G \times X) \times_X L = \{(x, (g', x'), l) \mid \alpha(g', x') = \pi(l) \text{ et } (g, x) = (g', x')\}$$

$$(g \times \text{id})^* p_2^*(L) = X \times_{G \times X} (G \times X) \times_X L = \{(x, (g', x'), l) \mid x' = \pi(l) \text{ et } (g, x) = (g', x')\}$$

On obtient ainsi des isomorphismes canoniques $(g \times \text{id})^* \alpha^*(L) \simeq g^*L$ et $(g \times \text{id})^* p_2^*(L) \simeq L$, où g^*L est l'image inverse de L par l'automorphisme de X associé à l'action de g , et on fait ces identifications par la suite. Ainsi, vu la discussion suivant 2.1.4.3, tout morphisme de fibrés en droites $\Phi : \alpha^*(L) \rightarrow p_2^*(L)$ induit pour tout $g \in G$ un morphisme $\Phi_g : g^*(L) \rightarrow L$.

Lemme 2.1.5.2. Avec les notations ci-dessus, on a une correspondance bijective entre les G -linéarisations de L et les isomorphismes

$$\Phi : \alpha^*(L) \rightarrow p_2^*(L)$$

de fibrés en droites sur $G \times X$ tels que $\Phi_{gh} = \Phi_h \circ h^*(\Phi_g)$ pour tous $g, h \in G$.

Démonstration. Soit $\beta : G \times L \rightarrow L$ une G -linéarisation. Par définition, on a un diagramme commutatif :

$$\begin{array}{ccc} G \times L & \xrightarrow{\beta} & L \\ \downarrow \text{id} \times \pi & & \downarrow \pi \\ G \times X & \xrightarrow{\alpha} & X \end{array}$$

Par la propriété universelle du produit fibré on a donc un morphisme $\gamma : G \times L \rightarrow \alpha^*(L)$ de variétés sur $G \times X$. On remarque que l'on a un isomorphisme canonique $G \times L \rightarrow p_2^*(L)$, $(g, l) \mapsto ((g, \pi(l)), l)$. Avec cette identification, γ s'écrit explicitement $\gamma(g, l) = ((g, \pi(l)), \beta(g, l))$. C'est un isomorphisme car on a un inverse évident $\Phi((g, x), l) = (g, \beta(g^{-1}, l))$. Pour $g \in G$ fixé, l'image inverse de γ par $g \times \text{id}$ est simplement $\gamma_g : L \rightarrow g^*L$, $l \mapsto (\pi(l), \beta(g, l))$. Soit maintenant $h \in G$, et on note également h l'automorphisme de X donné par son action. En tenant compte des identifications précédentes on a pour $l \in L$ les formules $h^*(\gamma_g) \circ \gamma_h(l) = h^*(\gamma_g)(\pi(l), \beta(h, l)) = (\pi(l), \beta(g, \beta(h, l))) = (\pi(l), \beta(gh, l)) = \gamma_{gh}(l)$. Ainsi, Φ satisfait la condition de l'énoncé.

Réciproquement, étant donné un Φ comme dans l'énoncé, on note $\gamma := \Phi^{-1}$ et $p_L : \alpha^*(L) \rightarrow L$ la projection sur L . On a alors un morphisme $\beta := p_L \circ \gamma : G \times L \rightarrow L$. La condition sur Φ exprime qu'il s'agit d'une action de G sur L . Enfin, pour $g \in G$ fixé, $p_L \circ \gamma_g$ est un automorphisme de (L, π) , autrement dit on obtient un diagramme commutatif comme ci-dessus. On a donc bien une G -linéarisation. \square

Lemme 2.1.5.3. Soient G un groupe algébrique connexe, X une G -variété irréductible, et (L, π) un fibré en droites sur X . Alors L admet une G -linéarisation si et seulement si $\alpha^*(L)$ et $p_2^*(L)$ sont isomorphes en tant que fibrés en droites sur $G \times X$.

Démonstration. L'implication directe est contenue dans le lemme précédent. Pour la réciproque, on considère un isomorphisme $\Phi : \alpha^*(L) \rightarrow p_2^*(L)$ de fibrés en droites sur $G \times X$. Comme $\alpha(e, x) = x$ pour tout $x \in X$, on a une identification canonique $(e \times \text{id})^* \alpha^*(L) \simeq L$, d'où un automorphisme $(e \times \text{id})^*(\Phi) : L \rightarrow L$ de fibré en droites. Cet automorphisme est donné d'après 2.1.4.3 par une fonction $f \in \mathcal{O}(X)^*$. En remplaçant Φ par $\Phi \circ p_2^\#(f^{-1})$, on peut supposer $f = 1$. On obtient ainsi un morphisme $\beta : G \times L \rightarrow L$ qui satisfait le diagramme commutatif suivant :

$$\begin{array}{ccc} G \times L & \xrightarrow{\beta} & L \\ \downarrow \text{id} \times \pi & & \downarrow \pi \\ G \times X & \xrightarrow{\alpha} & X \end{array}$$

De plus, on a modifié Φ de telle manière que l'on ait $\forall l \in L, \beta(e, l) = l$. Il reste maintenant à prouver que la condition d'associativité d'une action de groupe est satisfaite. On note $\beta_1 : G \times G \times X \rightarrow X, (g, h, x) \mapsto \beta(g, \beta(h, x))$, $\beta_2 : G \times G \times X \rightarrow X, (g, h, x) \mapsto \beta(gh, x)$, et par abus $\alpha : G \times G \times X \rightarrow X, (g, h, x) \mapsto \alpha(gh, x)$. On obtient deux diagrammes commutatifs :

$$\begin{array}{ccc} G \times G \times L & \xrightarrow{\beta_1} & L \\ \downarrow \text{id} \times \pi & & \downarrow \pi \\ G \times G \times X & \xrightarrow{\alpha} & X \end{array} \quad \begin{array}{ccc} G \times G \times L & \xrightarrow{\beta_2} & L \\ \downarrow \text{id} \times \pi & & \downarrow \pi \\ G \times G \times X & \xrightarrow{\alpha} & X \end{array}$$

On obtient ainsi deux isomorphismes $\gamma_1 : G \times G \times L \rightarrow \alpha^*(L), (g, h, l) \mapsto ((g, h, \pi(l)), \beta_1(g, h, l))$ et $\gamma_2 : G \times G \times L \rightarrow \alpha^*(L), (g, h, l) \mapsto ((g, h, \pi(l)), \beta_2(g, h, l))$. La condition d'associativité correspond à $\gamma_1 \gamma_2^{-1} = \text{id}$. Or $\gamma_1 \gamma_2^{-1}$ est un automorphisme du fibré en droite $(G \times G \times L, \text{id} \times \pi)$, donc correspond à une fonction $\varphi \in \mathcal{O}(G \times G \times X)^*$. D'après ??, il existe $\chi \in X^*(G \times G)$ et $\psi \in \mathcal{O}(X)^*$ tels que $\varphi(g, h, x) = \chi(g, h)\psi(x)$ pour tout $g, h \in G$ et $x \in X$. En évaluant en $g = h = e$ on obtient $\psi = 1$, puis comme $\varphi(g, e, x) = 1 = \varphi(e, g, x)$ pour tout $g \in G$ et $x \in X$, on obtient $\chi(g, e) = \chi(e, g)$ pour tout $g \in G$. Comme l'application naturelle $X^*(G) \times X^*(G) \rightarrow X^*(G \times G)$ est un isomorphisme, on conclut que $\chi = 1$ et donc $\varphi = 1$, ce qui termine la preuve. \square

Proposition 2.1.5.4. Soit X une G -variété et L un fibré en droite G -linéarisé sur X . Alors le k -ev des sections globales $\Gamma(X, L)$ a une structure naturelle de G -module.

Démonstration. Comme L^{-1} admet aussi une G -linéarisation d'après ??, il s'agit d'une $G \times \mathbb{G}_m$ -variété où l'action de \mathbb{G}_m est l'action naturelle sur les fibres par multiplication. D'après 1.4.2.4, $\mathcal{O}(L^{-1})$ est un $G \times \mathbb{G}_m$ -module, donc en particulier un \mathbb{G}_m -module. Le sous-espace de poids 1 pour l'action de \mathbb{G}_m de ce module est $\Gamma(X, L)$ d'après 2.1.4.5. Il est facile de vérifier que ce sous-espace est stable par l'action de G , ce qui en fait un G -module. \square

2.2 Diviseurs

2.2.1 Diviseurs de Weil

Partant de l'observation qu'en géométrie classique dans le plan projectif, il existe une dualité entre les droites et les points, il paraît intéressant de s'intéresser aux sous-variétés fermées de codimension 1 et de conférer une structure naturelle à cet ensemble. C'est l'idée de diviseur, dont on va voir qu'un cadre privilégié est celui d'une variété normale, que l'on supposera de plus irréductible suivant la remarque 1.3.3.2.

Définition 2.2.1.1 (Diviseur premier, $\text{WDiv}(X)$, diviseur de Weil, diviseur effectif). Soit X une variété normale irréductible. Un diviseur premier D est une sous-variété fermée irréductible de codimension 1. On définit $\text{WDiv}(X)$ le groupe libre engendré par les diviseurs premiers. Un élément de $\text{WDiv}(X)$ est appelé un diviseur de Weil. Enfin, un diviseur est dit effectif si il est à coefficients ≥ 0 .

On introduit maintenant pour chaque diviseur D une valuation sur $k(X)$ donnant des informations sur le comportement des fonctions rationnelles sur D . C'est l'analogie de l'ordre d'un zéro ou d'un pôle d'une fonction rationnelle de la droite affine en un point. Soit η le point générique de D , et $\mathcal{O}_{\eta,X}$ son anneau local. Par hypothèse et grâce aux propriétés de la localisation, il est noethérien normal et de dimension 1, c'est donc un anneau de valuation discrète. La valuation associée $v_D : k(X) \rightarrow \mathbb{Z}$ donne par définition l'ordre d'annulation d'une fonction rationnelle le long de D . La propriété ci-dessous montre que les fonctions rationnelles permettent de définir des diviseurs de Weil.

Proposition 2.2.1.2. *Soit X une variété normale et irréductible et $f \in k(X)^*$. Alors $v_D(f) = 0$ sauf pour un nombre fini de diviseurs premiers D .*

Démonstration. Soit $f = g/h \in k(X)^*$, où l'on peut supposer X affine. Comme $v_D(f) = v_D(g) - v_D(h)$, on peut supposer $f \in k[X]$. Soit D un diviseur premier et p son point générique. Si $f \in k[X]_p^\times$ alors $v_D(f) = 0$. Sinon, $f \in p$ et donc $D \subset \mathcal{V}_X(f)$. Or, d'après le théorème 1.3.2.1, les composantes irréductibles Z_i de $\mathcal{V}_X(f)$ sont des diviseurs premiers. Ainsi $v_D(f) = 0$ à moins que D ne soit l'un des Z_i . \square

Ainsi l'application $k(X)^* \rightarrow \text{WDiv}(X)$, $f \mapsto \text{div}(f) := \sum_D v_D(f)D$ définit un morphisme de groupes. Son image est le *groupe des diviseurs principaux* noté $\text{PDiv}(X)$. La relation modulo $\text{PDiv}(X)$ s'appelle *l'équivalence linéaire*, et le groupe quotient $\text{Cl}(X)$ est le *groupe des classes de diviseurs*. $\text{Cl}(X)$ est un invariant en général difficile à calculer. Ci-dessous on liste quelques outils et exemples.

Proposition 2.2.1.3. *Soit $X = \text{Spec}(A)$ une variété affine normale et irréductible. Alors A est factoriel si et seulement si $\text{Cl}(X) = 0$*

Démonstration. C'est une conséquence de 1.1.1.2 et 1.1.1.3. Voir [4] II.6.2. \square

Corollaire 2.2.1.4. $\text{Cl}(\mathbb{A}_k^n) = 0$ pour $n \geq 1$

Théorème 2.2.1.5. *Soit X une variété normale et irréductible et Z une sous-variété fermée propre. On pose $U := X \setminus Z$. Alors :*

1. $\text{Cl}(X) \rightarrow \text{Cl}(U)$ défini par $\sum_i n_i D_i \mapsto \sum_i n_i (D_i \cap U)$, avec $D_i \cap U = 0$ si $D_i \cap U = \emptyset$, est un morphisme de groupe surjectif.
2. Si $\text{codim}(Z, X) \geq 2$, then $\text{Cl}(X) \rightarrow \text{Cl}(U)$ est un isomorphisme.
3. Soient D_1, \dots, D_s les composantes irréductibles de Z qui sont des diviseurs. Alors la suite ci-dessous exacte

$$\bigoplus_{j=1}^s \mathbb{Z}D_j \xrightarrow{\pi} \text{Cl}(X) \xrightarrow{\cdot \cap U} \text{Cl}(U) \rightarrow 0$$

Démonstration. 1. Si $D \cap U \neq \emptyset$ alors $\dim(X) = \dim(U)$ et $\dim(D) = \dim(D \cap U)$ car ce sont des ouverts de variétés irréductibles donc la dimension est préservée. Ainsi cela définit une application $\text{WDiv}(X) \rightarrow \text{WDiv}(U)$ qui est un morphisme par construction. De plus, comme un diviseur principal est envoyé sur un diviseur principal, on a bien le morphisme attendu. Il est surjectif car pour tout $D \in \text{WDiv}(U)$ premier, on a $D = \overline{D} \cap U$.

