

# Théorie de Galois

Alexis TCHOUDJEM

Institut Camille Jordan

Université Claude Bernard Lyon I

Boulevard du Onze Novembre 1918

69622 Villeurbanne

FRANCE

Villeurbanne, le 13 mai 2014

# Table des matières

<b>Introduction</b>	<b>2</b>
0.1 Courbes rationnelles . . . . .	4
0.2 Fonction Zeta . . . . .	4
<b>1 Courbes affines</b>	<b>6</b>
1.1 Ensembles algébriques affines . . . . .	6
1.1.1 Topologie de Zariski . . . . .	6
1.1.2 Théorème des zéros de Hilbert . . . . .	6
1.1.3 Correspondance entre idéaux radicaux et ensembles algébriques affines . . . . .	8
1.2 Espaces topologiques irréductibles . . . . .	9
1.3 Espaces noëthériens . . . . .	10
1.4 Dimension . . . . .	10
1.5 Degré de transcendance . . . . .	11
1.6 Autre façon de définir la dimension . . . . .	12
1.7 Définition des courbes algébriques affines . . . . .	13
1.8 Applications régulières, isomorphismes . . . . .	13
1.9 Courbes rationnelles . . . . .	16
<b>2 Singularités</b>	<b>18</b>
2.1 Multiplicité . . . . .	18
2.2 Anneaux des fonctions régulières au voisinage d'un point . . . . .	19
2.3 Caractérisation intrinsèque de la lissité . . . . .	19
2.3.1 Cas général . . . . .	22
2.4 Désingularisation . . . . .	23
<b>3 Anneaux de valuation discrète</b>	<b>23</b>
3.1 Valuations . . . . .	23
3.2 Ordre d'annulation . . . . .	24
3.3 Développements limités . . . . .	25
<b>4 Courbes projectives</b>	<b>25</b>
4.1 Un peu de géométrie projective . . . . .	25
4.1.1 L'espace projectif . . . . .	25
4.1.2 Cartes affines . . . . .	25
<b>5 Fermés de l'espace projectif</b>	<b>26</b>
5.1 Idéaux homogènes . . . . .	27
5.2 Théorème des zéros . . . . .	27
<b>6 Propriétés topologiques</b>	<b>28</b>
<b>7 Le théorème fondamental de l'élimination projective</b>	<b>28</b>

<b>8</b>	<b>Produits d'espaces projectifs</b>	<b>29</b>
<b>9</b>	<b>Morphismes</b>	<b>29</b>
<b>10</b>	<b>Définition des courbes projectives planes</b>	<b>30</b>
10.1	Dimension . . . . .	30
<b>11</b>	<b>Lien courbes affine / projectives</b>	<b>31</b>
11.1	Courbes projectivement équivalentes . . . . .	32
<b>12</b>	<b>Points lisses et fonctions rationnelles</b>	<b>32</b>
<b>13</b>	<b>Coniques</b>	<b>34</b>
<b>14</b>	<b>Fonctions rationnelles</b>	<b>35</b>
<b>15</b>	<b>Applications (bi)rationnelles</b>	<b>36</b>
15.1	Description à équivalence près des applications rationnelles . .	37
15.2	Applications birationnelles . . . . .	38
15.3	Application birationnelles . . . . .	38
<b>16</b>	<b>Prolongement des applications rationnelles sur les courbes lisses</b>	<b>39</b>
<b>17</b>	<b>Multiplicité d'un point sur une courbe</b>	<b>41</b>
<b>18</b>	<b>Théorème de Bézout</b>	<b>42</b>
18.1	Multiplicité d'intersection dans le cas affine . . . . .	42
18.2	Intersection transverse . . . . .	44
18.3	Multiplicité d'intersection dans le cas projectif . . . . .	45
18.4	Conséquences de Bézout . . . . .	47
18.4.1	Équations des cubiques planes . . . . .	47
18.4.2	Le théorème de Chasles pour les cubiques . . . . .	47
<b>19</b>	<b>Diviseurs</b>	<b>49</b>
19.1	Diviseurs principaux . . . . .	49
19.2	les espaces $L(D)$ . . . . .	50
19.3	Théorème de Riemann-Roch : énoncé . . . . .	50
<b>20</b>	<b>Démonstration du théorème de Riemann-Roch</b>	<b>51</b>
20.1	Quelques résultats d'algèbre commutative . . . . .	51
20.2	Degré des diviseurs principaux . . . . .	53
20.3	Les adèles et l'inégalité de Riemann . . . . .	53
20.4	Fin de la démonstration du théorème de Riemann-Roch . . .	56
20.5	Lien avec les différentielles usuelles . . . . .	57
20.6	Application . . . . .	58

## Introduction

À l'origine de la géométrie algébrique est l'étude des solutions des systèmes d'équations polynomiales :

$$\begin{aligned} f_1(x_1, \dots, x_n) &= 0 \\ &\vdots \\ f_r(x_1, \dots, x_n) &= 0 \end{aligned}$$

où les  $f_i \in k[X_1, \dots, X_n]$  et  $k$  est un corps. On note  $V(f_1, \dots, f_n)$  l'ensemble des solutions du système.

Si les  $f_i$  sont linéaires, on obtient un sous-ev et sa « taille » est donnée par sa dimension. En général, on n'a pas un sous-ev mais on peut quand même généraliser la notion de dimension. On utilisera pour cela un lien important entre la géométrie et l'algèbre :

Si  $g \in (f_1, \dots, f_n)$ , alors  $V(g, f_1, \dots, f_n) = V(f_1, \dots, f_n)$ . Donc  $V(f_1, \dots, f_n)$  ne dépend que de l'idéal  $I$  engendré par les  $f_i$ .

Peut-on retrouver  $I$  à partir de l'ensemble  $V(f_1, \dots, f_n)$  ?

Presque si le corps est algébriquement clos. Le théorème des zéros de Hilbert, que l'on démontrera bientôt, a pour conséquence :

si  $k$  est algébriquement clos, alors  $\sqrt{I} := \{f \in k[X_1, \dots, X_n] : \exists m > 0, f^m \in I\} = \{f \in k[X_1, \dots, X_n] : f|_V = 0\}$ . Et on peut définir la dimension à partir de l'algèbre quotient :  $k[X_1, \dots, X_n]/I$ .

*Cas où  $r = 1, n = 2$ .*

Une *courbe algébrique plane* est un ensemble des points de  $\mathbb{A}^2 = k^2$  (le plan affine) dont les coordonnées  $(x, y)$  vérifient une équation

$$(1) \quad f(x, y) = 0$$

pour un certain polynôme  $f \in k[X, Y]$ . On considérera d'autres espaces ambiants que le plan affine. On appellera donc une telle courbe une courbe affine plane.

Le degré de l'équation (1) est le *degré* de la courbe ; une courbe de degré 2 est une *conique*, une courbe de degré 3 est une *cubique*, etc.

*Exemples* :  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $y^2 = x^3$ ,  $y^2 = x^3 + x^2$ ,  $y^2 = x^3 - x$ ,  $xy = 1$ ,  $xy = 0$ .

Comme l'anneau  $k[X, Y]$  est factoriel, un polynôme  $f$  se factorise en

$$f = f_1^{k_1} \dots f_n^{k_n}$$

en produits de facteurs irréductibles deux à deux non proportionnels (de manière unique à un facteur constant non nul près).

La courbe  $X$  d'équation  $f = 0$  est la réunion des courbes  $X_i$  d'équations  $f_i = 0$ . On dira qu'une courbe définie par un polynôme irréductible est une courbe irréductible. La décomposition  $X = \cup_i X_i$  est la décomposition de  $X$  en composante irréductibles.

Si  $k = \mathbb{R}$ , le point  $(0, 0)$  devrait être appelé une courbe car il est défini par l'équation  $x^2 + y^2 = 0$  ou par  $x^6 + y^6 = 0$ . Une de ces équations est irréductible, l'autre est réductible. De telles ambiguïtés n'existent pas sur un corps algébriquement clos.

**Lemme 0.1** *Soient  $k$  un corps quelconque,  $f \in k[X, Y]$  un polynôme irréductible,  $g \in k[X, Y]$  un polynôme quelconque non divisible par  $f$ . Alors le système d'équations*

$$f(x, y) = g(x, y) = 0$$

*a un nombre fini de solutions.*

Si  $k$  est un corps algébriquement clos, si  $f \in k[X, Y]$  est non constant, alors l'équation  $f(x, y) = 0$  a une infinité de solutions. On en déduit, dans ce cas, grâce au lemme qu'un polynôme irréductible  $f$  est entièrement déterminé (à multiplication par une constante près) par la courbe d'équation  $f(x, y) = 0$ .

Le nombre de racines d'un polynôme dans  $k$  est égal au degré. Le célèbre théorème de Bézout généralise ce résultat en donnant le nombre de points d'intersection en fonction des degrés de  $f$  et  $g$  (si  $k$  est algébriquement clos) et en comptant les points à l'infini.

Si on considère le cas des coniques, on voit qu'il faut préciser certains détails notamment, tenir compte des points à l'infini.

## 0.1 Courbes rationnelles

Certaines courbes peuvent être paramétrées par des fonctions rationnelles.

Par exemple :  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $y^2 = x^3 + x^2$ .

On dit que ce sont des *courbes rationnelles*.

*Exercice* : la courbe  $y^2 = x^3 - x$  n'est pas rationnelle.

## 0.2 Fonction Zeta

Soit  $\mathbb{F}_q$  le corps de cardinal  $q$ . Soit  $X$  une courbe irréductible d'équation  $f(x, y) = 0$  où  $f \in \mathbb{F}_q[X, Y]$ .

Pour tout  $n$  on note  $N_n$  le cardinal de  $X(\mathbb{F}_{q^n})$ . Pour tenir compte de tous les  $N_n$ , on considère la série  $\sum_{n \geq 1} N_n \frac{t^n}{n}$ .

**Théorème 0.2 (Weil-Dwork)** *La série  $\exp\left(\sum_n N_n \frac{t^n}{n}\right)$  est une fonction rationnelle notée  $Z_X(t)$ .*

*Exemples :* Si  $X = (x^2 + y^2 = 1)$ , alors  $Z_X(t) = (1 - t)/(1 - qt)$  si  $q = -1 \pmod{4}$ ,  $(1 + t)/(1 - qt)$  si  $q = 3 \pmod{4}$ .

Certains invariants connus de  $X$  se retrouvent dans  $Z_X$ . Par exemple le genre ...

# 1 Courbes affines

## 1.1 Ensembles algébriques affines

Soit  $k$  un corps quelconque (commutatif *quand même ! quand même ...*)

Si  $n \geq 1$ , on note  $\mathbb{A}^n(k)$  ou  $\mathbb{A}^n := k^n$ .

### 1.1.1 Topologie de Zariski

Si  $S \subseteq k[X_1, \dots, X_n]$ , on note  $V(S) := \{x \in \mathbb{A}^n : \forall f \in S, f(x) = 0\}$

*Remarque* :  $V(S) = V(\langle S \rangle)$ .