2. Dans ce cas on ne peut avoir $D \subset Z$ cause de la dimension donc $D \cap U \neq \emptyset$. Ainsi, le noyau du morphisme $\text{WDiv}(X) \rightarrow \text{WDiv}(U)$ est exactement $\text{PDiv}(X)$ d'où l'isomorphisme.
3. Le noyau de $\cdot \cap U$ est exactement l'ensemble des $\pi(D)$ où D est un diviseur dont le support est contenu dans $X \setminus U = Z$, d'où le résultat. \square

2.2.2 Faisceau d'algèbres divisorielles

La proposition suivante montre que l'on peut caractériser les sections du faisceau structural de X en terme de diviseurs.

Proposition 2.2.2.1. *Soit X une variété normale et irréductible et $f \in k(X)^*$. Alors*

1. $\operatorname{div}(f) \geq 0 \iff f \in \mathcal{O}_X(X)$
2. $\operatorname{div}(f) = 0 \iff f \in \mathcal{O}_X(X)^\times$

Démonstration. Il est suffisant de vérifier ces propriétés localement sur les ouverts affines. Or dans ce cas, f est une section globale si et seulement si f appartient à tous les anneaux locaux des diviseurs premier d'après 1.1.1.2. Cette dernière condition revient à dire que $\operatorname{div}(f)$ est effectif, cela prouve 1). Pour la deuxième assertion, on remarque que $\operatorname{div}(f) = 0 \iff \operatorname{div}(f) \geq 0$ et $\operatorname{div}(f^{-1}) \geq 0$. \square

Plus généralement, on définit pour chaque diviseur D un \mathcal{O}_X -module $\mathcal{O}_X(D)$ dont les sections sur un ouvert $U \subset X$ sont définies par

$$\Gamma(U, \mathcal{O}_X(D)) := \{f \in k(X)^* \mid (\operatorname{div}(f) + D)|_U \geq 0\} \cup \{0\}$$

On vérifie, grâce aux propriétés des valuations v_D , qu'il s'agit d'un sous $\mathcal{O}_X(U)$ -module de $k(X)$, autrement dit un idéal fractionnaire de $\mathcal{O}_X(U)$, pour tout ouvert affine U . C'est donc un sous \mathcal{O}_X -module de la \mathcal{O}_X -algèbre $k(X)$. Dans le cas où X est affine on a une description explicite des sections globales :

Proposition 2.2.2.2. *Soit X une variété affine normale et irréductible, $A := k[X]$.*

1. *Soit un diviseur de Weil $D = a_{p_1}Y_{p_1} + \dots + a_{p_r}Y_{p_r}$, on a $\Gamma(X, \mathcal{O}_X(D)) = \bigcap_{ht(p)=1} p^{-a_p}A_p$, où $a_p = 0$ si $p \notin \{p_1, \dots, p_r\}$.*
2. *Soit $(Y_i)_{i \leq r}$ des diviseurs premiers de Cartier et $D = a_{p_1}Y_{p_1} + \dots + a_{p_r}Y_{p_r}$, on a $\Gamma(X, \mathcal{O}_X(D)) = \prod_{i=1}^n p^{-a_p}$.*
3. *Pour un diviseur premier Y_p , on a $\Gamma(X, \mathcal{O}_X(-Y_p)) = p$. Si de plus p est inversible et $a \in \mathbb{Z}$, on a $\Gamma(X, \mathcal{O}_X(aY_p)) = p^{-a}$.*

Démonstration. 1. Pour tout idéal premier p de hauteur 1, A_p est un DVR. On a donc $pA_p = (\pi)$ pour un certain $\pi \in A_p \subset k(X)$. Pour tout entier $a \in \mathbb{Z}$, on définit un sous A_p -module de $k(X)$ isomorphe à $p^a A_p$ en posant $p^a A_p := (\pi^a)$. C'est un idéal fractionnaire de A_p et on a pour $f \in k(X)^*$, $v_{Y_p}(f) \geq a \iff f \in p^a A_p$. Or, $f \in \Gamma(X, \mathcal{O}_X(D)) \iff \operatorname{div}(f) \geq -D \iff v_{Y_p}(f) \geq -a_p$, pour tout p de hauteur 1, avec a_p le coefficient de Y_p dans D .

2. Cela est une conséquence de 2.2.3.2 et 2.1.4.2.

3. Dans ce cas, Y_p est effectif, donc $\Gamma(X, \mathcal{O}_X(-Y_p))$ est un sous-module de A , donc un idéal. On a donc $\Gamma(X, \mathcal{O}_X(-Y_p)) = pA_p \cap A = p$. Pour l'autre assertion, c'est immédiat car $\mathcal{O}_X(Y_p)$ est alors inversible d'après 2.1.4.2, c'est à dire que Y_p est de Cartier. \square

On forme maintenant la somme directe des $\mathcal{O}_X(D)$ et on la munit d'un produit de la façon suivante : pour $f_1 \in \mathcal{O}_X(D_1)$, $f_2 \in \mathcal{O}_X(D_2)$, on définit le produit de f_1 et f_2 comme l'élément $f_1 f_2$ de $\mathcal{O}_X(D_1 + D_2)$. On voit que cette algèbre est naturellement WDiv -graduée, avec pour chaque degré D un contrôle prescrit quant au comportement des fonctions sur le support de D . Ceci mène à la définition suivante.

Définition 2.2.2.3 (Faisceau d'algèbres divisorielles). Soit X une variété normale et irréductible. Le faisceau d'algèbres divisorielles associé à un sous-groupe $K \in \operatorname{WDiv}(X)$ est le faisceau de \mathcal{O}_X -algèbres K -graduées

$$\bigoplus_{D \in K} S_D, \quad S_D := \mathcal{O}_X(D)$$

Exemple 2.2.2.4. On considère la droite projective \mathbb{P}^1 , $D = \{\infty\}$ et $K = \mathbb{Z}D$. Cherchons la forme d'une section $f \in S_{nD}(\mathbb{P}^1)$. On se place sur la carte affine $U_0 = \mathbb{P}^1 \setminus \{\infty\}$ associée au repère projectif $(\infty, 0, 1) = (e_0, e_1, e_0 + e_1)$, on note z la coordonnée associée. Par hypothèse, f est régulière sur U_0 , c'est donc un polynôme en z . On fait agir l'homographie $z \mapsto w = 1/z$ pour se placer sur la carte $U_1 = \mathbb{P}^1 \setminus \{e_1\}$ associée au repère $(0, \infty, 1)$. Sur cette carte, la fonction qui coïncide avec f sur $U_0 \cap U_1$ est $g(w) = f(1/w)$. Or si on écrit $f(z) = z^k h(z)$ avec $z \nmid h(z)$, on obtient $g(w) = w^{-k-\deg(h)} h(w)$. Comme on doit avoir $k + \deg(h) \leq n$, on obtient que f est un polynôme de degré $\leq n$.

Ainsi on voit que l'application $\varphi_n : k[t_0, t_1]_n \rightarrow S_{nD}(\mathbb{P}^1)$, $f \mapsto f(1, z)$ est un isomorphisme de k -ev. De plus, on a facilement $\varphi_n \varphi_m = \varphi_{n+m}$. Finalement, $(\varphi, \tilde{\varphi})$ avec $\varphi : k[t_0, t_1] \rightarrow S(\mathbb{P}^1)$, $f \mapsto f(1, z)$ et $\tilde{\varphi} : \mathbb{Z} \rightarrow K$, $n \mapsto nD$ est un isomorphisme d'algèbres graduées.

Proposition 2.2.2.5. Soit X une variété normale et irréductible et $D \in \text{WDiv}(X)$. Alors $\mathcal{O}_X(D)$ est un \mathcal{O}_X -module cohérent. En particulier, le faisceau d'algèbres divisorielles associé à un sous-groupe $K \in \text{WDiv}(X)$ est une \mathcal{O}_X -algèbre quasi-cohérente.

Démonstration. On peut supposer $X = \text{Spec } A$ affine car le problème est local. Alors d'après ??, $\mathcal{O}_X(D) \simeq \tilde{M}$ où $M = \Gamma(X, \mathcal{O}_X(D))$. Il s'agit donc de montrer que M est un A -module de type fini. Mais d'après 2.2.2.2, on voit que $\Gamma(X, \mathcal{O}_X(D))$ est un idéal fractionnaire de A , il est donc isomorphe à un idéal de A en tant A -module après multiplication par une certaine fonction rationnelle. Comme A est noethérien cela conclut la preuve. En fait, cela revient à constater que les fonctions $f \in \Gamma(X, \mathcal{O}_X(D))$ peuvent admettre des pôles uniquement sur les diviseurs premiers intervenant dans l'écriture de D , soit un nombre fini. L'ordre de ces pôles peut donc être borné par un même $d \in \mathbb{N}$. \square

Proposition 2.2.2.6. Soit X une variété normale et irréductible et $D \in \text{WDiv}(X)$. Alors pour tout ouvert $U \subset X$ tels que $X \setminus U$ soit de codimension ≥ 2 dans X , on a $\Gamma(U, \mathcal{O}_X(D)) \simeq \Gamma(X, \mathcal{O}_X(D))$.

Démonstration. Encore une fois, on peut traiter le problème localement et supposer $X = \text{Spec } A$ affine. La restriction est injective et comme en 1.3.3.4, on remarque que U contient tous les premiers p de hauteur 1. On écrit $D = a_{p_1} Y_{p_1} + \dots + a_{p_r} Y_{p_r}$ comme en 2.2.2.2, et on considère les injections dans les tiges $\Gamma(X, \mathcal{O}_X(D))_p = p^{-a_p} A_p$. On construit ainsi l'inverse de la restriction $\Gamma(U, \mathcal{O}_X(D)) \hookrightarrow \Gamma(X, \mathcal{O}_X(D)) = \bigcap_{ht(p)=1} p^{-a_p} A_p$, en procédant comme en 1.3.3.4. \square

2.2.3 Diviseurs de Cartier et groupe de Picard

Sur des variétés plus générales, par exemple avec des singularités, les anneaux locaux associés aux diviseurs premiers ne sont plus en général des DVR. On a alors des difficultés pour définir par exemple le diviseur d'une fonction rationnelle. On a néanmoins la notion générale de diviseur de Cartier, qui dans le cadre des variétés normales irréductibles correspondra aux diviseur de Weil "localement principaux".

Définition 2.2.3.1 (Diviseur de Cartier). Soit X une variété irréductible. Un diviseur de Cartier sur X est une section globale du faisceau $k(X)^\times / \mathcal{O}_X^\times$. Ainsi un diviseur de Cartier est la donnée d'une famille $(U_i, f_i)_{i \in I}$ telle que pour tout i , U_i est un ouvert de X , $(U_i)_{i \in I}$ est un recouvrement de X , $f_i \in k(X)^\times$, et pour tout $i, j \in I$, $f_i f_j^{-1} \in \mathcal{O}_X^\times(U_i \cap U_j)$.

Un diviseur de cartier est dit principal si il provient d'une section globale de $k(X)^\times$ c'est à dire d'une fonction rationnelle. Deux diviseurs de Cartier sont dits linéairement équivalents si ils sont égaux modulo le sous-groupe des diviseurs principaux. Le groupe quotient se note $\text{CaCl}(X)$.

Soit X une variété irréductible. On remarque que pour un diviseur de Cartier $D = (U_i, f_i)_{i \in I}$ de X , $\mathcal{O}_X(D)|_{U_i}$ est le $(\mathcal{O}_X)|_{U_i}$ -module libre de base (f_i^{-1}) . Il est donc localement libre de rang 1, c'est à dire inversible. On récupère facilement D à partir de $\mathcal{O}_X(D)$ en prenant un recouvrement qui le trivialisé. Enfin, pour tout sous-faisceau inversible de $k(X)^\times$ on construit de la même manière un diviseur de Cartier. On a donc une correspondance bijective entre diviseurs de Cartier et sous-faisceau inversible de $k(X)^\times$. Par cette correspondance, deux diviseurs sont linéairement équivalents si et seulement si les faisceaux inversibles sont isomorphes. On a ainsi défini une application injective $\text{CaCl}(X) \rightarrow \text{Pic}(X)$ dont on voit facilement que

c'est un morphisme de groupe. Comme X est supposé irréductible, c'est un isomorphisme car tout faisceau inversible est isomorphe à un sous-faisceau inversible de $k(X)^\times$. En résumé on a le résultat suivant :

Proposition 2.2.3.2. *Soit X une variété irréductible. L'application $D \mapsto \mathcal{O}_X(D)$ définit un isomorphisme de groupe $\text{CaCl}(X) \simeq \text{Pic}(X)$.*

On suppose à nouveau X normale et irréductible. Dans ce cadre, tout diviseur de Cartier $(U_i, f_i)_{i \in I}$ définit un unique diviseur de Weil de la façon suivante. Pour tout diviseur premier Y , on choisit un indice $i \in I$ tel que $U_i \cap Y \neq \emptyset$ et on prend $v_Y(f_i)$ pour coefficient de Y . Cette somme est finie par la même preuve que 2.2.1.2. Par ailleurs elle ne dépend pas du choix des indices car si j est un autre indice possible, $f_i f_j^{-1} \in \mathcal{O}_X^\times(U_i \cap U_j)$ par définition, donc $v_Y(f_i) = v_Y(f_j)$. On a ainsi un diviseur de Weil tel que sa restriction à tout ouvert du recouvrement $(U_i)_{i \in I}$ est principal. D'où la terminologie "localement principal". Ce constat permet de voir $\text{CaCl}(X)$ comme un sous-groupe de $\text{Cl}(X)$ (on vérifie que les diviseurs principaux se correspondent).

Ce sous-groupe est propre en général (cf [4] 6.11.3). En revanche, si X est lisse, tout diviseur de Weil est localement principal. En effet dans ce cas, les anneaux locaux sont factoriels, on obtient ainsi en tout point une équation locale d'un diviseur premier car un idéal premier de hauteur 1 d'un anneau factoriel est principal, ce qui permet de conclure.

Proposition 2.2.3.3. *Soit X une variété normale irréductible, $D, E \in \text{WDiv } X$ avec D de Cartier. Alors le morphisme naturel $\alpha : \mathcal{O}_X(D) \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{O}_X(E) \rightarrow \mathcal{O}_X(D + E)$ est un isomorphisme.*

Démonstration. Écrivons $D = (U_i, f_i)_{i \in I}$. Alors sur chaque U_i , α induit un isomorphisme de \mathcal{O}_X -module. En effet on a un morphisme inverse, il s'agit de la multiplication par f_i^{-1} composée avec l'isomorphisme $\mathcal{O}_{U_i}(E) \simeq \mathcal{O}_{U_i}(D) \otimes_{\mathcal{O}_{U_i}} \mathcal{O}_{U_i}(E)$. \square

Par analogie avec les diviseurs de Weil, un diviseur de Cartier $D = (U_i, f_i)_{i \in I}$ est dit effectif si pour tout $i \in I$, $f_i \in \mathcal{O}_X(U_i)$. Dans ce cas $\mathcal{O}_X(-D)$ est un sous \mathcal{O}_X -module de \mathcal{O}_X , c'est concrètement le faisceau d'idéaux localement généré sur chaque U_i par f_i . D'après 1.3.2.1 cela définit un sous-schéma fermé de X de codimension 1. L'inclusion $\mathcal{O}_X(-D) \hookrightarrow \mathcal{O}_X$ est une section globale de $\text{Hom}(\mathcal{O}_X(-D), \mathcal{O}_X) \simeq \mathcal{O}_X(D)$ appelée section canonique et notée 1_D puisqu'elle correspond à la multiplication par 1. Réciproquement, la donnée d'un couple (\mathcal{L}, s) constitué d'un faisceau inversible sur X et d'une section globale définit un diviseur de Cartier effectif de la manière suivante. Soit $(U_i)_{i \in I}$ un recouvrement qui trivialise \mathcal{L} . Sur chaque U_i on a un isomorphisme $\varphi_i : \mathcal{L}|_{U_i} \rightarrow \mathcal{O}_{X|U_i}$. On voit que $(U_i, \varphi_i(s))_i$ définit un diviseur de Cartier effectif indépendant du choix des φ_i , et donc du couple (\mathcal{L}, s) à isomorphisme près. On l'appelle le diviseur des zéros de s et on le note $\text{div}_D(s)$. Les deux procédés que l'on vient de décrire sont inverses l'un de l'autre, on obtient ainsi une correspondance bijective :

$$\{\text{Diviseurs de Cartier effectif sur } X\} \leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{couples } (\mathcal{L}, s) \text{ constitués d'un faisceau} \\ \text{inversible et d'une section globale} \end{array} \right\}$$

Considérons un diviseur de Cartier D quelconque et $\mathcal{O}_X(D)$ le sous-faisceau inversible de $k(X)$ qui lui correspond. En faisant varier s non-nulle dans les couples $(\mathcal{O}_X(D), s)$ tels que ci-dessus, on obtient tous les diviseurs de Cartier effectifs linéairement équivalents à D . En effet, $\text{div}_D(s)$ est par définition un diviseur effectif linéairement équivalent à D . Réciproquement un diviseur effectif linéairement équivalent à D s'écrit $D + \text{div}(s) \geq 0$ où s est donc une section globale s de $\mathcal{O}_X(D)$.

2.2.4 L'espace projectif \mathbb{P}_k^n

Faisceaux inversibles sur \mathbb{P}_k^n

Morphismes vers l'espace projectif

Soit X une variété munie d'un morphisme $(f, f^\#) : X \rightarrow \mathbb{P}_k^n$, où $\mathbb{P}_k^n = \text{Proj } k[x_0, \dots, x_n]$. On considère le faisceau tordu de Serre $\mathcal{O}(1)$ sur \mathbb{P}_k^n . C'est un faisceau inversible engendré par les sections globales x_0, \dots, x_n .

$f^*\mathcal{O}(1)$ est également inversible et on a un morphisme canonique de $\mathcal{O}_{\mathbb{P}_k^n}$ -module $\alpha : \mathcal{O}(1) \rightarrow f_*f^*\mathcal{O}(1)$ où la structure de $\mathcal{O}_{\mathbb{P}_k^n}$ -module sur $f_*f^*\mathcal{O}(1)$ est donnée par $\lambda.t = f^\sharp(\lambda)t$ pour tout ouvert $V \subset \mathbb{P}_k^n$, $\lambda \in \mathcal{O}_{\mathbb{P}_k^n}(V)$, $t \in f_*f^*\mathcal{O}(1)(V)$. On définit des sections globales $f^*(x_0) := s_0 := \alpha(\mathbb{P}_k^n)(x_0), \dots, f^*(x_n) := s_n := \alpha(\mathbb{P}_k^n)(x_n)$ de $f^*\mathcal{O}(1)$ dont on voit facilement qu'elles engendrent $f^*\mathcal{O}(1)$.

Considérons un faisceau inversible \mathcal{L} sur une variété Y , une section globale l , et un morphisme $(g, g^\sharp) : X \rightarrow Y$. On définit l'ouvert

$$Y_l := \{y \in Y \mid \mathcal{O}_{Y,y}l_y = \mathcal{L}_y\} = \{y \in Y \mid l_y \notin m_y\mathcal{L}_y\}$$

C'est tout simplement le complémentaire du support du diviseur des zéros associé au couple (\mathcal{L}, l) . Si $\mathcal{L} = \mathcal{O}_Y$ il s'agit de l'ouvert principal Y_l , et on a de plus $g^{-1}(Y_l) = X_{g^\sharp(l)} = X_{g^*(l)}$ car $g^*\mathcal{O}_Y = \mathcal{O}_X$ et $\alpha = g^\sharp$ dans ce cas. Revenant dans le cas général, on voit facilement que $g^*\mathcal{L}$ est inversible et en raisonnant localement sur des ouverts affines qui trivialisent \mathcal{L} , on voit d'après ce qui précède que $g^{-1}(Y_l) = X_{g^*(l)}$. D'autre part, si l_1, \dots, l_n sont des sections globales qui engendrent \mathcal{L} , on voit que (Y_{l_i}) est un recouvrement de Y qui trivialise \mathcal{L} . En effet, sur chaque Y_{l_i} , on a un isomorphisme $\mathcal{O}_{Y|Y_{l_i}} \rightarrow \mathcal{L}_{Y|Y_{l_i}}$, $\lambda \mapsto \lambda l_i$, et par hypothèse, l'intersection des complémentaires des Y_{l_i} est vide. Enfin, on note sans ambiguïté l_j/l_i l'unique élément de $\mathcal{O}_{Y|Y_{l_i}}(Y_l)$ tel que $l_j/l_i.l_i = l_j$ par l'isomorphisme précédent.

Revenons au cas initial et notons $U_i = D_+(x_i) = \mathcal{O}(1)_{x_i}$. La k -algèbre $\mathcal{O}_{\mathbb{P}_k^n}(U_i)$ est engendrée par les éléments x_j/x_i et on a $s_j/s_i.s_i = s_j = \alpha(U_i)(x_j) = \alpha(U_i)(x_j/x_i.x_i) = f^\sharp(x_j/x_i).\alpha(U_i)(x_i) = f^\sharp(x_j/x_i).s_i$. On a donc nécessairement $f^\sharp(x_j/x_i) = s_j/s_i$. Comme les U_i sont affines, cela définit des morphismes $f_i : X_{s_i} \rightarrow \mathbb{P}_k^n$ en composant avec l'inclusion. C'est morphismes se recollent en un unique morphisme, car ils coïncident sur les $X_{s_i} \cap X_{s_j}$. Autrement dit, on récupère f par la donnée des s_i , et f est ainsi l'unique morphisme tel que $f^*(x_i) = s_i$.

Réciproquement montrons que la donnée d'un faisceau inversible \mathcal{L} sur X et de sections globales l_0, \dots, l_n qui l'engendrent définissent un unique morphisme $f : X \rightarrow \mathbb{P}_k^n$ tel que $\mathcal{L} \simeq f^*\mathcal{O}(1)$, ce dernier isomorphisme étant celui qui envoie $f^*(x_i)$ sur l_i . Si f existe avec ces propriétés, il est unique d'après ce qui précède. Pour l'existence, on construit comme précédemment des morphismes $f_i : X_{l_i} \rightarrow U_i$ qui se recollent en un morphisme $f : X \rightarrow \mathbb{P}_k^n$. Par construction, \mathcal{L} et $f^*\mathcal{O}(1)$ se trivialisent sur le même recouvrement $(f^{-1}(U_i) = X_{l_i} = X_{f^*(x_i)})_i$. On a des isomorphismes locaux $\varphi_i : \mathcal{L}_{|f^{-1}(U_i)} \rightarrow f^*\mathcal{O}(1)_{|f^{-1}(U_i)}$, $l_i \mapsto f^*x_i$. Ce sont des sections locales de $\mathcal{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{L}, \mathcal{O}(1))$ sur un recouvrement de X . Pour vérifier qu'elles coïncident aux intersections $X_{l_i} \cap X_{l_j}$, on remarque que l'on a $l_i/l_j = f^\sharp(U_i \cap U_j)(x_i/x_j) = f^*(x_i)/f^*(x_j) \in \mathcal{O}_X(X_{l_i} \cap X_{l_j})^\times$. Ces sections se recollent donc en un unique isomorphisme $\mathcal{L} \simeq f^*\mathcal{O}(1)$ qui est bien l'isomorphisme recherché.

Notons que cette propriété caractérise l'espace projectif \mathbb{P}_k^n à isomorphisme près. En effet il représente le foncteur (voir stacks)...

Variétés quasi-projectives, faisceaux inversible très amples

Définition 2.2.4.1. Soit X une variété et \mathcal{L} un faisceau inversible sur X engendré par une famille finie de sections globales. Si ces sections définissent une immersion $X \hookrightarrow \mathbb{P}_k^n$, on dit que \mathcal{L} est très ample. Cela revient à dire que $\mathcal{L} \simeq i^*\mathcal{O}(1)$ pour une immersion $i : \hookrightarrow \mathbb{P}_k^n$.