**Proposition 1.1** *Les ensembles de la forme  $V(I)$ ,  $I$  idéal de  $k[X]$  sont les fermés d'une topologie de  $\mathbb{A}^n$  : la topologie de Zariski .*

**Démonstration** :  $\emptyset = V((1))$ ,  $\mathbb{A}^n = V(0)$ ,  $V(I) \cup V(J) = V(IJ)$ ,  
 $\bigcap_i V(I_i) = V(\sum_i I_i)$ . **Q.e.d.**

Les fermés de  $\mathbb{A}^n$  pour la topologie de Zariski sont appelés des *ensembles algébriques affines* .

*Ex.* : les fermés de  $\mathbb{A}^1$  sont les ensembles finis et  $\mathbb{A}^1$  ; les fermés irréductibles de  $\mathbb{A}^2$  sont les réunions finies de courbes algébriques planes irréductibles et de points.

### 1.1.2 Théorème des zéros de Hilbert

On dit qu'un morphisme d'anneaux  $\phi : B \rightarrow A$  est *fini* si  $A$  est un  $\phi(B)$ -module de type fini *i.e.* si  $A$  est une  $\phi(B)$ -algèbre de type fini et si tous les éléments de  $A$  sont entiers sur  $\phi(B)$ .

**Théorème 1.2 (de normalisation de Nöther)** *Soit  $A$  une  $k$ -algèbre de type fini. Il existe un entier  $n \geq 0$  et un morphisme fini injectif  $k[T_1, \dots, T_n] \rightarrow A$ .*

**Démonstration** : *Dans le cas où  $k$  est fini.* Soient  $a_1, \dots, a_r$  des générateurs de  $A$ . On raisonne par récurrence sur  $r$ . Si  $0 \neq F \in k[X_1, \dots, X_r]$  annule  $(a_1, \dots, a_r)$ , alors soit  $F_d$  la composante homogène non nulle de plus haut degré ( $=: d$ ) de  $F$ . Puisque  $k$  est infini, il existe  $t_1, \dots, t_r \in k$  non tous nuls tels que  $F_d(t_1, \dots, t_r) \neq 0$ . Quitte à renuméroter les  $a_i$ , on peut supposer  $t_r \neq 0$ . Comme  $F_d$  est homogène, on peut supposer  $t_r = 1$ . Alors  $F(a_1, \dots, a_r) = \underbrace{F_d(t_1, \dots, t_{r-1}, 1)}_{\neq 0} a_r^d + \text{termes de degré} < d \text{ en } a_r$ . Donc  $A =$

$k[a_1, \dots, a_r]$  est entier sur  $k[a_1, \dots, a_{r-1}]$  et on peut appliquer l'hypothèse de récurrence à  $k[a_1, \dots, a_{r-1}]$ . **Q.e.d.**

Si  $x \in \mathbb{A}^n$ , on note  $\mathfrak{m}_x$  l'idéal  $(X_1 - x_1, \dots, X_n - x_n)$ .

*Exercice* :  $\mathfrak{m}_x = \ker(f \mapsto f(x))$  est un idéal maximal de  $k[X_1, \dots, X_n]$ .  
Si  $k$  est algébriquement clos, ils sont tous de cette forme :

- Corollaire 1.2.1** *i)* Soit  $A$  un corps qui est une  $k$ -algèbre de type fini.  
Alors  $A$  est une extension finie de  $k$ .  
*ii)* Si  $k$  est algébriquement clos, si  $\mathfrak{m}$  est un idéal maximal de  $k[X_1, \dots, X_n]$ ,  
il existe  $x \in k^n$  tel que  $\mathfrak{m} = \mathfrak{m}_x$ .

**Démonstration** : *i)* soit  $k[T_1, \dots, T_n] \rightarrow A$  un morphisme fini injectif.  
Alors  $A$  corps  $\Leftrightarrow k[T_1, \dots, T_n]$  corps. Donc  $n = 0$ .

*ii)* on a  $A/\mathfrak{m} = k$  d'après *i)* et on pose  $x := (x_1, \dots, x_n)$  où  $x_i := X_i \bmod \mathfrak{m}$ .  
**Q.e.d.**

**Théorème 1.3 (des zéros de Hilbert)** Soit  $A$  une  $k$ -algèbre de type fini.  
Alors  $A$  est un anneau de Jacobson i.e. : pour tout idéal premier  $\mathfrak{p} \leq A$ , on a :

$$\mathfrak{p} = \bigcap_{\substack{\mathfrak{m} \geq \mathfrak{p} \\ \mathfrak{m} \text{ maximal}}} \mathfrak{m} .$$

**Démonstration** : En quotientant par  $\mathfrak{p}$ , il suffit de montrer que si  $A$  est intègre,  $\bigcap \mathfrak{m} = 0$  lorsque  $\mathfrak{m}$  décrit les idéaux maximaux de  $A$ . Par l'absurde : soit  $0 \neq x \in \bigcap \mathfrak{m}$ . L'algèbre  $A[x^{-1}]$  est de type fini sur  $k$ . Soit  $\mathfrak{n}$  un idéal maximal de  $A[x^{-1}]$ . Le corps  $A[x^{-1}]/\mathfrak{n}$  est une extension finie de  $k$  d'après le corollaire. Donc  $k \leq A/\mathfrak{n} \cap A \leq A[x^{-1}]/\mathfrak{n} \Rightarrow A/\mathfrak{n} \cap A$  est une  $k$ -algèbre intègre de dimension finie donc un corps<sup>†</sup>. Donc  $\mathfrak{n} \cap A$  est un idéal maximal de  $A$  donc contient  $x$ . Mais alors  $x \in \mathfrak{n}$  ce qui est impossible car  $x$  est inversible dans  $A[x^{-1}]$ .  
**Q.e.d.**

---

†. Soit  $B$  une  $k$ -algèbre intègre de dimension finie comme  $k$ -espace vectoriel, soit  $0 \neq b \in B$ , la multiplication par  $b : y \mapsto by$  est injective donc surjective! donc  $b$  a un inverse.



## COURS DU MERCREDI 29 JANVIER 2014

### 1.1.3 Correspondance entre idéaux radicaux et ensembles algébriques affines

**Définition 1** Soit  $I$  un idéal d'un anneau  $A$ . On pose  $\sqrt{I} := \{x \in A : \exists n > 0, x^n \in I\}$ .

*Exemple :*  $\sqrt{(x^2, y)} = (x, y)$  dans  $k[x, y]$ .

*Remarque :*  $\sqrt{\sqrt{I}} = \sqrt{I}$ .

On dit que  $I$  est un idéal *radical* si  $\sqrt{I} = I$ . Les idéaux premiers sont radicaux

**Proposition 1.4**

$$\sqrt{I} = \bigcap_{\substack{\mathfrak{p} \supseteq I \\ \mathfrak{p} \text{ premier}}} \mathfrak{p} .$$

On en déduit :

**Proposition 1.5** Si  $A$  est une  $k$ -algèbre de type fini, alors pour tout  $I$  idéal de  $A$ , on a :

$$\sqrt{I} = \bigcap_{\substack{\mathfrak{m} \supseteq I \\ \mathfrak{m} \text{ maximal}}} \mathfrak{m} .$$

Si  $Z \subseteq \mathbb{A}^n(k)$ , on pose  $I(Z) := \{f \in k[T_1, \dots, T_n] : f|_Z = 0\}$ .

Par exemple,  $I(\emptyset) = (1)$  et  $I(\mathbb{A}^n) = 0$ .

Les idéaux  $I(Z)$  sont toujours radicaux !

*Exercice :* Si  $Z \subseteq \mathbb{A}^n$ , alors  $\overline{Z} = V(I(Z))$ . En particulier, si  $Z$  est fermé,  $Z = V(I(Z))$ .

Deux idéaux peuvent avoir le même ensemble de zéros : on a toujours  $V(I) = V(\sqrt{I})$ .

Supposons  $k$  algébriquement clos.

On a :  $I(Z) = \bigcap_{x \in Z} \mathfrak{m}_x$ .

**Proposition 1.6** Si  $I \leq k[T_1, \dots, T_n]$ , alors  $I(V(I)) = \sqrt{I}$

« Les points sont des idéaux maximaux ! »

**Corollaire 1.6.1** Les applications :

$$\{ \text{idéaux radicaux de } k[T] \} \longleftrightarrow \{ \text{fermés algébriques de } \mathbb{A}^n \}$$

$$I \longmapsto V(I)$$

$$I(Z) \longleftarrow Z$$

sont des bijections réciproques. Les restrictions donnent des bijections réciproques :

$$\{ \text{idéaux maximaux de } k[T] \} \longleftrightarrow \{ \text{points de } \mathbb{A}^n \}$$

Par cette bijection, les idéaux premiers correspondent aux *fermés irréductibles*.

*Exercice* : si  $Z \subseteq \mathbb{A}^n$  est un fermé algébrique, les points de  $Z$  sont en bijection avec les idéaux maximaux de  $k[T_1, \dots, T_n]$  qui contiennent  $I(Z)$ .

## 1.2 Espaces topologiques irréductibles

**Définition 2** *Un espace topologique non vide  $X$  est irréductible si  $X$  n'est pas réunion de deux fermés propres. Un fermé de  $X$  est irréductible s'il est irréductible pour la topologie induite.*

*Remarque* : Cela revient à dire que deux ouverts non vides s'intersectent ou que tous les ouverts non vides sont denses.

*Exemples* :

a) Sur  $\mathbb{R}$ , muni de la topologie usuelle, seuls les points sont irréductibles.

**Proposition 1.7** *i) Soit  $f : X \rightarrow Y$  une application continue. Si  $Z \subseteq X$  est irréductible, alors  $f(Z)$  aussi.*

*ii) Si  $Y \subseteq Z \subseteq \bar{Y} \subseteq X$ , alors  $Y$  irréductible  $\Leftrightarrow Z$  irréductible.*

**Définition 3** *Un sous-espace irréductible maximal de  $X$  est une composante irréductible de  $X$ .*

*Remarque* : par le lemme de Zorn, toute partie irréductible de  $X$  est contenue dans une composante irréductible. De plus les composantes irréductibles sont fermées.

**Proposition 1.8** *Soit  $Z \subseteq \mathbb{A}^n(k)$  un fermé. Alors  $Z$  irréductible  $\Leftrightarrow I(Z)$  idéal premier.*

En particulier,  $\mathbb{A}^n$  est irréductible.

*Exercice* : les fermés irréductibles de  $\mathbb{A}^2$  sont les points,  $\mathbb{A}^2$  et les  $V(f)$  où  $f \in k[X, Y]$  est un polynôme irréductible.

*Exercice* : Soit  $f \in k[X, Y]$ . On note  $f = f_1^{a_1} \dots f_n^{a_n}$  la décomposition en facteurs irréductibles de  $f$  où les  $f_i$  sont deux à deux premiers entre eux. Alors,  $I(V(f)) = (f_1 \dots f_n)$  et les  $V(f_i)$  sont les composantes irréductibles de  $V(f)$ .