Si X est normale et irréductible, un diviseur de Cartier D est dit très ample si on a $\mathcal{O}_X(D) \simeq i^*\mathcal{O}(1)$ pour une immersion $i : \hookrightarrow \mathbb{P}_k^n$.

Supposons maintenant X lisse (donc normale) et projective, $D \in \text{WDiv}(X)$, $\mathcal{O}_X(D)$ le faisceau inversible associé. On a vu que l'ensemble des diviseurs effectifs linéairement équivalents à D est $\{\text{div}_D(s) \mid s \in \Gamma(X, \mathcal{O}_X(D)) \setminus \{0\}\}$. D'autre part deux sections globales s, s' non nulles ont même diviseur des zéros si et seulement si elles sont colinéaires dans le k -ev $\Gamma(X, \mathcal{O}_X(D))$, en effet dans ce cas $s/s' \in \mathcal{O}_X^\times(X) = k^*$, car k est algébriquement clos. Notons enfin que $\Gamma(X, \mathcal{O}_X(D))$ est de dimension finie ([4] II.5.19). Ainsi l'ensemble des diviseurs effectifs linéairement équivalent à D est naturellement muni d'une structure d'espace projectif, cela amène la définition suivante :

Définition 2.2.4.2 (Système linéaire, point de base). Soit X une variété lisse et projective, et D un diviseur. Le système linéaire complet défini par D est l'ensemble des diviseurs effectifs linéairement équivalents à D , on le note $|D|$. Un système linéaire est une partie de $|D|$ correspondant à un sous espace projectif. On dit

que $p \in X$ est un point de base d'un système linéaire $\mathbb{P}(V) \subset |D|$ si l'intersection des $X \setminus X_s$ pour $s \in V$ est non vide.

Autrement dit dans ce langage, se donner un morphisme $X \rightarrow \mathbb{P}_k^n$ est équivalent à se donner un système linéaire $\mathbb{P}(V) \subset |D|$ sans point de base et une base de V .

2.3 Le spectre relatif d'une algèbre divisorielle

On souhaiterait réaliser géométriquement un faisceau d'algèbres divisorielles \mathcal{S} d'une variété normale irréductible X associé à un sous-groupe $K \leq \text{WDiv}(X)$ de type fini. Une idée naturelle est de prendre le spectre relatif (\tilde{X}, p) de ce faisceau d'algèbres quasi-cohérent. Toutefois, ce spectre relatif ne définira pas une variété en général. Il faudrait pouvoir recouvrir X par un nombre fini d'ouverts affines U_i tels que $\mathcal{R}(U_i)$ soit de type fini réduit, on dit alors que \mathcal{S} est localement de type fini. Sous certaines conditions, on pourra s'en assurer. Par exemple si X est lisse, tous les diviseurs sont de Cartier, et notons dans ce cas D_1, \dots, D_s une base de K et U un ouvert sur lequel chaque D_i est principal. On a localement un isomorphisme d'algèbres graduées :

$$\mathcal{O}_X(U) \otimes_k k[t_1^\pm, \dots, t_s^\pm] \rightarrow \mathcal{R}(U), \quad g \otimes t_1^{\nu_1} \dots t_s^{\nu_s} \mapsto g f_1^{-\nu_1} \dots f_s^{-\nu_s} \quad (2.4)$$

Par recollement on obtient que \tilde{X} est le produit $L_1^\times \times \dots \times L_s^\times$ où, avec les notation de l'exemple d'introduction, L_i est le fibré en droite correspondant à $\mathcal{O}_X(D_i)$.

Construction 2.3.1.1. Soit X une variété normale et irréductible, $K \subset \text{WDiv}(X)$ un sous-groupe de type fini, \mathcal{S} le faisceau d'algèbres divisorielles associé. On suppose que \mathcal{S} est localement de type fini.

Alors le spectre relatif $\tilde{X} = \text{Spec}_X(\mathcal{S})$ muni de son morphisme structural p est naturellement équipé d'une action du tore $H := \text{Spec } k[K]$ pour laquelle (X, p) est un bon quotient.

Démonstration. En effet, p est affine par construction et sur chaque U_i , $\mathcal{R}(U_i)$ est K -graduée avec pour éléments homogènes de degré zéro $\mathcal{S}(U_i)_0 = \mathcal{O}_X(U_i)$. Ces quotients locaux coïncident aux intersections et se recollent globalement en p . \square

Reprenons les données de la construction précédente en supposant de plus que X est lisse. Alors, l'isomorphisme 2.4 nous dit que localement on a un diagramme commutatif dans lequel les flèches sont H -équivariantes et H agit sur le produit par multiplication sur le premier facteur :

$$\begin{array}{ccc} p^{-1}(U) & \xrightarrow{\cong} & H \times U \\ \downarrow p & \swarrow pr_U & \\ U & & \end{array}$$

Proposition 2.3.1.2. Avec les données de 2.3.1.1, \tilde{X} est une variété irréductible et normale. De plus, pour tout fermé $A \subset X$ de codimension ≥ 2 , $p^{-1}(A)$ est aussi de codimension ≥ 2 .

Démonstration. Tout d'abord, \tilde{X} est séparé comme spectre relatif sur une variété. Ensuite, on recouvre l'ouvert des points réguliers X_{reg} par un nombre fini d'ouverts U_i comme dans le diagramme ci-dessus, ce qui est possible car tout ouvert de X est quasi-compact. Ainsi les $p^{-1}(U_i)$ sont irréductibles, et leur réunion $p^{-1}(X_{reg})$ également car leur intersection est non-vide (cf ??). De plus, $p^{-1}(X_{reg})$ est lisse car c'est vrai localement par le diagramme. On recouvre maintenant X par des ouverts affines V_1, \dots, V_s et on a d'après 2.2.2.6, $\mathcal{S}(V_i \cap X_{reg}) = \mathcal{S}(V_i) = \mathcal{O}_{\tilde{X}}(p^{-1}(V_i))$. Ces anneaux sont normaux et intègre car $p^{-1}(X_{reg})$ est irréductible et lisse. Comme les $p^{-1}(V_i)$ recouvrent \tilde{X} on en déduit la normalité et l'irréductibilité. Pour la dernière assertion, c'est une conséquence directe du fait que $p_* \mathcal{O}_{\tilde{X}} = \mathcal{S}$ et de ?? \square

Remarquons qu'une section de $s \in \mathcal{S}(U)$ homogène de degré $D \in K$ sur un ouvert $U \subset X$ peut être vue à la fois comme une fonction rationnelle sur X vérifiant $\text{div}(s) + D \geq 0$ et comme une fonction régulière sur \tilde{X} qui est homogène de degré D pour l'action de H . De plus, si D est Cartier, $\text{div}(s) + D$ est le diviseur

des zéros de s sur X . Dans tous les cas on adopte la notation $\text{div}_D(s)$ pour ce diviseur effectif et $X_{D,s}$ pour le complémentaire de son support. On explore maintenant les relation entre ces points de vue. Notons tout d'abord que comme p est un morphisme dominant de variétés irréductibles, on peut définir le pullback $p^*(D)$ d'un diviseur de Cartier simplement par le pullback de ses équations locales. Pour un diviseur de Weil D , on considère sa restriction D' à X_{reg} et on définit $p^*(D)$ comme l'unique diviseur de Weil à correspondance à $p^*(D')$ via l'isomorphisme $\text{WDiv}(\tilde{X}) \simeq \text{WDiv}(p^{-1}(X_{\text{reg}}))$. Le pullback envoie les diviseurs principaux sur des diviseurs principaux et on obtient un morphisme de groupes $\text{Cl}(X) \rightarrow \text{Cl}(\tilde{X})$.

Proposition 2.3.1.3. *Les données sont celles de 2.3.1.1. Pour tout $D \in K$ et $s \in \mathcal{S}_D(X)$, on a $\text{div}(s) = p^*(\text{div}_D(s))$. Si de plus X_s est affine, on a $\text{Supp}(\text{div}(s)) = p^{-1}(\text{Supp}(\text{div}_D(s)))$.*

Démonstration. Comme $\tilde{X} \setminus p^{-1}(X_{\text{reg}})$ est de codimension ≥ 2 on peut supposer pour ce problème X et donc \tilde{X} lisse. On écrit $D = (U_i, f_i)$, on a ainsi $s_i := s|_{U_i} = \alpha_i f_i^{-1}$ avec $\alpha_i \in \mathcal{O}_X(U_i)$, et localement on a $p^*(\text{div}_D(s)|_{U_i}) = p^*(\text{div}(\alpha_i)) = \text{div}(p^\#(\alpha_i)) = \text{div}(\alpha_i) = \text{div}(\alpha_i f_i^{-1}) = \text{div}(s|_{U_i})$, l'avant dernière égalité étant due au fait que f_i est inversible sur $p^{-1}(U_i)$. En effet, sur U_i on a $D = \text{div}(f_i)$ donc $f_i \in \mathcal{S}_{-D}(U_i) \subset \mathcal{O}_{\tilde{X}}(p^{-1}(U_i))$ et $f_i^{-1} \in \mathcal{S}_D(U_i) \subset \mathcal{O}_{\tilde{X}}(p^{-1}(U_i))$.

La deuxième assertion, il faut montrer $p^{-1}(X_{D,s}) = \tilde{X}_s$. On remarque $s^{-1} \in \mathcal{S}_{-D}(X_{D,s})$ donc s est inversible sur $p^{-1}(X_{D,s})$, ce qui montre $p^{-1}(X_{D,s}) \subset \tilde{X}_s$. Par ailleurs, $\text{div}_D(s)$ est de Cartier sur X_{reg} et son pullback est le pullback de ses équations locales, on obtient donc $p^{-1}(X_{D,s}) \cap p^{-1}(X_{\text{reg}}) = \tilde{X}_s \cap p^{-1}(X_{\text{reg}})$. Ainsi $\tilde{X}_s \setminus p^{-1}(X_{D,s})$ est le complémentaire d'un ouvert affine de codimension ≥ 2 , donc est vide d'après 1.3.3.5. \square

Corollaire 2.3.1.4. *Les données sont celles de 2.3.1.1. Soit $\tilde{x} \in \tilde{X}$ tel que $H.\tilde{x}$ est fermé dans \tilde{X} . Pour tout $D \in K, f \in \mathcal{S}_D(X)$ non-nulle, on a :*

$$f(\tilde{x}) = 0 \iff p(\tilde{x}) \in \text{Supp}(\text{div}_D(f))$$

Démonstration. Remarquons que l'on a $\text{Supp}(p^*(D)) \subset p^{-1}(\text{Supp}(D))$. Puis comme p est surjective, on trouve $p(\text{Supp}(p^*(D))) \subset \text{Supp}(D)$. En effet, on peut supposer D effectif et on a $p(\text{Supp}(p^*(D))) = p(\text{Supp}(p^*(D')) \cap p^{-1}(X_{\text{reg}})) \subset p(\text{Supp}(p^*(D')))$, où on a noté $D' = D \cap X_{\text{reg}}$. Or $x \in \text{Supp}(p^*(D')) \iff x \in \mathcal{V}_{p^{-1}(U_i)}(p^\#(f_i))$ en écrivant $D' = (U_i, f_i)_i$. On en déduit $p(x) \in \mathcal{V}_{U_i}(f_i)$, d'où $p(x) \in \text{Supp}(D')$. Comme $\text{Supp}(D') = \text{Supp}(D)$, on a bien le résultat annoncé. De plus, $p(\text{Supp}(p^*(D)))$ et $\text{Supp}(D)$ coïncident sur l'ouvert dense X_{reg} et $p(\text{Supp}(p^*(D)))$ est fermé d'après 1.5.2.2. On a donc l'égalité :

$$p(\text{Supp}(p^*(D))) = \text{Supp}(D)$$

Ainsi en appliquant la proposition précédente, on a $p(\text{Supp}(\text{div}(f))) = \text{Supp}(\text{div}_D(f))$ et donc $f(\tilde{x}) = 0 \implies p(\tilde{x}) \in \text{Supp}(\text{div}_D(f))$. Réciproquement, si $p(\tilde{x}) \in \text{Supp}(\text{div}_D(f))$, on a $p(\tilde{x}) = p(\tilde{x}')$ pour un $\tilde{x}' \in \text{Supp}(\text{div}(f))$. Toujours d'après 1.5.2.2 et en utilisant que $H.\tilde{x}$ est fermé on obtient $H.\tilde{x} \subset H.\tilde{x}'$ ce qui prouve $f(\tilde{x}) = 0$ car f est nulle sur $H.\tilde{x}'$, étant homogène et s'annulant en \tilde{x}' . \square

Toujours avec les données de 2.3.1.1, on établit maintenant un résultat important sur le groupe des classes de \tilde{X} . On a d'abord besoin d'un lemme préliminaire assurant l'existence de H -linéarisations sur les fibrés en droites sur \tilde{X} .