### 1.3 Espaces noëthériens

**Définition 4** *Un espace topologique  $X$  est noëthérien si toute suite décroissante de fermés est stationnaire.*

**Lemme 1.9** *Soit  $X$  un espace topologique noëthérien. Alors :*

- (i) *tout sous-espace de  $X$  est noëthérien ;*
- (ii) *tout ouvert de  $X$  est quasi-compact ;*
- (iii) *Tout fermé de  $X$  a un nombre fini de composantes irréductibles.*

Tout fermé de  $X$  est donc une union finie de composantes irréductibles.

**Proposition 1.10** *L'espace  $\mathbb{A}^n(k)$  est noëthérien.*

**Corollaire 1.10.1** *Si  $I$  est un idéal radical de  $k[T]$ , alors  $I$  est l'intersection d'un nombre fini d'idéaux premiers qui ne se contiennent pas deux à deux. L'ensemble de ces idéaux premiers est déterminé par  $I$ .*

### 1.4 Dimension

Soit  $V$  un fermé algébrique affine de  $\mathbb{A}^n$ . On note  $k[V] := \{f|_V : f \in k[T_1, \dots, T_n]\}$ .

*Remarque :*  $k[V] \simeq k[T_1, \dots, T_n]/I(V)$  est de type fini réduite.

**Proposition 1.11** *Si  $I$  est un idéal de  $k[V]$ , on note  $V_V(I) := \{x \in V : \forall f \in I, f(x) = 0\}$  et si  $Z \subseteq V$ , on note  $I_V(Z) := \{f \in k[V] : \forall z \in Z, f(z) = 0\}$ . On a :*

$$I_v(V_V(I)) = \sqrt{I}$$

pour tout idéal  $I$  de  $k[V]$ .

**Démonstration** : On utilise la bijection  $J \mapsto J \bmod I(V)$  entre les idéaux de  $k[T_1, \dots, T_n]$  contenant  $I(V)$  et les idéaux de  $k[V]$ . **Q.e.d.**

**Définition 5**

$$\dim V := \partial_k k[V]$$

$$:= \max\{r : \exists, x_1, \dots, x_r \in k[V] \text{ algébriquement indépendants sur } k\} .$$

Voici quelques propriétés :

**Proposition 1.12**  $\dim V = 0 \Leftrightarrow V$  fini. Dans ce cas  $|V| = \dim_k k[V]$ .

**Démonstration** : si  $\dim V = 0$ , alors  $k[V]$  est de dimension finie sur  $k$  (tous les  $x_i$ , générateurs de  $k[V]$  sont algébriques sur  $k$ ). Si  $\mathfrak{m}_1, \dots, \mathfrak{m}_n$  sont des idéaux maximaux deux à deux distincts de  $k[V]$ , alors  $\dim_k k[V] \geq \dim_k k[V]/\mathfrak{m}_1 \cap \dots \cap \mathfrak{m}_n = \sum_i \dim_k k[V]/\mathfrak{m}_i = n$ . Donc il y a un nombre fini d'idéaux maximaux de  $k[V]$  :  $\mathfrak{m}_1, \dots, \mathfrak{m}_n$ . Comme  $k[V]$  est réduite,  $k[V] \simeq \bigoplus_i k[V]/\mathfrak{m}_i$  est de dimension  $n$  sur  $k$ . **Q.e.d.**

**Proposition 1.13** i)  $V_1 \leq V_2 \Rightarrow \dim V_1 \leq \dim V_2$  ;

ii) si  $F \leq V$ ,  $V$  irréductible,  $\dim F = \dim V \Rightarrow F = V$  ;

iii) si  $V = V_1 \cup \dots \cup V_r$  est la décomposition de  $V$  en composantes irréductibles, alors  $\dim V = \max \dim V_i$ .

## 1.5 Degré de transcendance

Soit  $k \leq K$  une extension de corps quelconque. si  $x_1, \dots, x_n \in K$  sont algébriquement indépendants sur  $k$  et si  $K$  est algébrique sur  $k(x_1, \dots, x_n)$ , on dit que  $\{x_1, \dots, x_n\}$  est une base de transcendance de  $K$  sur  $k$ .

**Proposition 1.14** i) Les bases de transcendance ont toutes le même cardinal : c'est le degré de transcendance de  $K/k$  ;

ii) (théorème de la base incomplète) : si  $K$  est algébrique sur  $k(a_1, \dots, a_n)$ , si  $a_1, \dots, a_m$  sont algébriquement indépendants sur  $k$ ,  $m \leq n$ , alors il existe  $1 \leq i_1 < \dots < i_p \leq n$  tels que  $a_1, \dots, a_m, a_{i_1}, \dots, a_{i_p}$  forment une base de transcendance de  $K/k$ .

Exemple :  $\text{degtr}(k(X_1, \dots, X_n)/k) = n$ .

**Proposition 1.15** Soit  $f \in k[T_1, \dots, T_n]$  non constant. Toutes les composantes irréductibles de  $H_f := V(f)$  sont de dimension  $n - 1$ .

**Démonstration** : Il suffit de traiter le cas où  $f$  est irréductible. Supposons par exemple que la variable  $T_n$  apparaît dans  $f$ . Notons  $t_i := T_i \bmod (f)$ . Si  $P \in k[T_1, \dots, T_{n-1}]$ , alors  $P(t_1, \dots, t_{n-1}) = 0$  dans  $k[T_1, \dots, T_n]/(f) = k[t_1, \dots, t_n] \Rightarrow f|P$  dans  $k[T_1, \dots, T_n] \Rightarrow P = 0$  car  $\text{deg}_{T_n} f > 0$ . Donc  $t_1, \dots, t_{n-1}$  sont algébriquement indépendants. Donc  $t_1, \dots, t_{n-1}$  ou  $t_1, \dots, t_n$  est une base de transcendance de  $\text{Frack}[t_1, \dots, t_n]$  sur  $k$ . Comme  $f(t_1, \dots, t_n) = 0$ , c'est  $t_1, \dots, t_{n-1}$  qui est une base de transcendance. **Q.e.d.**

**Proposition 1.16** Si  $V$  est un fermé algébrique irréductible de  $\mathbb{A}^n$ , alors  $\dim V = \text{degtr}k(V)/k$  où  $k(V) := \text{Frack}[V]$ .

En particulier si  $V$  est un sous-espace linéaire de  $k^n$ , on retrouve la dimension usuelle.

## COURS DU MERCREDI 5 FÉVRIER 2014

### 1.6 Autre façon de définir la dimension

Soit  $I$  un idéal de  $k[T_1, \dots, T_n]$ . On pose  $H_I(s) := \dim k[T_1, \dots, T_n]_{\leq s} / I_{\leq s}$ .

*Exemple* :  $H_0(s) = \binom{s+n}{n}$ .

**Proposition 1.17** *Pour  $s$  assez grand,  $H_I(s)$  est un polynôme en  $s$ .*

Pour un  $n$ -uplet  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ , on notera  $|\alpha| := \alpha_1 + \dots + \alpha_n$ .

**Démonstration** : Soit  $\leq$  un ordre total sur les monômes tel que si  $|a| < |b|$ ,  $T^a < T^b$ . On note  $TD(f)$  le terme dominant d'un polynôme  $f \in k[T_1, \dots, T_n]$  pour cet ordre et  $TD(I)$  l'idéal engendré par les  $TD(f)$ ,  $f \in I$ . Alors  $H_I(s) = H_{TD(I)}(s)$  car les classes  $T^\gamma \bmod I$  (respectivement  $\bmod TD(I)$ ), où  $|\gamma| \leq s$  et  $T^\gamma \notin TD(I)$ , forment une base de  $k[T_1, \dots, T_n]_{\leq s} / I_{\leq s}$  (respectivement de  $k[T_1, \dots, T_n]_{\leq s} / TD(I)_{\leq s}$ ). Or si on pose  $A := k[T_1, \dots, T_n]$ , si  $I, J$  sont des idéaux homogènes, on a une suite exacte de  $k$ -espaces vectoriels qui préserve les degrés :

$$0 \rightarrow A/I \cap J \rightarrow A/I \oplus A/J \rightarrow A/I + J \rightarrow 0$$

$$x \mapsto x \bmod I \oplus x \bmod J, \quad x \oplus y \mapsto x - y .$$

On montre ensuite que  $H_{TD(I)}(s)$  est un polynôme en raisonnant par récurrence sur le nombre minimal de monômes générateurs de  $TD(I)$ . On utilise pour cela, par exemple que si  $I = \langle T^{\gamma_1}, \dots, T^{\gamma_r} \rangle$  et si  $J = \langle T^\gamma \rangle$ , alors  $I \cap J = \langle g_1, \dots, g_r \rangle$  où  $g_i = \text{ppcm}(T^{\gamma_i}, T^\gamma)$ . **Q.e.d.**

**Proposition 1.18** *Si  $A = k[T_1, \dots, T_n] / I$  est une  $k$ -algèbre de type fini, si  $k[X_1, \dots, X_r] \rightarrow A$  est un morphisme injectif fini, alors  $\deg H_I(s) = r = \partial_k(A)$ .*

**Démonstration** : Notons  $f_1, \dots, f_r$  les images respectives de  $X_1, \dots, X_r$ . Soit  $d := \max\{\deg f_i : 1 \leq i \leq r\}$ . Alors  $H_I(sd) \geq \dim k[X_1, \dots, X_r]_{\leq sd} = \binom{sd+r}{r}$ . Donc  $\deg H_I(s) \geq r$ . Soit  $B := k[f_1, \dots, f_r]$ . Le  $B$ -module  $A$  est de type fini donc  $A = Bb_1 + \dots + Bb_N$  pour certains  $b_i \in A$ . On peut supposer, quitte à les ajouter, que parmi les  $b_i$ , il ya les  $a_i := T_i \bmod I$ . De plus  $b_i b_j = \sum_{k=1}^N b_{i,j}^k b_k$  pour certains  $b_{i,j}^k \in B$ . Si on note  $q := \max\{b_{i,j}^k\}$ , alors on a facilement par récurrence que  $a_1^{\alpha_1} \dots a_n^{\alpha_n} \in B_{\leq |\alpha|d} b_1 + \dots + B_{\leq |\alpha|d} b_N$ . Donc  $\dim A_{\leq s} \leq N \dim B_{\leq sd} = N \binom{sd+r}{r} = N \frac{(sd+1)\dots(sd+r)}{r!}$ . D'où  $\deg H_I(s) \leq r$ . **Q.e.d.**

*Exercice* : Si  $\dim V = d$ ,  $V \leq \mathbb{A}^n$ , il existe  $E$  un sous-espace de  $k^n$  de dimension  $d$ , un morphisme linéaire :  $f : \mathbb{A}^n \rightarrow E$  tel que  $f|_V : V \rightarrow E$  est

surjectif de fibres finies (*indication : utiliser le théorème de normalisation de Nöther*).