Lemme 2.3.1.5. *Soit X une variété irréductible munie d'une action d'un tore H , et (L, π) un fibré en droites sur X . Alors il existe une H -linéarisation de cette action sur L .*

Démonstration. On note $p_2 : H \times X \rightarrow X$ la projection. En utilisant [4] II.6.6, on obtient un isomorphisme $p_2^* : \text{Pic}(X) \rightarrow \text{Pic}(H \times X)$, d'où avec les notations de 2.1.5.3, $\alpha^*(L) \simeq p_2^*(M)$ pour un certain fibré en droites M sur X . En prenant l'image inverse par $e \times \text{id}$ on obtient un isomorphisme de fibrés en droites $L \simeq M$. On a ainsi un isomorphisme de fibrés en droites $\alpha^*(L) \simeq p_2^*(L)$, ce qui conclut la preuve d'après 2.1.5.3. \square

Théorème 2.3.1.6. *Les données sont celles de 2.3.1.1, en supposant de plus que X est lisse. Les assertions suivantes sont équivalentes :*

1. La projection $c : K \rightarrow \text{Cl}(X)$ est surjective.
2. Le groupe des classes $\text{Cl}(\tilde{X})$ est trivial.

Démonstration. Supposons la projection c surjective. Soit $\tilde{D} \in \text{WDiv}(\tilde{X})$ un diviseur. Il est de Cartier par hypothèse et on veut montrer qu'il est principal. \tilde{X} est muni d'une action du tore $H \text{Spec } k[K]$ par la K -gradation de $\mathcal{O}_{\tilde{X}}$. En utilisant 2.3.1.5 et 3.2.2.1, on muni L d'une H -linéarisation et on obtient un H -module $\Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}_{\tilde{X}}(\tilde{D}))$ d'après 2.1.5.4. On en déduit que pour tout $h \in H$, $f \in \Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}_{\tilde{X}}(\tilde{D}))$, on a $\text{div}_{\tilde{D}}(h.f) = h.\text{div}_{\tilde{D}}(f)$. Choissant f homogène pour cette représentation (cf ??) on a ainsi construit un diviseur $\text{div}_{\tilde{D}}(f)$ fixe pour l'action de H et linéairement équivalent à \tilde{D} . On peut donc supposer que \tilde{D} est H -invariant. En utilisant le diagramme du début de cette partie qui s'applique localement ici et en remarquant que H agit transitivement sur lui même on conclut que via cette isomorphisme, \tilde{D} est de la forme $H \times Z$. On en déduit en posant $D = p(\tilde{D})$ que $\tilde{D} = p^*(D)$. Or, par hypothèse D est linéairement équivalent à un $D' \in K$, on a ainsi le résultat car $p^*(D')$ est principal d'après la proposition précédente.

Supposons maintenant $\text{Cl}(\tilde{X})$ trivial. □

On remarque que si on ne suppose plus que X est lisse, l'implication $1 \implies 2$ reste vraie. En effet, comme $p^{-1}(X_{\text{sing}})$ est de codimension ≥ 2 on peut alors supposer X et donc \tilde{X} lisse car on a un isomorphisme $\text{Cl}(\tilde{X}) \simeq \text{Cl}(\tilde{X} \setminus p^{-1}(X_{\text{sing}}))$.

Corollaire 2.3.1.7. *Les données sont celles de 2.3.1.1. Alors \tilde{X} est quasi-affine.*

Démonstration. On recouvre X par des ouverts affines X_1, \dots, X_r . D'après 1.3.3.5 chaque $X \setminus X_i$ est purement de codimension 1, c'est donc le support d'un diviseur effectif $D_i \in \text{WDiv}(X)$. Sur X_{reg} , on a donc $\text{Supp}(D_i) = \text{Supp}(\text{div}_{D_i}(1))$ où 1 est vu comme une section globale de $\mathcal{O}_X(D_i)$. Cette égalité reste vrai sur X grâce aux isomorphismes $\Gamma(X, \mathcal{O}_X(D_i)) \simeq \Gamma(X_{\text{reg}}, \mathcal{O}_X(D_i))$ et $\text{WDiv}(X) \simeq \text{WDiv}(X_{\text{reg}})$. Ainsi, d'après 3.2.2.2, \tilde{X} est recouvert par des \tilde{X}_{f_i} qui sont affines car les $X_i = X_{D_i,1}$ le sont. Maintenant, notons que la propriété de finitude locale du faisceau structural de \tilde{X} reste vrai sur tout recouvrement affine de \tilde{X} , on a donc en particulier pour tout i , $\mathcal{O}(\tilde{X}_{f_i}) = k[(g_{ij})_{1 \leq j \leq n}]$. Comme f_i est inversible sur chaque \tilde{X}_{f_i} , on ne change rien en multipliant les g_{ij} par une puissance f_i^m , ce qui permet de supposer que les g_{ij} proviennent de sections globales en prenant un m suffisamment grand (Cf ??). On a ainsi construit une sous-algèbre de type fini $R = k[(g_{ij})_{1 \leq i \leq r, 1 \leq j \leq n}]$ de $\mathcal{O}(\tilde{X})$ telle que pour tout i , on a $R_{f_i} = \mathcal{O}(\tilde{X}_{f_i}) = \mathcal{O}(\tilde{X})_{f_i}$, la dernière égalité venant de ???. On en déduit des immersions ouvertes $\tilde{X}_{f_i} \hookrightarrow \text{Spec}(R)$ qui se recollent en une immersion ouverte $\tilde{X} \hookrightarrow \text{Spec}(R)$ d'où le résultat. □

Corollaire 2.3.1.8. *Les données sont celles de 2.3.1.1. Soient $x \in X$, $K_x^0 \subset K$ le sous-groupe des diviseurs localement principaux en x , et $\tilde{x} \in p^{-1}(x)$ tel que $H.\tilde{x}$ est fermé. Alors le stabilisateur $H_{\tilde{x}}$ est égal à $\text{Spec } k[K/K_x^0]$.*

Démonstration. Comme H agit localement sur \tilde{X} on peut se placer sur un voisinage affine de x , on suppose ainsi X et \tilde{X} affines. Ainsi, en appliquant 1.4.4.11, on a $H_{\tilde{x}} = \text{Spec } k[K/K_{\tilde{x}}]$, où $K_{\tilde{x}}$ est le groupe d'orbite de \tilde{x} . Supposons que $D \in K$ soit principal sur ce voisinage de x , c'est à dire $D = \text{div}(g)$ avec $g \in k(X)$. Choisissons $\alpha \in k[X]$ tel que $\alpha(x) \neq 0$. Alors $f := \alpha g^{-1} \in \mathcal{S}_D(X)$ et $\text{div}_D(f) = \text{div}(\alpha)$. En utilisant 3.2.2.3, on obtient $f(\tilde{x}) \neq 0$ et donc $D \in K_{\tilde{x}}$. Réciproquement, prenons $D \in K_{\tilde{x}}$, c'est à dire $f(\tilde{x}) \neq 0$ pour un $f \in \mathcal{S}_D(X)$. Alors $x \notin \text{div}_D(f)$, et on a $D = -\text{div}(f)$ au voisinage de x . Cela qui montre que D est localement principal. □

Corollaire 2.3.1.9. *Soit X vérifiant (\dagger) , et telle que tout diviseur soit de Cartier, par exemple si X est lisse. Alors H agit librement sur \tilde{X} .*

Chapitre 3

Anneaux de Cox

3.1 Un exemple introductif

Soit $X = \text{Proj}(B/I)$ une variété projective et irréductible, où $B = k[x_0, \dots, x_n]$ et $I \subset B$ un idéal homogène. A la différence du cas affine, l'algèbre graduée B/I des coordonnées homogènes de X n'est pas un invariant. Par exemple, $\mathbb{P}_k^1 = \text{Proj}(k[x_0, x_1])$ est isomorphe à tous ses plongements de Veronese, ces isomorphismes provenant de morphismes injectifs mais non surjectifs entre les algèbres de coordonnées homogènes correspondantes.

On considère maintenant le cas où X est donnée par une immersion fermée $X \xrightarrow{i} \mathbb{P}_k^n$ avec $i(X) = \text{Proj}(B/I)$. On note d'après 2.2.4 que cela revient à se donner un diviseur très ample D tel que $\mathcal{O}_X(D) \simeq i^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}_k^n}(1)$. Considérons l'application canonique $\alpha : \bigoplus_{l \in \mathbb{Z}} \mathcal{O}_{\mathbb{P}_k^n}(l) \rightarrow i_* i^* \bigoplus_{l \in \mathbb{Z}} \mathcal{O}_{\mathbb{P}_k^n}(l) \simeq i_* \bigoplus_{l \in \mathbb{Z}} \mathcal{O}_X(lD)$. Sur les sections globales cela donne $\alpha(\mathbb{P}_k^n) : k[x_0, \dots, x_n] \rightarrow \Gamma_*(\mathcal{O}_X(D)) = \mathcal{S}(X)$, où \mathcal{S} est le faisceau d'algèbres divisorielles sur X associé à $\mathbb{Z}D$. Au degré zéro, $\alpha_0 = i^\sharp$, on en déduit $\ker \alpha = \Gamma_*(\mathcal{I}_{i(X)}) = I$ d'après ??, puis $\text{Im } \alpha \simeq B/I$. On a ainsi retrouvé l'algèbre des coordonnées du plongement à partir d'un \mathcal{O}_X -module inversible, c'est à dire un élément de son groupe de Picard, qui est un objet intrinsèquement défini sur X .

D'après [4] ex II.5.14, $\mathcal{S}(X)$ est la clôture intégrale de B/I . Ainsi, B/I est normal si et seulement si $\alpha(\mathbb{P}_k^n)$ est surjective, on dit alors que le plongement est projectivement normal. Cette remarque montre en particulier que $\mathcal{S}(X)$ est une k -algèbre de type fini. On redémontre maintenant ce fait en donnant un éclairage géométrique sur ces constructions. Le fibré en droites $L = \text{Spec}_{\mathbb{P}_k^n}(\text{Sym}(\mathcal{O}_{\mathbb{P}_k^n}(1))) = \text{Spec}_{\mathbb{P}_k^n}(\bigoplus_{l \geq 0} \mathcal{O}_{\mathbb{P}_k^n}(l))$ est l'éclatement en l'origine de \mathbb{A}^{n+1} . En effet, on montre facilement que le $\mathcal{O}_{\mathbb{P}_k^n}$ -module des sections de l'éclatement en l'origine de \mathbb{A}^{n+1} vu comme fibré en droites sur \mathbb{P}_k^n est $\mathcal{O}_{\mathbb{P}_k^n}(-1)$, ce qui permet de conclure d'après la discussion 2.1.4.3. On a le diagramme commutatif suivant, où L_X est le fibré en droites $\text{Spec}_X(\text{Sym}(\mathcal{O}_X(D)))$, j est une immersion fermée (comme recollement d'immersions fermées) et π est propre.

$$\begin{array}{ccccc} L_X & \xhookrightarrow{j} & L & \xrightarrow{\pi} & \mathbb{A}_k^{n+1} \\ \downarrow p_X & & \downarrow p & & \\ X & \xhookrightarrow{i} & \mathbb{P}_k^n & & \end{array}$$

On considère comme en 2.1.4.3 l'action de \mathbb{G}_m sur les fibres de L , L_0 l'ensemble des points fixes, et L^\times son complémentaire. L^\times est constitué de recollements de schémas isomorphes à $\text{Spec}_{U_i}(\mathcal{O}_{U_i}[t, t^{-1}]) \simeq U_i \times_k \mathbb{G}_m$, ce qui donne $L^\times = \text{Spec}_{\mathbb{P}_k^n}(\bigoplus_{l \in \mathbb{Z}} \mathcal{O}_{\mathbb{P}_k^n}(lD))$. De plus, L^\times est isomorphe à $\mathbb{A}^{n+1} \setminus \{0\}$ par restriction de π . D'autre part, p se restreint en une application $p^\times : L^\times \rightarrow \mathbb{P}_k^n$ qui est le quotient géométrique de l'action de \mathbb{G}_m . On résume cela dans le diagramme ci-dessous :

$$\begin{array}{ccc}
\tilde{X} := L_X^\times & \xrightarrow{j} & L^\times \xrightarrow{\simeq} \mathbb{A}_k^{n+1} \setminus \{0\} \\
\downarrow p_X^\times & & \downarrow p^\times \\
X & \xrightarrow{i} & \mathbb{P}_k^n
\end{array}$$