*Exemple :*  $A = k[X, Y]/(XY - 1)$ .  $H_I(s) = \binom{s+2}{s} - \binom{s}{s-2} = 2s + 1$ . Posons  $x := X \bmod XY - 1$ ,  $y := Y \bmod XY - 1$ . Alors  $x, -y$  sont solutions de l'équation  $T^2 - (x - y)T - 1 = (T - x)(T + y) \in k[x - y][T]$ ; donc  $A$  est entier sur  $k[x - y]$  et  $x - y$  est algébriquement indépendant sur  $k$ . Et  $\mathbb{A}^2 \rightarrow \mathbb{A}^1$ ,  $(x, y) \mapsto x - y$  est surjective de fibres de cardinal 1 ou 2.

## 1.7 Définition des courbes algébriques affines

**Définition 6** Soit  $C \subseteq \mathbb{A}^n$  un fermé algébrique irréductible de dimension 1. On dit que  $C$  est une courbe algébrique affine irréductible. Si  $f \in k[X, Y]$  est un polynôme non constant, on dit que  $V(f)$  est une courbe algébrique plane.

*Conséquence :* Les fermés propres des courbes irréductibles : points.

*Exemple :*  $V(y^2 - xy - x^2y + x^3)$  est une courbe algébrique plane,  $\{(t^3, t^4, t^5) : t \in \mathbb{A}^1\} = \{(x, y, z) \in \mathbb{A}^3 : x^3 = yz, y^2 = xz, z^2 = x^2y\}$  est une courbe algébrique irréductible.

*Exercice :* l'idéal  $I(C)$  de la courbe  $C := \{(t^3, t^4, t^5) : t \in \mathbb{A}^1\}$  ne peut être engendré par moins de 3 éléments! néanmoins, la courbe  $C$  peut être définie par deux équations dans  $\mathbb{A}^3$ !

*indication :*  $I(C)$  est engendré par  $x^3 - yz, y^2 - xz, z^2 - x^2y$  car  $k[x, y, z]/(x^3 - yz, y^2 - xz, z^2 - x^2y) = k[\bar{x}] + k[\bar{x}]\bar{y} + k[\bar{x}]\bar{z}$  donc  $k[x, y, z]/(x^3 - yz, y^2 - xz, z^2 - x^2y) \rightarrow k[t^3, t^4, t^5]$  est un iso. Et  $C = V(g, f_2)$  où  $g := \frac{f_2^3 + z^3 f_1}{y}$  (on a :  $y \notin I(C) \Rightarrow g \in I(C)$ ).

## 1.8 Applications régulières, isomorphismes

Soit  $f : U \rightarrow \mathbb{A}^1$  une fonction définie sur un ouvert  $U$  d'un fermé algébrique  $X$  de  $\mathbb{A}^n$ . On dit que  $f$  est régulière en  $x \in U$  s'il existe un ouvert  $x \in V \subseteq U$ ,  $a, b \in k[X]$  tels que  $\forall y \in V$ ,  $b(y) \neq 0$  et  $f(y) = a(y)/b(y)$ .

*Notation :*  $\mathcal{O}_X(U)$  est l'algèbre des fonctions régulières sur l'ouvert  $U$  de  $X$ .

Voici une conséquence du théorème des zéros de Hilbert :

**Proposition 1.19** Soit  $X \subseteq \mathbb{A}^n$  un fermé algébrique.

- i)  $\mathcal{O}_X(X) = k[X]$ ;
- ii) si  $f \in k[X]$  est non nulle, alors  $k[X_f] = k[X][f^{-1}]$  (où  $X_f := \{x \in X : f(x) \neq 0\}$  et  $k[X][f^{-1}]$  est l'algèbre des fonctions sur  $X_f$  engendrée par  $k[X]$  et la fonction  $t \mapsto 1/f(t)$ ).

*Contre-exemple :* si  $k = \mathbb{C}$ ,  $\mathbb{A}^1 \rightarrow \mathbb{A}^1$ ,  $x \mapsto e^x$  n'est pas régulière.

*Exercice :*  $k[\mathbb{A}^2 \setminus \{0\}] = k[\mathbb{A}^2]$ .

Plus généralement, on dit que  $F : U \rightarrow \mathbb{A}^n$ ,  $x \mapsto (f_1(x), \dots, f_n(x))$  est régulière si tous les  $f_i : U \rightarrow \mathbb{A}^1$  le sont.

**Définition 7** Si  $X \subseteq \mathbb{A}^m$  et  $Y \subseteq \mathbb{A}^n$ , si  $U \subseteq X$  et  $V \subseteq Y$  sont des ouverts, un morphisme  $f : U \rightarrow V$  est une application telle que  $f : U \rightarrow \mathbb{A}^n$  est régulière. Un isomorphisme  $f : U \rightarrow V$  est un morphisme bijectif dont l'application réciproque  $f^{-1} : V \rightarrow U$  est aussi un morphisme.

*Remarque importante* : si  $U = \cup_a U_a$  est un recouvrement ouvert, si  $\forall a, f|_{U_a} : U_a \rightarrow \mathbb{A}^n$  est régulière, alors  $f$  est régulière.

*Exemple* :  $\mathbb{A}^1 \setminus \{0\} \rightarrow V(XY - 1), t \mapsto (t, t^{-1})$  est un isomorphisme.

*Contre-exemple* :  $\mathbb{A}^1 \rightarrow V(Y^2 - X^3), t \mapsto (t^3, t^2)$  est un morphisme bijectif qui n'est pas un isomorphisme.

*Exercice* : déterminer l'image de  $f : \mathbb{A}^2 \rightarrow \mathbb{A}^2, (x, y) \mapsto (x, xy)$ . Est-elle ouverte ? dense ? fermée ?

*Remarque* : Si  $f : U \rightarrow V, g : V \rightarrow W$  sont des morphismes entre ouverts de fermés algébriques, alors  $g \circ f : U \rightarrow W$  est aussi un morphisme.

*Notation* : soit  $F : X \rightarrow Y$  un morphisme entre fermés algébriques. On note  $F^* : k[Y] \rightarrow k[X], h \mapsto h \circ F$  le morphisme d'algèbres associé.

**Proposition 1.20** (i)  $F \mapsto F^*$  est une bijection entre les morphismes de variétés  $X \rightarrow Y$  et les morphismes d'algèbres  $k[Y] \rightarrow k[X]$  ;

(ii) L'application  $F$  est un isomorphisme si et seulement si  $F^* : k[Y] \rightarrow k[X]$  est un isomorphisme de  $k$ -algèbres.

**Démonstration** :

- i) On suppose que  $Y$  est un fermé de  $\mathbb{A}^N$ . Voici la réciproque : si  $\phi : k[Y] \rightarrow k[X]$  est un morphisme de  $k$ -algèbres, on pose  $F_\phi := (f_1, \dots, f_N)$  où les  $f_i$  sont les images par  $\phi$  des fonctions coordonnées  $T_i|_Y, 1 \leq i \leq N$ .
- ii) il suffit de vérifier que  $(F \circ G)^* = G^* \circ F^*$ .

Q.e.d.

*Exemple* :  $\{(t^2, t^3, t^5) : t \in k\} = V(z - xy, y^2 - x^3) \simeq V(y^2 - x^3) \subseteq \mathbb{A}^2$  est une courbe plane mais  $\{(t^3, t^4, t^5) : t \in k\} = V(x^3 - yz, y^2 - xz, z^2 - x^2y)$  n'est pas isomorphe à une courbe plane.

*Exercice* : on suppose  $k$  de caractéristique  $\neq 2$ . Montrer que  $f : \mathbb{A}^1 \rightarrow X := V(Y^2 - X^2 - X^3), t \mapsto (t^2 - 1, t(t^2 - 1))$  induit un isomorphisme  $f^* : k[X] \simeq A$  où  $A$  est la sous-algèbre de  $k[t]$  formé des  $g$  tels que  $g(1) = g(-1)$ .

**Proposition 1.21** soient  $U, V$  des ouverts de fermés algébriques affines. Soit  $F : U \rightarrow V$  un morphisme. Alors  $F$  est continue et pour tout ouvert  $W$  de  $V$ , tout  $f \in \mathcal{O}_V(W), f \circ F \in \mathcal{O}_U(F^{-1}W)$ .

Réciproquement, si  $F : U \rightarrow V$  est une application continue telle que :

$$\forall f \in \mathcal{O}_V(W), f \circ F \in \mathcal{O}_U(F^{-1}W)$$

alors  $F$  est un morphisme.

**Définition 8 (pôles d'une fonction rationnelle)** Soit  $X$  un fermé algébrique irréductible. Soit  $f \in k(X)$ . On dit que  $f$  est régulière en  $x \in X$  s'il existe  $a, b \in k[X]$  tels que  $b(x) \neq 0$  et  $f = a/b$  (dans  $k(X)$ ). Dans ce cas, on pose  $f(x) := a(x)/b(x)$  (c'est indépendant du couple  $(a, b)$  choisi. Sinon, on dit que  $x$  est un pôle de  $f$ .

*Exercice* : Soit  $X = V(x^2 + y^2 - 1)$ . Alors  $f := (1 + x)/y \in k(X)$  a pour pôle unique  $(1, 0)$  (indication :  $f = y/(1 - x)$  est régulière en  $(-1, 0)$ ).



## 1.9 Courbes rationnelles

**Définition 9 (Résultant)** Soient  $P := a_p X^p + \dots + a_0, Q := b_q X^q + \dots + b_0 \in A[X]$  où  $A$  est un anneau.

$$\text{Soit } \text{Rés}_{p,q}(P, Q) := \begin{vmatrix} a_p & \dots & a_0 \\ & & \\ & & \\ b_q & \dots & b_0 \end{vmatrix} \in A \text{ (} q \text{ lignes avec les coefficients}$$

de  $P$  et  $p$  lignes avec ceux de  $Q$  : c'est un déterminant  $(p+q) \times (p+q)$ ). C'est le résultant de  $P$  et  $Q$ .

*Remarques* : si  $a_p = b_q = 0$ , alors  $\text{Rés}_{p,q} = 0$ ; si  $\phi : A \rightarrow B$  est un morphisme d'anneaux, alors  $\phi(\text{Rés}_{p,q}(P, Q)) = \text{Rés}_{p,q}(P^\phi, Q^\phi)$ ;  $\text{Rés}_{p,q}(P, Q) = a_p^q b_0^p + (-1)^{(q-1)p} a_0^q b_q^p +$  des termes de degrés  $< p$  en  $b_0$  et  $< q$  en  $a_0$  (car, par exemple, la diagonale est  $(\underbrace{a_p, \dots, a_p}_q, \underbrace{b_0, \dots, b_0}_p)$ ).

**Proposition 1.22** Soit  $k$  un corps algébriquement clos, soient  $P, Q$  de degrés  $\leq p, q$ . Alors :

$$\text{Rés}_{p,q}(P, Q) = 0 \Leftrightarrow$$

$P, Q$  ont une racine commune dans  $k$  ou  $\deg P < p, \deg Q < q$ .

**Démonstration** : Le résultant est le déterminant de la matrice de :

$$k[X]_{\leq q-1} \oplus k[X]_{\leq p-1} \longrightarrow k[X]_{\leq p+q-1}$$

$$U \oplus V \longmapsto PU + QV$$

dans les bases  $(X^{q-1}, \dots, 1, X^{p-1}, \dots, 1)$  et  $(X^{p+q-1}, \dots, 1)$ .

**Q.e.d.**

**Théorème 1.23** Soient  $F, G \in k(t)$ . On suppose que  $F$  ou  $G$  est non constante. Alors il existe une unique courbe affine plane irréductible  $C$  qui contient l'image de :

$$t \mapsto (F(t), G(t))$$

de plus, « le paramétrage évite au plus un point de  $C$  »

**Démonstration** : Si  $F = A/B, G = C/D$ , on considère :  $\text{Rés}(A - XB, C - YD) \in k[X, Y]$ .

**Q.e.d.**

*Exemple* :  $F(t) = (1 - t^2)/(1 + t^2), G(t) = 2t/(1 + t^2), R(X, Y) = \text{Rés}_{2,2}(1 - t^2 - X(1 + t^2), 2t - Y(1 + t^2)) = 4(X^2 + Y^2 - 1)$ , donc  $C = V(x^2 + y^2 - 1)$  Seul le point  $(-1, 0)$  exclu du paramétrage.

**Définition 10** On dit qu'une courbe  $C$  affine plane irréductible est rationnelle s'il existe  $F, G$  tels que  $F$  ou  $G$  est non constante et telle que l'image de :

$$t \mapsto (F(t), G(t))$$

est contenue dans  $C$ .

*Exemples* : les droites et les graphes de fonctions rationnelles, les coniques

**Théorème 1.24** Soit  $C$  une courbe affine plane irréductible. Sont équivalentes :

- (i)  $C$  est rationnelle ;
- (ii) il existe  $f \in k(C)$  telle que  $k(C) = k(f)$  ;
- (iii) le corps  $k(C)$  est  $k$ -isomorphe à  $k(t)$ .

De plus, il existe dans ce cas un isomorphisme :  $\mathbb{A}^1 \setminus S \rightarrow C \setminus T$  pour des parties finies  $S$  de  $\mathbb{A}^1$  et  $T$  de  $C$ .

Pour démontrer ce théorème, on utilise le :

**Théorème 1.25 (Lüroth)** (Pour cet énoncé,  $k$  n'est pas forcément algébriquement clos) Soit  $k \leq K \leq k(T)$  un corps tel que  $k \neq K$ . Alors il existe  $x \in k(T)$  tel que  $K = k(x)$ .

**Lemme 1.26** Soit  $f/g \in k(T)$  une fraction irréductible non constante. Alors  $[k(T) : k(f/g)] = \max\{\deg f, \deg g\}$ .

**Démonstration** : Considérons  $F := g(X)f/g - f(X) \in k(f/g)[X]$ . Le polynôme  $F$  est de degré  $d := \max\{\deg f, \deg g\}$ , annule  $t$  et  $F$  est irréductible dans  $k(X)[f/g]$  donc dans  $k[X, f/g]$  donc dans  $k(f/g)[X]$ . **Q.e.d.**

*Remarque* : si  $k$  est algébriquement clos, le nombre  $\max\{\deg f, \deg g\}$  est le cardinal maximal des fibres de l'application  $\mathbb{A}^1 \dashrightarrow \mathbb{A}^1, t \mapsto f(t)/g(t)$ .

**Démonstration du théorème de Lüroth** : Soit  $f(X) = X^d + a_1X^{d-1} + \dots + a_d \in K[X]$  le polynôme minimal de  $t$  sur  $K$ . Soit  $i$  tel que  $a_i \notin k$ . On a  $a_i = p/q$  où  $p, q \in k[t]$  sont premiers entre eux. Soit  $c(t) \in k[t]$  le ppcm des dénominateurs des coefficients de  $f$  écrits sous forme de fractions irréductibles  $\in k(t)$ . Soit  $c(t) =: F(X, t) \in k[t, X]$ . Posons  $R(X, t) := q(X)p(t) - q(t)p(X)$ . On a  $f|R/q(t)$  dans  $K[X]$ . Donc dans  $k(t)[X]$  aussi. Donc  $F|R$  dans  $k(t)[X]$ . Puisque  $R \in k[t][X]$  est de contenu 1,  $F|R$  dans  $k[t, X]$ . Mais alors  $\max\{\deg p, \deg q\} \leq \deg_t F \leq \deg_t R = \max\{\deg p, \deg q\}$ . Donc  $a(X)F = R$  pour un certain  $a \in k[X]$ . Comme le contenu de  $R$  dans  $k[X][t]$  est 1,  $a$  est une constante. D'où  $\deg_X F = \max\{\deg p, \deg q\}$ . Or,  $k(p/q) \leq K \leq k(t)$ , et :

$$[k(t) : K] = \deg_X f = \max\{\deg p, \deg q\} = [k(t) : k(p/q)] .$$

Donc  $k(p/q) = K$ .

Q.e.d.

**Démonstration :** Si  $k(C) \simeq k(t)$ , on note  $x, y$  les fonctions coordonnées sur  $C$ . Soient  $f(t), g(t) \in k(t)$  les images de  $x$  et  $y$  dans  $k(t)$ . Soit  $r \in k(C)$  l'antécédent de  $t$ .

Alors on a deux isomorphismes réciproques l'un de l'autre :

$$\mathbb{A}^1 \setminus S \longrightarrow C \setminus T$$

$$t \longmapsto (f(t), g(t))$$

$$r(x, y) \longleftarrow (x, y)$$

où  $S = \{t \in \mathbb{A}^1 : t \text{ est un pôle de } f \text{ ou de } g \text{ ou } (f(t), g(t)) \text{ est un pôle de } r\}$  et  $T = \{(x, y) \in C : (x, y) \text{ est un pôle de } r\}$ .

Q.e.d.

*Exemple :*  $\mathbb{A}^1 \setminus \{\pm i\} \simeq V(x^2 + y^2 - 1) \setminus \{(1, 0)\}$ ,  $t \mapsto ((1 - t^2)/(1 + t^2), 2t/(1 + t^2))$ ,  $y \mapsto y/(1 + x)$ .

*Exercice :*

- a) les courbes  $x^n + y^n = 1$ ,  $n \geq 3$  ne sont pas rationnelles,
- b)  $y^2 = x^3 - x$  n'est pas rationnelle,
- c)  $y^2 = x^3 - x^2$  est rationnelle.

## COURS DU MERCREDI 19 FÉVRIER 2014

### 2 Singularités

#### 2.1 Multiplicité

Soit  $C \subseteq \mathbb{A}^2$  une courbe affine plane. Soit  $F$  un générateur de  $I(C)$ . Soit  $(x_0, y_0) \in C$ . On a :

$$F = F_d + F_{d+1} + \dots$$

où  $d \geq 1$  et les  $F_k$  sont des polynômes homogènes en  $X - x_0, Y - y_0$  :

$$F_k = \sum_{\substack{i, j \geq 0 \\ i+j=k}} a_{i,j} (X - x_0)^i (Y - y_0)^j$$

pour certains  $a_{i,j} \in k$  et où  $F_d \neq 0$ . On dit que  $d$  est la *multiplicité* de  $C$  en  $P := (x_0, y_0) =: m_P(C)$ .

On dit que  $P$  est *lisse* si  $m_P(C) = 1$ , *singulier* si  $m_P(C) \geq 2$ . Autrement dit, le point  $P$  est lisse si et seulement si  $\partial_X F(P)$  ou  $\partial_Y F(P) \neq 0$ .

Le polynôme  $F_d$  se factorise en  $F_d = L_1 \dots L_d$  où les  $L_j$  sont des formes linéaires (en  $X - x_0, Y - y_0$ ). Les droites d'équations  $L_j = 0$  sont les tangentes de  $C$  en  $P$ . Si toutes les tangentes sont distinctes, on dit que  $P$  est un point (double, triple, ...) *ordinaire*.

*Exemple :*  $(0, 0)$  est un point double ordinaire pour la courbe d'équation  $y^2 = x^3 + x^2$  et un point double non ordinaire pour  $y^2 = x^3$ .

*Remarque :* La définition ne dépend pas du générateur choisi.

**Définition 11** Soit  $C \subseteq \mathbb{A}^2$  une courbe affine plane. Si tous les points sont lisses, on dit que  $C$  est lisse.

*Exemples :* les droites affines, les graphes de polynômes, le cercle et toutes les coniques irréductibles sont lisses mais  $V(xy)$  n'est pas lisse.

*Remarque :* Si  $0 \neq F \in I(C)$ , alors  $I(C) = (F) \Leftrightarrow F$  sans facteur carré et  $C = V(F)$ . Et,  $F$  sans facteur carré  $\Leftrightarrow \text{pgcd}(F, \partial_X F, \partial_Y F) = 1$ .

## 2.2 Anneaux des fonctions régulières au voisinage d'un point

**Définition 12** Soit  $X$  un fermé d'une variété algébrique (ou simplement un ouvert d'un fermé algébrique). Si  $x \in X$ , on note  $\mathcal{O}_{X,x}$  la  $k$ -algèbre :

$$\{(f, U) : U \text{ est un voisinage ouvert de } x \text{ et } f \in \mathcal{O}_X(U)\} / \sim$$

où  $(f, U) \sim (g, V)$  s'il existe un voisinage ouvert  $W$  de  $x$  tel que  $W \subseteq U \cap V$  et  $f|_W = g|_W$ . On note  $\mathfrak{m}_{X,x} := \{f \in \mathcal{O}_{X,x} : f(x) = 0\}$

**Proposition 2.1** L'anneau  $\mathcal{O}_{X,x}$  est local d'idéal maximal  $\mathfrak{m}_{X,x}$  et  $\mathcal{O}_{X,x}/\mathfrak{m}_{X,x} \simeq k$ .

*Exercice :* vérifier que  $\mathcal{O}_{X,x} \simeq k[X]_{M_x}$  où  $M_x$  est l'idéal maximal de  $k[X]$  qui s'annule en  $x$ . Rappelons que  $k[X]_{M_x} = \{a/b : a, b \in k[X], b \notin M_x\}$  où  $a/b = a'/b'$  s'il existe  $c \notin M_x$  tel que  $c(b'a - ab') = 0$ .

## 2.3 Caractérisation intrinsèque de la lissité

**Lemme 2.2** Soit  $C$  une courbe affine. Soit  $P \in C$ . Notons  $M_P$  l'idéal maximal de  $k[C]$  définissant  $P$ . Alors pour tout  $n \geq 0$ ,  $M_P^n/M_P^{n+1} \simeq \mathfrak{m}_{C,P}^n/\mathfrak{m}_{C,P}^{n+1}$ .