Notons encore π la restriction πj , c'est une application propre. Ainsi, $\pi_* \mathcal{O}_{L_X}$ est un $\mathcal{O}_{\mathbb{A}_k^{n+1}}$ -module cohérent. On en déduit que $\mathcal{O}(L_X) = \pi_* \mathcal{O}_{L_X}(\mathbb{A}_k^{n+1})$ est un $k[x_0, \dots, x_n]$ -module de type fini, c'est en particulier une k -algèbre de type fini. De plus comme les $\mathcal{O}_X(lD)$ n'ont pas de sections globales non nulles pour $l < 0$, on en déduit que $\mathcal{O}(\tilde{X}) = \Gamma(X, \oplus_{l \in \mathbb{Z}} \mathcal{O}_X(lD)) = \mathcal{O}(L_X)$ est de type fini sur k . C'est de plus une algèbre \mathbb{N} -graduée, son spectre \tilde{X} est donc muni d'une action de \mathbb{G}_m avec un unique point fixe p_0 appartenant à l'adhérence de tout orbite. Enfin, pour tout $f \in \Gamma(X, \mathcal{O}_X(lD))$ avec f non nulle et $l > 0$, on a $\mathcal{O}_{\tilde{X}}(p_X^{\times-1}(X_f)) = \Gamma(X_f, \oplus_{k \in \mathbb{Z}} \mathcal{O}_X(lD)) = \Gamma(X, \oplus_{k \in \mathbb{Z}} \mathcal{O}_X(lD))_f = \mathcal{O}(L_X)_f$. L'unique maximal contenant chaque f correspond à p_0 , on voit ainsi que ces spectres se recollent en $\tilde{X} = \bar{X} \setminus \{p_0\}$, où $\bar{X} = \text{Spec } \mathcal{O}(\tilde{X})$.

Prenons maintenant un exemple concret, soit $X \subset \mathbb{P}_k^3$ la quadrique projective d'équation en coordonnées homogènes $x_1 x_2 = x_3 x_4$, et D le diviseur des zéros de la section $x_4 \in \mathcal{O}_X(1)$. D est un diviseur de Cartier effectif sur X que l'on peut décrire sur les ouverts standards par $(U_i, x_4/x_i)_{1 \leq i \leq 4}$. De plus, D est très ample car $\mathcal{O}_X(D) \simeq \mathcal{O}_X(1)$. En effet, en regardant ces \mathcal{O}_X -modules comme sous-modules de $k(x_1, \dots, x_4)$, on voit l'isomorphisme en multipliant les générateurs locaux x_i/x_4 de $\mathcal{O}_X(D)$ par x_4 . L'algèbre des coordonnées homogènes de X est normale, donc en reprenant les notations précédentes on obtient que \bar{X} est le cône affine d'équation $t_1 t_2 - t_3 t_4$ dans \mathbb{A}^4 et $\tilde{X} = \bar{X} \setminus \{0\}$ le cône époiné.

On va maintenant utiliser cette construction pour calculer le groupe des classes $\text{Cl}(\tilde{X}) \simeq \text{Cl}(\bar{X})$. En tant que fibré en droite sur X on voit en utilisant [4] II.6.6 que $\text{Cl}(X) \simeq \text{Cl}(L_X)$, et le pullback de D par cet isomorphisme est exactement $\pi^{-1}(0)$. Puis on a $\tilde{X} = L_X \setminus \pi^{-1}(0)$ où le diviseur exceptionnel $\pi^{-1}(0)$ est isomorphe à X . D'après ce qui précède et comme $\pi^{-1}(0)$ est irréductible et de codimension 1 dans \tilde{X} , on a d'après 2.2.1.5 une suite exacte :

$$0 \rightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{\varphi} \text{Cl}(X) \rightarrow \text{Cl}(\tilde{X}) \rightarrow 0, \varphi(1) = D$$

Par ailleurs dans [4] II.6.6.1 on calcule $\text{Cl}(X) \simeq \mathbb{Z}^2$ avec $D = (1, 1)$. On en déduit $\text{Cl}(\tilde{X}) \simeq \mathbb{Z}$ avec deux générateurs de somme nulle, $D_1 = \mathcal{V}(p_1)$ avec $p_1 = (t_1, t_4)$ et $D_2 = \mathcal{V}(p_2)$ avec $p_2 = (t_2, t_4)$.

Calculons maintenant les sections globales du faisceau d'algèbres divisorielles \mathcal{S} sur $Y := \tilde{X}$ associé à $K = \mathbb{Z}D_2$. On a $\Gamma(Y, \mathcal{O}_Y(-D_2)) = \Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}_{\tilde{X}}(-D_2)) = p_2$ d'après 2.2.2.2. Puis comme le cône époiné Y est lisse, D_2 est Cartier dessus. Ainsi $\mathcal{O}_Y(-D_2)$ est un faisceau inversible sur Y d'inverse $\mathcal{O}_Y(D_2)$, ce dernier étant la restriction à Y du $\mathcal{O}_{\tilde{X}}$ -module $(t_4^{-1}p_1)^\sim$. En effet, on a $p_1 p_2 = (t_4)$ car ce sont deux idéaux radicaux définissant le même fermé. On a donc $\Gamma(Y, \mathcal{O}_Y(D_2)) = t_4^{-1}p_1 = (1, t_4^{-1}t_1)$. Ainsi $\Gamma(Y, \mathcal{S})$ est engendré en tant que $\mathcal{O}(Y)$ -algèbre par les éléments algébriquement libres $(z_1, z_2, z_3, z_4) := (1, t_4^{-1}t_1, t_2, t_4)$. De plus d'après les équations suivantes la composante homogène de degré zéro est inclus dans $k[z_1, z_2, z_3, z_4]$:

$$z_2 z_4 = t_1, z_1 z_3 = t_2, z_2 z_3 = t_3, z_1 z_4 = t_4$$

On a donc $\Gamma(X, \mathcal{S}) = k[z_1, z_2, z_3, z_4]$, c'est une algèbre de polynômes naturellement graduée par $\deg(z_1) = \deg(z_2) = 1, \deg(z_3) = \deg(z_4) = -1$. Cette \mathbb{Z} -gradation se traduit en une action de \mathbb{G}_m sur Y donnée concrètement par $\lambda \cdot z = (\lambda z_1, \lambda z_2, \lambda^{-1} z_3, \lambda^{-1} z_4)$. L'algèbre des invariants sous cette action est $k[z_1 z_2, z_1 z_4, z_2 z_3, z_2 z_4]$ ce qui donne un isomorphisme $\text{Spec}(\Gamma(Y, \mathcal{S})^{\mathbb{G}_m}) \simeq Y$.

On vient ainsi de voir dans cet exemple qu'un faisceau d'algèbres divisorielles \mathcal{S} bien choisi permet de retrouver Y comme bon quotient d'une H -variété construite à partir de ce faisceau (où H définit la graduation de \mathcal{S}). C'est ce qu'on va étudier de manière générale dans cette partie.

3.2 Cas d'un groupe des classes sans torsion

Dans cette partie on définit l'anneau de Cox d'une variété X normale irréductible avec un groupe des classes libre de type fini. On est en particulier dans le cadre de l'exemple précédent.

3.2.1 Faisceau et anneau de Cox

Construction 3.2.1.1 (Faisceau de Cox, Anneau de Cox). Soit X normale irréductible avec un groupe des classes libre de type fini et un sous-groupe $K \subset \text{Cl}(X)$ se projetant isomorphiquement sur $\text{Cl}(X)$. Il existe de tels K car $\text{Cl}(X)$ est libre de type fini donc la projection admet des sections. On définit le faisceau de Cox sur X , noté \mathcal{R} comme le faisceau d'algèbres divisorielles associé à K . Cette description ne dépend qu'à isomorphisme près du choix de K . L'anneau de Cox de X est l'algèbre des sections globales du faisceau de Cox.

Démonstration. Soient K, K' deux sous-groupes de $\text{WDiv}(X)$ se projetant isomorphiquement sur $\text{Cl}(X)$, et $\mathcal{R}, \mathcal{R}'$ les faisceaux de Cox correspondants. On choisit une base (D_1, \dots, D_s) de K . Cette base définit une section de la projection $c : \text{WDiv}(X) \rightarrow \text{Cl}(X)$ et on peut modifier cette section par des éléments du noyau, cela fournissant autant de bases de sous-groupes de $\text{WDiv}(X)$ se projetant isomorphiquement sur $\text{Cl}(X)$. Par ailleurs, chaque $D_i + \text{Ker } c$ rencontre nécessairement K' sinon on aurait $\text{rg } K' < \text{rg } \text{Cl}(X)$ comme rang de modules libres de type fini. On choisit ainsi $f_1, \dots, f_s \in k(X)$ tels que $(D_i - \text{div}(f_i))_i$ forme une base de K' . On définit un morphisme $\alpha : K \rightarrow k(X)^*, a_1 D_1 + \dots + a_s D_s \mapsto f_1^{a_1} \dots f_s^{a_s}$. Avec cela, l'isomorphisme linéaire faisant correspondre les bases de K et K' est $\tilde{\psi} : K \rightarrow K', D \mapsto -\text{div}(\alpha(D)) + D$. Enfin on définit un isomorphisme d'algèbres divisorielles $(\psi, \tilde{\psi}) : \mathcal{R} \rightarrow \mathcal{R}'$ en posant $f \in \Gamma(U, \mathcal{R}_D) \mapsto \alpha(D)f$. \square

3.2.2 Le spectre relatif de \mathcal{R}

On souhaiterait réaliser géométriquement le faisceau de Cox d'une variété X ayant les propriétés de la construction précédente. Une idée naturelle est de prendre le spectre relatif (\tilde{X}, p) de ce faisceau d'algèbres quasi-cohérent. Toutefois, ce spectre relatif ne définira pas une variété en général. Il faudrait pouvoir recouvrir X par un nombre fini d'ouverts affines U_i tels que $\mathcal{R}(U_i)$ soit de type fini réduit, on dit alors que \mathcal{R} est localement de type fini. Sous certaines conditions, on pourra s'en assurer. Par exemple si X est lisse, tous les diviseurs sont de Cartier, et notons dans ce cas D_1, \dots, D_s une base de K et U un ouvert sur lequel chaque D_i est principal. On a localement un isomorphisme d'algèbres graduées :

$$\mathcal{O}_X(U) \otimes_k k[t_1^\pm, \dots, t_s^\pm] \rightarrow \mathcal{R}(U), g \otimes t_1^{\nu_1} \dots t_s^{\nu_s} \mapsto g f_1^{-\nu_1} \dots f_s^{-\nu_s}$$

Par recollement on obtient que \tilde{X} est le produit $L_1^\times \times \dots \times L_s^\times$ où, avec les notations de l'exemple d'introduction, L_i est le fibré en droite correspondant à $\mathcal{O}_X(D_i)$.

Par ailleurs, notons que dans le cas où \mathcal{R} est localement de type fini, son spectre relatif est naturellement muni d'une action de $H := \text{Spec } k[K]$ pour laquelle (X, p) est un bon quotient. En effet, p est affine par construction et sur chaque U_i , $\mathcal{R}(U_i)$ est K -graduée avec pour éléments homogènes de degré zéro $\mathcal{R}(U_i)_0 = \mathcal{O}_X(U_i)$. Ces quotients locaux coïncident aux intersections et se recollent globalement en p . On remarque que dans le cas où X est lisse, l'isomorphisme ci-dessus nous dit que localement on a un diagramme commutatif dans lequel les flèches sont H -équivariantes et H agit sur le produit par multiplication sur le premier facteur :

$$\begin{array}{ccc} p^{-1}(U) & \xrightarrow{\simeq} & H \times U \\ \downarrow p & \swarrow pr_U & \\ U & & \end{array}$$

Dans la suite de cette partie on considère les conditions et données suivantes sur la variété X , qui nous permet de parler de son faisceau de Cox et la variété définie par son spectre relatif :

- (†) X est normale irréductible avec un groupe des classes libre de type fini. On se fixe un sous-groupe $K \subset \text{Cl}(X)$ se projetant isomorphiquement sur $\text{Cl}(X)$. On suppose que le faisceau de Cox est localement de type fini.