*Remarque :* si  $F$  est un générateur de  $I(C)$ , si  $P = (0, 0)$ , alors  $M_P^n/M_P^{n+1} \simeq M^n + (F)/M^{n+1} + (F)$  où  $M := (X, Y) \leq k[X, Y]$ .

*Exercice :* vérifier que pour tout  $n \geq m_P(C)$ ,  $m_P(C) = \dim_k \mathfrak{m}_{C,P}^n/\mathfrak{m}_{C,P}^{n+1}$  et que pour tout  $0 \leq n < m_P(C)$ ,  $\dim_k \mathfrak{m}_{C,P}^n/\mathfrak{m}_{C,P}^{n+1} = n + 1$ .

**Proposition 2.3** Soit  $C$  une courbe affine plane irréductible. Soit  $P \in C$ . Sont équivalentes :

- (i)  $C$  est lisse en  $P$  ;
- (ii)  $\dim_k M_P/M_P^2 = 1$  ;
- (iii)  $\dim_k \mathfrak{m}_{C,P}/\mathfrak{m}_{C,P}^2 = 1$ .

**Démonstration** :  $ii \Rightarrow i$  : Soit  $f$  un générateur de  $I(C)$ , si  $C$  n'est pas lisse en  $P = (0,0)$ , alors  $f \in (X, Y) \leq k[X, Y]$ . Mais alors,  $M_P/M_P^2 \simeq (X, Y)/(X, Y)^2$  qui est de dimension 2 *absurdo!* Q.e.d.

Soit  $C$  une courbe affine irréductible. Soit  $x \in C$ .

**Lemme 2.4** Soit  $I$  un idéal premier non nul de  $\mathcal{O}_{C,x}$ . Alors  $I = \mathfrak{m}_x$ .

**Démonstration** : Soit  $I$  un idéal premier non nul de  $k[C]$ , alors  $k[C]/I = k[V_C(I)]$  est une  $k$ -algèbre de dimension finie intègre donc c'est un corps et  $I$  est maximal! Q.e.d.

**Lemme 2.5** Tout idéal non nul de  $\mathcal{O}_{C,x}$  contient une puissance de  $\mathfrak{m}_x$ .

**Proposition 2.6** Supposons que la courbe  $C$  est plane mais non forcément irréductible. Soit  $P \in C$ . Alors  $P$  est lisse  $\Leftrightarrow \mathfrak{m}_{C,P}$  est un idéal principal de l'anneau  $\mathcal{O}_{C,P}$

**Démonstration** : Soit  $t \in \mathfrak{m} \setminus \mathfrak{m}^2$  où  $\mathfrak{m} := \mathfrak{m}_{C,P}$ . Alors,  $t \bmod \mathfrak{m}^2$  engendre  $\mathfrak{m}/\mathfrak{m}^2$ . Donc  $\mathfrak{m}.\mathfrak{m}/(t) = \mathfrak{m}/(t)$  d'où, par le lemme de Nakayama :  $\mathfrak{m}/(t) = 0$  i.e.  $\mathfrak{m} = (t)$ . Q.e.d.

*Remarque* : en général, même si  $P$  est lisse,  $M_P$  n'est pas principal : par ex. :  $V(y^2 - x^3 + x)$  (*exo*).

**Lemme 2.7** Soit  $P \in C$ . Tout idéal propre non nul de  $\mathcal{O}_{C,P}$  contient un idéal de la forme  $\mathfrak{m}_{C,P}^n$ ,  $n \geq 1$ .

**Théorème 2.8** Soit  $C$  une courbe affine plane. Soit  $P \in C$ . Sont équivalentes :

- (i)  $P$  est lisse ;
- (ii) l'anneau  $\mathcal{O}_{C,P}$  est principal ;
- (iii) l'anneau  $\mathcal{O}_{C,P}$  est intégralement clos.

**Démonstration** :

(i)  $\Rightarrow$  (ii) : on sait déjà que  $\mathfrak{m} := \mathfrak{m}_{C,P}$  est principal. Soit  $t$  un générateur. Soit  $a \in \bigcap_{n>0} \mathfrak{m}^n = \bigcap_{n>0} (t^n) = 0$ . La suite d'idéaux  $[t^n : a] := \{x \in A : t^n x \in (a)\}$  est croissante donc stationnaire :

$$\exists N > 0, \forall n \geq N, [t^n : a] = [t^{n+1} : a] =: I .$$

Mais alors :  $It^{n+1} = [t^{n+1} : a]t^{n+1} = (a) = [t^n : a]t^{n+1} = (a)t = [t^n : a]t^n t$ . Donc  $(a) = (a)t \Rightarrow a = 0$ .

Donc si  $f, g \in \mathcal{O}_{C,P}$  sont non nuls, il existe  $m, n$  tels que  $f \in (t^n) \setminus (t^{n+1})$  et  $g \in (t^m) \setminus (t^{m+1})$ . On a :  $f = t^n u, g = t^m v$  avec  $u, v$  inversibles et donc  $fg = 0 \Rightarrow t^{m+n} uv = 0 \Rightarrow t^{m+n} = 0 \Rightarrow t = 0 \Rightarrow f$  ou  $g = 0$  absurde !

Soit  $I$  un idéal non nul de  $\mathcal{O}_{C,P}$ . Il existe  $n$  tel que  $I \leq (t^n)$  et  $I \not\leq (t^{n+1})$ . Soit  $x \in I \setminus (t^{n+1})$ . On a  $x = t^n u$  pour un  $u$  inversible. Donc  $t^n \in I$  et  $I = (t^n)$ .

(iii)  $\Rightarrow$  (i) : il suffit de montrer que  $\mathfrak{m}_P$  est principal. Soit  $0 \neq f \in \mathfrak{m}$ . Soit  $n$  tel que  $\mathfrak{m}^n \leq (f)$  et  $\mathfrak{m}^{n-1} \not\leq (f)$ . Soit  $g \in \mathfrak{m}^{n-1} \setminus (f)$ . Alors  $g/f \in k(C)$  et  $g/f \mathfrak{m} \leq \mathcal{O}_{C,P}$ . Si  $g/f \mathfrak{m} \leq \mathfrak{m}$ , alors l'« astuce du déterminant » permet de trouver un polynôme unitaire à coefficients dans  $\mathcal{O}_{C,P}$  qui annule  $g/f \Rightarrow g/f \in \mathcal{O}_{C,P}$  absurde ! Donc  $g/f \mathfrak{m} = \mathcal{O}_{C,P} \Rightarrow \mathfrak{m} = (g/f)$ . **Q.e.d.**

*Remarque* : si  $C$  est une courbe plane quelconque, si  $P$  est un point lisse de  $C$ , alors il existe une unique composante irréductible  $C_1$  de  $C$  qui passe par  $P$ . On a alors  $\mathcal{O}_{C,P} \simeq \mathcal{O}_{C_1,P}$ .

**Corollaire 2.8.1** *Soit  $C$  une courbe affine plane irréductible. La courbe  $C$  est lisse si et seulement si  $k[C]$  est intégralement clos.*

## COURS DU MERCREDI 26 FÉVRIER

**Lemme 2.9 (Artin-Rees)** *Soit  $A$  un anneau noëthérien. Soient  $I, I'$  deux idéaux de  $A$ . Il existe  $n_0$  tel que :*

$$\forall n \geq n_0, I^n \cap I' = I^{n-n_0}(I^{n_0} \cap I') .$$

**Démonstration** : Soient  $a_1, \dots, a_r$  des générateurs de l'idéal  $I$ . Soit  $J$  l'idéal engendré par les polynômes homogènes  $F$  de  $A[T_1, \dots, T_r]$  tels que  $F(a) \in I'$ . Soient  $F_1, \dots, F_m \in A[T_1, \dots, T_r]$  des polynômes homogènes qui engendrent  $J$ . Soient  $d_i := \deg F_i$  et  $n_0 = \max\{d_i\}$ . Si  $n \geq n_0$  et si  $x \in I \cap I'$ , alors il existe  $F \in A[T_1, \dots, T_r]$  homogène de degré  $n$  tel que  $F(a) \in I'$ . On a  $F = P_1 + \dots + P_N F_N$  pour certains  $P_i$  que l'on peut supposer homogènes de degrés respectifs  $n - d_i$ . Alors :

$$x = P_1(a)F_1(a) + \dots + P_N(a)F_N(a)$$

et pour chaque  $i$ ,  $P_i(a)F_i(a) \in I^{n-d_i}(I^{d_i} \cap I') = I^{n-n_0}(I^{n_0-d_i}(I^{d_i} \cap I')) \leq I^{n-n_0}(I^{n_0} \cap I')$ . **Q.e.d.**

**Théorème 2.10 (d'intersection de Krull)** *Soit  $A$  un anneau noëthérien local d'idéal maximal  $\mathfrak{m}$ . On a :*

$$\bigcap_{n>0} \mathfrak{m} = 0 .$$

**Démonstration** : Soit  $I' := \bigcap_{n>0} \mathfrak{m} = 0$ . Il existe  $n_0$  tel que :

$$\begin{aligned} \mathfrak{m}^{n_0+1} \cap I' &= \mathfrak{m}(\mathfrak{m}^{n_0} \cap I') \\ &\Leftrightarrow I' = \mathfrak{m}I' . \end{aligned}$$

Il existe donc  $x \in 1 + \mathfrak{m}$  tel que  $xI' = 0$  mais  $x \in A^\times$  donc  $I' = 0$ . **Q.e.d.**

### 2.3.1 Cas général

Soit  $X$  un fermé algébrique. On note  $T_x X := (\mathfrak{m}_x / \mathfrak{m}_x^2)^*$  où  $\mathfrak{m}_x$  est l'idéal maximal de l'anneau local  $\mathcal{O}_{X,x}$ .

**Proposition 2.11** *La restriction à  $\mathfrak{m}_x$  induit un isomorphisme de  $k$ -espaces vectoriels :*

$$\mathrm{Der}_{k_x}(\mathcal{O}_{X,x}, k_x) \rightarrow T_x X$$

où  $\mathrm{Der}_{k_x}(\mathcal{O}_{X,x}, k_x)$  est l'espace des formes linéaires  $\delta : \mathcal{O}_{X,x} \rightarrow k$  telles que  $\forall f, g, \delta(fg) = f(x)\delta(g) + g(x)\delta(f)$ .

Soient  $X$  un fermé de  $\mathbb{A}$  et  $I(X) =: (f_1, \dots, f_r)$ . On pose  $J := \left( \frac{\partial f_i}{\partial X_j} \right)_{\substack{1 \leq i \leq r \\ 1 \leq j \leq r}}$ . Alors on a un isomorphisme :

$$\ker J \longrightarrow \mathrm{Der}_{k_x}(\mathcal{O}_{X,x}, k_x) \quad .$$

$$v \longmapsto (h \mapsto \sum_j v_j \partial_{X_j} h)$$

$$(\delta(X_j))_{1 \leq j \leq n} \longleftarrow \delta$$

D'où :

**Proposition 2.12**  $\dim T_x X = n - \mathrm{rg}(J(x))$ .

**Définition 13** *On dit qu'une courbe algébrique affine  $C$  est lisse en un point  $x \in C$  si  $\dim T_x C = 1$  i.e. si  $C$  est un fermé de  $\mathbb{A}^n$ ,  $C$  est lisse en  $x$  si  $\mathrm{rang}(J(x)) = n - 1$ .*

*Exercice* : quels sont les points singuliers de la courbe  $C = \{(t^3, t^4, t^5) : t \in \mathbb{A}^1\}$  ?

**Proposition 2.13** *Une courbe  $C$  est lisse en  $x \in C \Leftrightarrow \mathcal{O}_{C,x}$  intégralement clos  $\Leftrightarrow \mathcal{O}_{C,x}$  principal.*

## 2.4 Désingularisation

On dira qu'une courbe  $C$  est lisse si  $k[C]$  est intégralement clos.

**Proposition 2.14** *Soit  $C$  une courbe affine irréductible. Il existe une courbe lisse  $C'$  et un morphisme fini  $\pi : C' \rightarrow C$  qui induit un isomorphisme :  $\pi^{-1}C_{\text{rég}} \rightarrow C$ .*

**Démonstration** : Soit  $C'$  tel que  $k[C'] \simeq \widetilde{k[C]}$  la fermeture intégrale de  $k[C]$  dans  $k(C)$ . Q.e.d.

*Exemple de désingularisation* :  $\mathbb{A}^1 \rightarrow V(y^2 - x^3), t \mapsto (t^2, t^3)$ .

*Exercice* : trouver une désingularisation de  $y^2 = x^3 - x^4$ .

On dit que deux fermés algébriques  $X, X'$  sont *birationnels* s'il existe un ouvert  $U \subseteq X$ , un ouvert  $U' \subseteq X'$  (non vides) et un isomorphisme  $\phi : U \simeq U'$ .

*Exercice.*  $X, X'$  sont birationnels si et seulement si  $k(X) \simeq k(X')$ .

**Proposition 2.15** *Toute courbe algébrique plane irréductible est birationnelle à une courbe algébrique plane dont les éventuelles singularités sont des points ordianires.*

**Proposition 2.16** *Toute courbe algébrique irréductible est birationnelle à une (et une seule à isomorphisme près) courbe projective lisse.*

## 3 Anneaux de valuation discrète

### 3.1 Valuations

Une *valuation discrète* sur un corps  $K$  est une application  $v : K \rightarrow \mathbb{Z} \cup \{\infty\}$  telle que :

- (i)  $\forall x \in K, v(x) = \infty \Leftrightarrow x = 0$ ;
- (ii)  $v|_{K^\times} : K^\times \rightarrow \mathbb{Z}$  est un morphisme de groupes surjectif;
- (iii)  $\forall x, y \in K, v(x + y) \geq \min\{v(x), v(y)\}$ .

*Exemples* :  $\mathbb{Q}, v_p$  avec  $p$  premier ;  $k(T)$  et l'ordre d'annulation en  $t_0, k((t))$  et la valuation usuelle des séries,  $k(t)$  et  $v_\infty(f/g) := \deg g - \deg f$ .

*Remarque* : l'ensemble  $\mathcal{O}_v := v^{-1}(\mathbb{N} \cup \{\infty\})$  est un sous-anneau intègre de  $K$  et  $K$  est son corps des fractions. C'est l'anneau de valuation de  $(K, v)$ .

Un *anneau de valuation discrète* est un anneau intègre  $A$  tel qu'il existe une valuation  $v$  sur le corps  $K$  des fractions de  $A$  tel que  $A = \mathcal{O}_v$ .

**Proposition 3.1 (Propriétés)** *Soit  $v$  une valuation discrète sur un corps  $K$ . L'anneau  $\mathcal{O}_v$  vérifie :*



- (i)  $\mathcal{O}_v^\times = v^{-1}(1)$ ;
- (ii)  $\mathcal{O}_v$  est local d'idéal maximal  $\mathfrak{m} := v^{-1}(\{1, \dots, \infty\})$ ;
- (iii)  $\mathfrak{m}$  est principal et  $\mathfrak{m} = t \Leftrightarrow v(t) = 1$ ;
- (iv)  $\forall n \geq 1, \mathfrak{m}^n = v^{-1}(\{n, \dots, \infty\})$ ;
- (v) l'anneau  $\mathcal{O}_v$  est principal et ses idéaux sont les  $\mathfrak{m}^n, n \geq 0$ .

On dit que  $k := A/\mathfrak{m}$  est le corps résiduel de  $\mathcal{O}_v$ . Un générateur de  $\mathfrak{m}$  est une uniformisante de  $\mathcal{O}_v$ .

Remarque :  $t \in \mathcal{O}_v$  est une uniformisante si et seulement si  $t \in \mathfrak{m} \setminus \mathfrak{m}^2$ .

Exercices :

- 1) si  $v$  est une valuation sur un corps  $K$  et si  $x, y \in K$ , alors  $v(x) \neq v(y) \Rightarrow v(x+y) = \min\{v(x), v(y)\}$ .
- 2)  $\mathcal{O}_v$  est un sous-anneau maximal de  $K$ .
- 3) Un anneau principal, local qui n'est pas un corps est un anneau de valuation discrète.

### 3.2 Ordre d'annulation

Soit  $C$  une courbe. Soit  $P \in C$  un point lisse au sens où  $\mathcal{O}_{C,P}$  est principal. Si  $f \in \mathcal{O}_{C,P}$ , on note :

$$\text{ord}_P(f) := \sup\{n \geq 0 : f \in \mathfrak{m}^n\}$$

où  $\mathfrak{m} = \mathfrak{m}_{C,P}$  ; c'est l'ordre d'annulation en  $P$ .

Remarque : si  $f \in \mathfrak{m}^n \setminus \mathfrak{m}^{n+1}$ , alors  $\text{ord}_P(f) = n$ .

**Théorème 3.2** Si  $P$  est un point lisse, alors on peut prolonger  $\text{ord}_P$  à  $k(C)$  en posant :  $\text{ord}_P(f/g) := \text{ord}_P f - \text{ord}_P g$ . On obtient ainsi une valuation discrète sur  $k(C)$  dont l'anneau des valuations est  $\mathcal{O}_{C,P}$ .

Exemples :

- a) si  $C = \mathbb{A}^1$ , si  $x_0 \in k$  et si  $f \in k(C) = k(t)$ , alors  $\text{ord}_{x_0} f$  est la multiplicité de  $x_0$  comme zéro de  $f$  (ou  $-$ l'ordre de  $x_0$  comme pôle de  $f$ ). L'élément  $(t - x_0)$  est une uniformisante.
- b) Si  $C = (y^2 = x^3 - x)$ , si  $P = (0, 0)$ , alors  $\text{ord}_P x = 2$  et  $\text{ord}_P y = 1$  : donc  $y$  est une uniformisante.
- c) Si  $C = (y^2 + y = x^3 + x)$ , si  $P = (0, 0)$ , alors  $\text{ord}_P x = 1$  et  $\text{ord}_P y = 1$  : donc  $x, y$  sont des uniformisantes.

Exercice : Montrer que pour une courbe plane  $C$  et pour un point lisse  $P = (x_0, y_0) \in C$ , si  $f$  est un générateur de  $I(C)$ , si  $\partial_X f(P) \neq 0$ , alors  $y - y_0$  est une uniformisante (indication : dans  $\mathcal{O}_{C,P}$ , on a  $\mathfrak{m}_{C,P} = (x - x_0, y - y_0)$  et  $\partial_X f(P)(x - x_0) + \partial_Y f(P)(y - y_0) = 0 \pmod{\mathfrak{m}_{C,P}^2}$  donc  $\mathfrak{m}_{C,P}/\mathfrak{m}_{C,P}^2$  est engendré par  $y - y_0 \dots$ ).

### 3.3 Développements limités

Soit  $C$  une courbe et  $P$  un point lisse de  $C$ . Soit  $t$  une uniformisante pour  $\mathcal{O}_{C,P}$ .

*Notation* : si  $f, g \in k(C)$ , si  $n \geq 0$ , on écrit  $f = g + O(t^n)$  si  $f - g \in \mathfrak{m}^n$ .

**Théorème 3.3** Soit  $0 \neq f \in k(C)$ . Si  $n_0 := \text{ord}_P f$ , alors il existe une unique série de Laurent  $\sum_{n \geq n_0} a_n t^n \in k((t))$  telle que :

$$f = \sum_{n=n_0}^r a_n t^n + O(t^{r+1})$$

pour tout  $r \geq 0$ . En associant  $0$  à  $0$ , on obtient un morphisme de corps  $k(C) \rightarrow k((t))$ .

La série  $\sum_{n \geq n_0} a_n t^n$  est le développement limité de  $f$  en  $P$  relativement à  $t$ .

*Exercice* : Soit  $C = (y^2 = x^3 - 1)$ . En  $P = (1, 0)$  et pour l'uniformisante  $t = y$ , le développement limité de  $x$  ne contient que des puissances paires de  $y$ .

## 4 Courbes projectives

### 4.1 Un peu de géométrie projective

#### 4.1.1 L'espace projectif

Soit  $V$  un  $k$ -espace vectoriel. On pose  $\mathbb{P}(V) := V \setminus \{0\} / \sim$  où  $x \sim y$  si  $y = \lambda x$  pour un certain  $\lambda \in k^\times$ .

Si  $V = k^{n+1}$ , on note  $\mathbb{P}^n(k) := \mathbb{P}(k^{n+1})$ .

*Notation* :  $\pi : V \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{P}(V)$ ,  $v \mapsto [v]$  est la surjection canonique.

*Remarque* : on peut identifier  $\mathbb{P}(V)$  à l'ensemble des droites vectorielles de  $V$ . Si  $W \leq V$ , on dit que  $\pi(W \setminus \{0\})$  est un sous-espace projectif de dimension  $\dim W - 1$ .

*Exercice* : Si  $P_1, P_2$  sont des sous-espaces projectifs de  $\mathbb{P}^n$  de dimension  $n_1, n_2$  avec  $n_1 + n_2 \geq n$ , alors  $P_1 \cap P_2 \neq \emptyset$ . En particulier, deux droites projectives se rencontrent toujours.

#### 4.1.2 Cartes affines

Soit  $n \geq 1$ . Pour tout  $i$ , soit  $U_i := \{[x_0 : \dots : x_n] \in \mathbb{P}^n : x_i \neq 0\}$ .

L'application  $j_0 : \mathbb{A}^n \rightarrow U_0 \subseteq \mathbb{P}^n$ ,  $(x_1, \dots, x_n) \mapsto [1 : x_1 : \dots : x_n]$  est bijective.

*Complétion projective* : soit  $D \subseteq \mathbb{A}^n$  une droite affine. Il existe une unique droite projective  $\overline{D}$  dans  $\mathbb{P}^n$  telle que  $j_0^{-1} \overline{D} = D$ .