Proposition 3.2.2.1. *Soit X vérifiant (†). Alors \tilde{X} est une variété irréductible et normale. De plus, pour tout fermé $A \subset X$ de codimension ≥ 2 , $p^{-1}(A)$ est aussi de codimension ≥ 2 .*

Démonstration. Tout d'abord, \tilde{X} est séparé comme spectre relatif sur une variété. Ensuite, on recouvre l'ouvert des points réguliers X_{reg} par un nombre fini d'ouverts U_i comme dans le diagramme ci-dessus, ce qui est possible car tout ouvert de X est quasi-compact. Ainsi les $p^{-1}(U_i)$ sont irréductibles, et leur réunion $p^{-1}(X_{reg})$ également car leur intersection est non-vide (cf ??). De plus, $p^{-1}(X_{reg})$ est lisse car c'est vrai localement par le diagramme. On recouvre maintenant X par des ouverts affines V_1, \dots, V_s et on a d'après 2.2.2.6, $\mathcal{R}(V_i \cap X_{reg}) = \mathcal{R}(V_i) = \mathcal{O}_{\tilde{X}}(p^{-1}(V_i))$. Ces anneaux sont normaux et intègre car $p^{-1}(X_{reg})$ est irréductible et lisse. Comme les $p^{-1}(V_i)$ recouvrent \tilde{X} on en déduit la normalité et l'irréductibilité. Pour la dernière assertion, c'est une conséquence directe du fait que $p_*\mathcal{O}_{\tilde{X}} = \mathcal{R}$ et de ??.

Remarquons qu'une section de $s \in \mathcal{R}(U)$ homogène de degré $D \in K$ sur un ouvert $U \subset X$ peut être vue à la fois comme une fonction rationnelle sur X vérifiant $\text{div}(s) + D \geq 0$ et comme une fonction régulière sur \tilde{X} qui est homogène de degré D pour l'action de H . De plus, si D est Cartier, $\text{div}(s) + D$ est le diviseur des zéros de s sur X . Dans tous les cas on adopte la notation $\text{div}_D(s)$ pour ce diviseur effectif et $X_{D,s}$ pour le complémentaire de son support. On explore maintenant les relation entre ces points de vue. Notons tout d'abord que comme p est un morphisme dominant de variétés irréductibles, on peut définir le pullback $p^*(D)$ d'un diviseur de Cartier simplement par le pullback de ses équations locales. Pour un diviseur de Weil D , on considère sa restriction D' à X_{reg} et on définit $p^*(D)$ comme l'unique diviseur de Weil à correspondance à $p^*(D')$ via l'isomorphisme $\text{WDiv}(\tilde{X}) \simeq \text{WDiv}(p^{-1}(X_{reg}))$. Le pullback envoie les diviseurs principaux sur des diviseurs principaux et on obtient un morphisme de groupes $\text{Cl}(X) \rightarrow \text{Cl}(\tilde{X})$.

Proposition 3.2.2.2. *Soit X vérifiant (\dagger) . Pour tout $D \in K$ et $s \in \mathcal{R}_D(X)$, on a $\text{div}(s) = p^*(\text{div}_D(s))$. Si de plus X_s est affine, on a $\text{Supp}(\text{div}(s)) = p^{-1}(\text{Supp}(\text{div}_D(s)))$.*

Démonstration. Comme $\tilde{X} \setminus p^{-1}(X_{reg})$ est de codimension ≥ 2 on peut supposer pour ce problème X et donc \tilde{X} lisse. On écrit $D = (U_i, f_i)$, on a ainsi $s_i := s|_{U_i} = \alpha_i f_i^{-1}$ avec $\alpha_i \in \mathcal{O}_X(U_i)$, et localement on a $p^*(\text{div}_D(s)|_{U_i}) = p^*(\text{div}(\alpha_i)) = \text{div}(p^\#(\alpha_i)) = \text{div}(\alpha_i) = \text{div}(\alpha_i f_i^{-1}) = \text{div}(s|_{U_i})$, l'avant dernière égalité étant due au fait que f_i est inversible sur $p^{-1}(U_i)$. En effet, sur U_i on a $D = \text{div}(f_i)$ donc $f_i \in \mathcal{R}_{-D}(U_i) \subset \mathcal{O}_{\tilde{X}}(p^{-1}(U_i))$ et $f_i^{-1} \in \mathcal{R}_D(U_i) \subset \mathcal{O}_{\tilde{X}}(p^{-1}(U_i))$.

La deuxième assertion, il faut montrer $p^{-1}(X_{D,s}) = \tilde{X}_s$. On remarque $s^{-1} \in \mathcal{R}_{-D}(X_{D,s})$ donc s est inversible sur $p^{-1}(X_{D,s})$, ce qui montre $p^{-1}(X_{D,s}) \subset \tilde{X}_s$. Par ailleurs, $\text{div}_D(s)$ est de Cartier sur X_{reg} et son pullback est le pullback de ses équations locales, on obtient donc $p^{-1}(X_{D,s}) \cap p^{-1}(X_{reg}) = \tilde{X}_s \cap p^{-1}(X_{reg})$. Ainsi $\tilde{X}_s \setminus p^{-1}(X_{D,s})$ est le complémentaire d'un ouvert affine de codimension ≥ 2 , donc est vide d'après 1.3.3.5.

Corollaire 3.2.2.3. *Soit X vérifiant (\dagger) . Soit $\tilde{x} \in \tilde{X}$ tel que $H.\tilde{x}$ est fermé dans \tilde{X} . Pour tout $D \in K$, $f \in \mathcal{R}_D(X)$ non-nulle, on a :*

$$f(\tilde{x}) = 0 \iff p(\tilde{x}) \in \text{Supp}(\text{div}_D(f))$$

Démonstration. Remarquons que l'on a $\text{Supp}(p^*(D)) \subset p^{-1}(\text{Supp}(D))$. Puis comme p est surjective, on trouve $p(\text{Supp}(p^*(D))) \subset \text{Supp}(D)$. En effet, on peut supposer D effectif et on a $p(\text{Supp}(p^*(D))) = p(\text{Supp}(p^*(D')))) \subset p(\text{Supp}(p^*(D')))$, où on a noté $D' = D \cap X_{reg}$. Or $x \in \text{Supp}(p^*(D')) \iff x \in \mathcal{V}_{p^{-1}(U_i)}(p^\#(f_i))$ en écrivant $D' = (U_i, f_i)_i$. On en déduit $p(x) \in \mathcal{V}_{U_i}(f_i)$, d'où $p(x) \in \text{Supp}(D')$. Comme $\text{Supp}(D') = \text{Supp}(D)$, on a bien le résultat annoncé. De plus, $p(\text{Supp}(p^*(D)))$ et $\text{Supp}(D)$ coïncident sur l'ouvert dense X_{reg} et $p(\text{Supp}(p^*(D)))$ est fermé d'après 1.5.2.2. On a donc l'égalité :

$$p(\text{Supp}(p^*(D))) = \text{Supp}(D)$$

Ainsi en appliquant la proposition précédente, on a $p(\text{Supp}(\text{div}(f))) = \text{Supp}(\text{div}_D(f))$ et donc $f(\tilde{x}) = 0 \implies p(\tilde{x}) \in \text{Supp}(\text{div}_D(f))$. Réciproquement, si $p(\tilde{x}) \in \text{Supp}(\text{div}_D(f))$, on a $p(\tilde{x}) = p(\tilde{x}')$ pour un $\tilde{x}' \in \text{Supp}(\text{div}(f))$. Toujours d'après 1.5.2.2 et en utilisant que $H.\tilde{x}$ est fermé on obtient $H.\tilde{x} \subset H.\tilde{x}'$ ce qui prouve $f(\tilde{x}) = 0$ car f est nulle sur $H.\tilde{x}'$, étant homogène et s'annulant en \tilde{x}' .

On établit maintenant un résultat important sur le groupe des classes de \tilde{X} sous l'hypothèse (\dagger) . On mentionne tout de suite une réciproque dans le cas où X est lisse. Soit \tilde{X} le spectre relatif du faisceau d'algèbres divisorielles associé à un sous-groupe de type fini $K \subset \text{WDiv}(X)$. Dans ce cas, si $\text{Cl}(\tilde{X}) = 0$, alors la projection $K \rightarrow \text{Cl}(\tilde{X})$ est surjective (voir [3] 1.3.3).

Théorème 3.2.2.4. *Soit X vérifiant (\dagger) . On a $\text{Cl}(\tilde{X}) = 0$.*

Démonstration. Comme $p^{-1}(X_{\text{sing}})$ est de codimension ≥ 2 on peut supposer X et donc \tilde{X} lisse, on a en effet un isomorphisme $\text{Cl}(\tilde{X}) \simeq \text{Cl}(\tilde{X} \setminus p^{-1}(X_{\text{sing}}))$. Soit $\tilde{D} \in \text{WDiv}(\tilde{X})$ un diviseur. Il est de Cartier par hypothèse et on veut montrer qu'il est principal. \tilde{X} est muni d'une action de $\text{Spec } k[K]$ par la K -gradation de $\mathcal{O}_{\tilde{X}}$. On étend cette graduation au faisceau structural $\text{Sym}(\mathcal{O}_{\tilde{X}}(\tilde{D}))$ du fibré en droites (L, π) associé à \tilde{D} en posant localement $\deg(t) = 0$ sur les ouverts affines U_i où $\pi^{-1}(U_i) \simeq \mathcal{O}_{U_i}[t]$. Cela munit L d'une action de H dont on voit qu'elle est π -équivariante et linéaire sur les fibres (localement c'est l'identité entre les fibres). On a ainsi muni L d'une H -linéarisation et on obtient un H -module $\Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}_{\tilde{X}}(\tilde{D}))$ (Cf ??). On en déduit que pour tout $h \in H$, $f \in \Gamma(\tilde{X}, \mathcal{O}_{\tilde{X}}(\tilde{D}))$, on a $\text{div}_{\tilde{D}}(h.f) = h.\text{div}_{\tilde{D}}(f)$. Choisisant f homogène pour cette représentation (cf ??) on a ainsi construit un diviseur $\text{div}_{\tilde{D}}(f)$ fixe pour l'action de H et linéairement équivalent à \tilde{D} . On peut donc supposer que \tilde{D} est H -invariant. En utilisant le diagramme du début de cette partie qui s'applique localement ici et en remarquant que H agit transitivement sur lui même on conclut que via cette isomorphisme, \tilde{D} est de la forme $H \times Z$. On en déduit en posant $D = p(\tilde{D})$ que $\tilde{D} = p^*(D)$. Or, par hypothèse D est linéairement équivalent à un $D' \in K$, on a ainsi le résultat car $p^*(D')$ est principal d'après la proposition précédente. \square

Corollaire 3.2.2.5. *Soit X vérifiant (\dagger) . Alors \tilde{X} est quasi-affine.*

Démonstration. On recouvre X par des ouverts affines X_1, \dots, X_r . D'après 1.3.3.5 chaque $X \setminus X_i$ est purement de codimension 1, c'est donc le support d'un diviseur effectif $D_i \in \text{WDiv}(X)$. Sur X_{reg} , on a donc $\text{Supp}(D_i) = \text{Supp}(\text{div}_{D_i}(1))$ où 1 est vu comme une section globale de $\mathcal{O}_X(D_i)$. Cette égalité reste vrai sur X grâce aux isomorphismes $\Gamma(X, \mathcal{O}_X(D_i)) \simeq \Gamma(X_{\text{reg}}, \mathcal{O}_X(D_i))$ et $\text{WDiv}(X) \simeq \text{WDiv}(X_{\text{reg}})$. Ainsi, d'après 3.2.2.2, \tilde{X} est recouvert par des \tilde{X}_{f_i} qui sont affines car les $X_i = X_{D_{i,1}}$ le sont. Maintenant, notons que la propriété de finitude locale du faisceau structural de \tilde{X} reste vrai sur tout recouvrement affine de \tilde{X} , on a donc en particulier pour tout i , $\mathcal{O}(\tilde{X}_{f_i}) = k[(g_{ij})_{1 \leq j \leq n}]$. Comme f_i est inversible sur chaque \tilde{X}_{f_i} , on ne change rien en multipliant les g_{ij} par une puissance f_i^m , ce qui permet de supposer que les g_{ij} proviennent de sections globales en prenant un m suffisamment grand (Cf ??). On a ainsi construit une sous-algèbre de type fini $R = k[(g_{ij})_{1 \leq i \leq r, 1 \leq j \leq n}]$ de $\mathcal{O}(\tilde{X})$ telle que pour tout i , on a $R_{f_i} = \mathcal{O}(\tilde{X}_{f_i}) = \mathcal{O}(\tilde{X})_{f_i}$, la dernière égalité venant de ???. On en déduit des immersions ouvertes $\tilde{X}_{f_i} \hookrightarrow \text{Spec}(R)$ qui se recollent en une immersion ouverte $\tilde{X} \hookrightarrow \text{Spec}(R)$ d'où le résultat. \square

Corollaire 3.2.2.6. *Soit X vérifiant (\dagger) , $x \in X$, $K_x^0 \subset K$ le sous-groupe des diviseurs localement principaux en x , et $\tilde{x} \in p^{-1}(x)$ tel que $H.\tilde{x}$ est fermé. Alors le stabilisateur $H_{\tilde{x}}$ est égal à $\text{Spec } k[K/K_x^0]$.*

Démonstration. Comme H agit localement sur \tilde{X} on peut se placer sur un voisinage affine de x , on suppose ainsi X et \tilde{X} affines. Ainsi, en appliquant 1.4.4.11, on a $H_{\tilde{x}} = \text{Spec } k[K/K_{\tilde{x}}]$, où $K_{\tilde{x}}$ est le groupe d'orbite de \tilde{x} . Supposons que $D \in K$ soit principal sur ce voisinage de x , c'est à dire $D = \text{div}(g)$ avec $g \in k(X)$. Choisissons $\alpha \in k[X]$ tel que $\alpha(x) \neq 0$. Alors $f := \alpha g^{-1} \in \mathcal{R}_D(X)$ et $\text{div}_D(f) = \text{div}(\alpha)$. En utilisant 3.2.2.3, on obtient $f(\tilde{x}) \neq 0$ et donc $D \in K_{\tilde{x}}$. Réciproquement, prenons $D \in K_{\tilde{x}}$, c'est à dire $f(\tilde{x}) \neq 0$ pour un $f \in \mathcal{R}_D(X)$. Alors $x \notin \text{div}_D(f)$, et on a $D = -\text{div}(f)$ au voisinage de x . Cela qui montre que D est localement principal. \square

Corollaire 3.2.2.7. *Soit X vérifiant (\dagger) , et telle que tout diviseur soit de Cartier, par exemple si X est lisse. Alors H agit librement sur \tilde{X} .*

3.2.3 Propriétés algébriques de l'anneau de Cox

Proposition 3.2.3.1. *Soit X vérifiant (\dagger) . Alors :*

1. *L'anneau de Cox $\mathcal{R}(X)$ est factoriel.*
2. *Le groupe des unités de l'anneau de Cox est $\mathcal{R}(X)^\times = \Gamma(X, \mathcal{O}^\times)$*

Démonstration. 1. On peut supposer X lisse car X_{sing} est de codimension ≥ 2 donc $\Gamma(X, \mathcal{R}) = \Gamma(X_{reg}, X)$.

Ainsi \tilde{X} est lisse (par vérification locale immédiate) et le théorème 3.2.2.4 s'applique. Soit $f \in \mathcal{R}(X) = p_* \mathcal{O}_{\tilde{X}}(X) = \mathcal{O}_{\tilde{X}}(\tilde{X})$. On a donc le diviseur effectif $\text{div}(f) = \sum n_i D_i = \sum n_i \text{div}(f_i) = \text{div}(\prod f_i^{n_i})$ où les D_i sont des diviseurs premiers, chaque $f_i \in \mathcal{R}(X)$ d'après 2.2.2.1 et est irréductible. L'unicité de l'écriture sur $\text{WDiv}(X)$ donne l'unicité de l'écriture $f = u \prod f_i^{n_i}$ où $u \in \mathcal{R}(X)^\times$.

2. Une inclusion est évidente. Pour l'autre prenons $f \in \mathcal{R}(X)^\times$, qui est homogène d'après ??, disons de degré D . Alors, $fg = 1 \in \mathcal{R}_0(X)$ pour un $g \in \mathcal{R}(X)^\times$ homogène de degré $-D$. Ainsi on a $0 = \text{div}_0(1) = \text{div}_{D-D}(fg) = \text{div}_D(f) + \text{div}_{-D}(g)$. Les deux derniers diviseurs étant effectifs, on a $\text{div}_D(f) = 0$ et donc $D = -\text{div}(f)$, ce qui donne $f \in \mathcal{R}_0(X) = \mathcal{O}(X)^\times$ d'où le résultat. \square

Exemple 3.2.3.2. Reprenons le cas du cône affine de l'exemple introductif. $\mathcal{R}(Y)$ est l'algèbre de polynômes sur k à 4 indéterminés, donc est factoriel en particulier. Par ailleurs, $\mathcal{O}(Y)^\times = k^*$ car en inversant par exemple t_1 on obtient $Y_{t_1} \simeq \mathbb{A}^1 \setminus \{0\} \times \mathbb{A}^2$, d'où le résultat.

Proposition 3.2.3.3. *Soit X vérifiant (\dagger) . Alors :*

1. *Soient $f \in \mathcal{R}_D(X)$ et $g \in \mathcal{R}_E(X)$ non nulles. Alors $f \mid g \iff \text{div}_D(f) \leq \text{div}_E(g)$.*
2. *Soit $f \in \mathcal{R}_D(X)$ non nulle. Alors f est premier si et seulement si $\text{div}_D(f)$ est premier.*

Démonstration. Soit f, g des fonctions régulières non-nulles sur \tilde{X} . Comme \tilde{X} est intègre, on peut les voir comme des éléments de $k(X)^*$. Ainsi $f \mid g$ dans $\mathcal{R}(X)$ si et seulement si $\text{div}(f^{-1}g) \geq 0$. Prenant f, g comme dans l'énoncé et en utilisant 3.2.2.2, que c'est équivalent à $\text{div}_D(f) \leq \text{div}_E(g)$. La preuve du deuxième énoncé est similaire. \square

3.3 Cas d'un groupe des classes avec torsion

3.3.1 Faisceau et anneau de Cox

Construction 3.3.1.1. Soit X une variété irréductible, normale, telle que $\Gamma(X, \mathcal{O}^\times) = k^*$ et $\text{Cl}(X)$ est de type fini. On se fixe un sous-groupe $K \subset \text{WDiv}(X)$ tel que la projection $c : K \rightarrow \text{Cl}(X)$ est surjective. Soit $K^0 := \ker c$ et $\chi : K^0 \rightarrow k(X)^*$ un caractère, c'est à dire un morphisme de groupes tel que $\text{div}(\chi(E)) = E, \forall E \in K^0$. Soit \mathcal{S} le faisceau d'algèbres divisorielles associé à K . Soit \mathcal{I} le faisceau d'idéaux défini par l'image du morphisme

$$\bigoplus_{E \in K^0} \mathcal{S} \rightarrow \mathcal{S}, E \mapsto 1 - \chi(E), 1 \in \mathcal{S}_0$$

Le faisceau de Cox associé à K et χ est le faisceau quotient $\mathcal{R} := \mathcal{S}/\mathcal{I}$. C'est une \mathcal{O}_X -algèbre quasi-cohérente et $\text{Cl}(X)$ -graduée de la manière suivante :

$$\mathcal{R} = \bigoplus_{[D] \in \text{Cl}(X)} \mathcal{R}_{[D]}, \quad \mathcal{R}_{[D]} := \pi \left(\bigoplus_{D' \in c^{-1}([D])} \mathcal{S}_{D'} \right), \quad \text{où } \pi : \mathcal{S} \rightarrow \mathcal{R} \text{ est la projection}$$

L'anneau de Cox associé à K et χ est l'anneau des sections globales de \mathcal{R} .

La $\text{Cl}(X)$ -graduation de \mathcal{R} annoncée ci-dessus n'est pas évidente a priori. On clarifie cela dans la proposition ci-dessous.

Proposition 3.3.1.2. Avec les notation de la construction 3.3.1.1, \mathcal{S} est naturellement muni d'une $\text{Cl}(X)$ -graduation :

$$\mathcal{S} = \bigoplus_{[D] \in \text{Cl}(X)} \mathcal{S}_{[D]}, \quad \mathcal{S}_{[D]} := \bigoplus_{D' \in c^{-1}([D])} \mathcal{S}_{D'}$$

Soit $f \in \Gamma(U, \mathcal{I})$ et $D \in K$, alors la composante $\text{Cl}(X)$ -homogène $f_{[D]} \in \Gamma(U, \mathcal{S}_{[D]})$ s'écrit de manière unique sous la forme :

$$f_{[D]} = \sum_{E \in K^0} (1 - \chi(E)) f_E, \text{ où } f_E \in \Gamma(U, \mathcal{S}_D), \text{ et } \chi(E) \in \Gamma(U, \mathcal{S}_{-E})$$

En particulier, \mathcal{I} est un faisceau d'idéaux $\text{Cl}(X)$ -homogènes, et π est un morphisme de \mathcal{O}_X -algèbres $\text{Cl}(X)$ -graduées. De plus, si $f \in \Gamma(U, \mathcal{I})$ est K -homogène, alors c'est la section nulle.

Démonstration. On montre d'abord l'unicité. Si on obtient une telle écriture alors les composantes K -homogènes $f_{[D]}$ sont facilement identifiables, il s'agit pour chaque degré $D - E \in c^{-1}([D])$ de $-\chi(E)f_E$.

Montrons l'existence. Par définition de \mathcal{I} , chaque germe $f_{[D],x}$ a une représentation sur un voisinage ouvert U_x de x par une section

$$g = \sum_{E \in K^0} (1 - \chi(E)) g_E \in \Gamma(U_x, \mathcal{I}), \text{ où } g_E \in \Gamma(U_x, \mathcal{S}_{[D]})$$

On écrit la décomposition en composantes K -homogènes de chaque g_E :

$$g_E = \sum_{D' \in D + K^0} g_{E,D'}, \text{ où } g_{E,D'} \in \Gamma(U_x, \mathcal{S}_{D'})$$

La section $g'_{E,D'} := \chi(D' - D)g_{E,D'}$ est K -homogène de degré D et on a l'identité

$$(1 - \chi(E))g_{E,D'} = (1 - \chi(E + D - D'))g'_{E,D'} - (1 - \chi(D - D'))g'_{E,D'}$$

On obtient ainsi l'écriture désirée localement sur des ouverts qui recouvrent X . Par irréductibilité de X on obtient l'unicité de l'écriture globalement en recollant ces sections. \square

Corollaire 3.3.1.3. Supposons K de type fini, et soit E_1, \dots, E_s une base de K^0 . Alors pour tout ouvert $U \subset X$, l'idéal $\Gamma(U, \mathcal{I})$ est engendré par $1 - \chi(E_i)$, $1 \leq i \leq s$.

Démonstration. C'est une conséquence de la proposition précédente et des identités suivantes :

$$1 - \chi(E + E') = (1 - \chi(E)) + (1 - \chi(E'))\chi(E)$$

$$1 - \chi(-E) = (1 - \chi(E))(-\chi(-E))$$

\square

Proposition 3.3.1.4. Avec les notations de 3.3.1.1, on a pour tout $D \in K$ un isomorphisme de faisceaux $\pi|_{\mathcal{S}_D} : \mathcal{S}_D \rightarrow \mathcal{R}_{[D]}$.

Démonstration. \square

Bibliographie

- [1] auteur. titre. *journal*, 2015.
- [2] D.Mumford. *The red book of varieties and schemes*. Springer, 1999.
- [3] I.Arzhantsev et al. *Cox Rings*. Cambridge University Press, 2014.
- [4] R. Hartshorne. *Algebraic Geometry*. Springer, 1977.
- [5] H.Matsumura. *Commutative ring theory*. Cambridge University Press, 1986.
- [6] I.Arzhantsev. Introduction to algebraic groups and invariant theory. <http://halgebra.math.msu.su/staff/arzhan/driver.pdf>. Accessed : 2018-23-01.
- [7] I.MacDonald M.Atiyah. *Introduction to commutative algebra*. Addison-Wesley, 1969.
- [8] M.Brion. Introduction to actions of algebraic groups. https://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~mbrion/notes_luminy.pdf. Accessed : 2018-23-01.
- [9] M.Brion. Linearization of algebraic group actions. https://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~mbrion/lin_rev.pdf. Accessed : 2018-18-03.
- [10] T.A.Springer. *Linear Algebraic Groups*. Birkhauser, 1998.
- [11] Alvaro Rittatore Walter Ferrer Santos. *Actions and invariants of algebraic groups*. Chapman and Hall, 2005.