Par exemple si  $n = 2$ , si  $D$  est la droite d'équation :

$$(x, y) \in \mathbb{A}^2 : ax + by + c = 0$$

$\overline{D}$  est la droite projective d'équation :

$$[x : y : z] \in \mathbb{P}^2 : ax + by + cz = 0 .$$

On a dans ce cas :  $\overline{D} = j_0(D) \cup \{\infty_D\}$  où  $\infty_D := [-b : a : 0]$ .

On dit qu'on a ajouté à  $D$  un point à l'infini :  $\infty_D$ .

*Exercice* : deux droites affines  $d_1, d_2 \subseteq \mathbb{A}^2$  sont parallèles si et seulement si  $\infty_{d_1} = \infty_{d_2}$ .

*Rappel* : si  $k$  est un corps,  $\mathbb{P}^n(k) := k^{n+1} \setminus \{0\} / \sim$  où  $x \sim y$  si  $\exists \lambda \in k^\times, x = \lambda y$ .

*Notation* :  $\pi : k^{n+1} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{P}^n(k), x \mapsto [x] := x \text{ mod } \sim$ .

Une *carte affine de  $\mathbb{P}^n$*  est la donnée de  $H$  un hyperplan de  $k^{n+1}$  et d'une application bijective de la forme :

$$k^n \rightarrow \mathbb{P}^n \setminus \pi(H \setminus \{0\})$$

$$v \mapsto [e_0 + \phi(v)]$$

où  $e_0 \notin H$  et  $\phi : k^n \simeq H$  est un isomorphisme linéaire. Pour une carte affine fixée, on appelle points à l'infini les points de  $\pi(H \setminus \{0\})$ .

*Exemples* : soit  $C := \{[x : y : z] \in \mathbb{P}^2(\mathbb{R}) : x^2 + y^2 = z^2\}$ . Pour la carte affine  $i_1 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{P}^2(\mathbb{R}), (x, y) \mapsto [x : y : 1]$ , vérifier que  $i_1^{-1}C$  est un cercle et que  $C$  n'a pas de point à l'infini. Pour la carte affine  $i_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{P}^2(\mathbb{R}), (x, y) \mapsto [1 : x : y]$ , vérifier que  $i_2^{-1}C$  est une hyperbole avec deux points à l'infini.

*Exercice* : trouver une carte affine  $i : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{P}^2(\mathbb{R})$  telle que  $i^{-1}C$  est une parabole. Pour l'exemple trouvé, déterminer l'unique point à l'infini.

## 5 Fermés de l'espace projectif

Soient  $P_i \in k[X_0, \dots, X_n]$  des polynômes homogènes. L'ensemble :

$$V(P_i : i) := \{[x] \in \mathbb{P}^n : \forall i, P_i(x) = 0\}$$

est bien défini. De plus  $V(P_i : i) = V(I)$  où  $I$  est l'idéal de  $k[X_0, \dots, X_n]$  engendré par les  $P_i$ .

*Dorénavant, on suppose  $k$  algébriquement clos.*

## 5.1 Idéaux homogènes

**Proposition 5.1** Soit  $I$  un idéal de  $k[X_0, \dots, X_n]$ . Sont équivalentes :

- (i) pour tout  $P \in I$ , tout  $t \in k^\times$ ,  $P(tX_0, \dots, tX_n) \in I$ ;
- (ii) pour tout  $P \in I$ , les composantes homogènes de  $P$  sont dans  $I$ ;
- (iii) l'idéal  $I$  est engendré par des polynômes homogènes;
- (iv) l'idéal  $I$  est engendré par un nombre fini de polynômes homogènes;
- (v) on a :  $I = \bigoplus_d I \cap k[X_0, \dots, X_n]_d$ .

Un tel idéal est dit *homogène*.

*Remarque* : tout idéal homogène strict est contenu dans  $(X_0, \dots, X_n)$ .

Un *fermé* de  $\mathbb{P}^n$  est un ensemble de la forme :

$$V(I) := \{[x] \in \mathbb{P}^n : \forall P \in I, P(x) = 0\} .$$

**Proposition 5.2** Les  $V(I)$  sont les fermés d'une topologie sur  $\mathbb{P}^n$ .

Soit  $\pi : \mathbb{A}^{n+1} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{P}^n$  la surjection canonique.

**Proposition 5.3** Un  $F \subseteq \mathbb{P}^n$  est fermé si et seulement si  $\pi^{-1}F \cup \{0\}$  est fermé dans  $\mathbb{A}^{n+1}$ .

*Exercice* : on note  $U_i$  les ouverts ( $x_i \neq 0$ ) et  $j_i : \mathbb{A}^n \rightarrow U_i$ ,  $(x_0, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_n) \mapsto [x_0 : \dots : 1 : \dots : x_n]$ . Vérifier que les  $U_i$  recouvrent  $\mathbb{P}^n$  et que  $F \subseteq \mathbb{P}^n$  est fermé si et seulement si pour tout  $i$ ,  $j_i^{-1}F$  est fermé dans  $\mathbb{A}^n$ .

Si  $A$  est un fermé de  $\mathbb{A}^{n+1}$ , on note  $\tilde{I}(A)$  l'idéal correspondant dans  $k[X_0, \dots, X_n]$ . Si  $I$  est un idéal homogène de  $k[X_0, \dots, X_n]$ , on note  $\tilde{V}(I)$  le fermé correspondant dans  $\mathbb{A}^{n+1}$ .

*Exercice* :  $V(I) = \pi(\tilde{V}(I) \setminus \{0\})$ .

*Notation* : si  $A$  est un fermé de  $\mathbb{P}^n$ , alors  $I(A) := \tilde{I}(\pi^{-1}A \cup \{0\})$ .

**Proposition 5.4** L'idéal  $I(A)$  est un idéal homogène strict de  $k[X_0, \dots, X_n]$ .

*Exercice* : soit  $p := [p_0 : \dots : p_n] \in \mathbb{P}^n$ . Alors  $I(\{p\}) = (p_i X_j - p_j X_i : 0 \leq i, j \leq n) = (X_j - p_j/p_0 X_0 : j > 0)$  si  $p_0 \neq 0$ .

**Proposition 5.5** Si  $F$  est un fermé de  $\mathbb{P}^n$ , alors  $V(I(F)) = F$ .

## 5.2 Théorème des zéros

**Théorème 5.6 (version projective du théorème des zéros)** Si  $I$  est un idéal homogène strict de  $k[X_0, \dots, X_n]$ , alors  $I(V(I)) = \sqrt{I}$ .

**Corollaire 5.6.1** Soit  $I$  un idéal homogène de  $k[X_0, \dots, X_n]$ . Alors :

$$\begin{aligned} V(I) = \emptyset &\Leftrightarrow \sqrt{I} \supseteq (X_0, \dots, X_n) \\ &\Leftrightarrow \forall i, \exists d \geq 1, X_i^d \in I \\ &\Leftrightarrow \exists N \geq 1, I \text{ contient tous les monômes de degré } N \\ &\Leftrightarrow \exists N \geq 1, \bigoplus_{d \geq N} k[X_0, \dots, X_n]_d \subseteq I . \end{aligned}$$

## 6 Propriétés topologiques

Tout fermé de  $\mathbb{P}^n$  est un espace topologique noethérien, on a donc comme dans le cas affine une décomposition en fermés irréductibles et une notion de composantes irréductibles.

*Exercice* : si  $F$  est un fermé de  $\mathbb{P}^n$ , alors  $F$  est irréductible  $\Leftrightarrow I(F)$  est premier.

*Exercice* : soit  $F$  un fermé non vide de  $\mathbb{P}^n$ . Alors  $F$  est irréductible  $\Leftrightarrow I(F)$  est premier  $\Leftrightarrow \pi^{-1}F \cup \{0\}$  est un fermé irréductible de  $\mathbb{A}^{n+1}$ .

*Exercice* : l'application  $\mathbb{P}^m \times \mathbb{P}^n \rightarrow \mathbb{P}^{m+m+n}$ ,  $([x], [y]) \mapsto [x_i y_j]_{\substack{0 \leq i \leq m \\ 0 \leq j \leq n}}$ , est une bijection sur son image, le fermé  $V((X_{i,j} X_{k,l} - X_{il} X_{k,j})_{\substack{0 \leq i, k \leq m \\ 0 \leq j, l \leq n}})$ .

## 7 Le théorème fondamental de l'élimination projective

On dira que  $F \subseteq \mathbb{P}^m \times \mathbb{A}^n$  est un fermé si  $F$  est défini par des polynômes  $P_i(x, y)$  homogènes en les  $x_i$ .

*Remarque* :  $F \subseteq \mathbb{P}^m \times \mathbb{A}^n$  est fermé  $\Leftrightarrow (\pi \times \text{Id})^{-1}F \cup \{0\} \times \mathbb{A}^n \subseteq \mathbb{A}^{m+1} \times \mathbb{A}^n$  est fermé  $\Leftrightarrow \forall i, j_i \times \text{Id}^{-1}F$  est fermé dans  $\mathbb{A}^m \times \mathbb{A}^n$ .

**Théorème 7.1** *Si  $F \subseteq \mathbb{P}^m \times \mathbb{A}^n$  est fermé, alors  $pr_2(F)$  est un fermé de  $\mathbb{A}^n$ .*

*Contre-exemple* :  $pr_2(V(xy - 1))$  n'est pas un fermé de  $\mathbb{A}^1$ .

## 8 Produits d'espaces projectifs

On dira qu'une partie  $F \subseteq \mathbb{P}^{m_1} \times \dots \times \mathbb{P}^{m_r}$  est fermée si elle est définie par des équations polynomiales  $F_i(x^{(1)}, \dots, x^{(r)})$  homogènes en les  $x^{(i)}$ .

*Exercice* : il existe bien une topologie sur  $\mathbb{P}^{m_1} \times \dots \times \mathbb{P}^{m_r}$  dont les parties de la forme ci-dessus sont les fermés. *Attention, ce n'est pas la topologie produit !*

## 9 Morphismes

Soient  $X \subseteq \mathbb{P}^m$ ,  $Y \subseteq \mathbb{P}^n$  des fermés projectifs. Soient  $U \subseteq X$ ,  $V \subseteq Y$  des ouverts.

**Définition 14** Une application  $f : U \rightarrow V$  est régulière en  $x \in U$  s'il existe un voisinage ouvert  $U_x$  de  $x$  et des fonctions polynomiales homogènes  $f_0, \dots, f_n \in k[T_0 : \dots : T_m]$  de même degré tels que  $\forall t \in U_x, \exists i, f_i(t) \neq 0$  et  $f(t) = [f_0(t) : \dots : f_n(t)]$ . Si  $f$  est régulière sur  $U$ , on dit que  $f$  est un morphisme

*Exemple* : l'application  $\mathbb{P}^1 \rightarrow V(Y^2 - XZ) \subseteq \mathbb{P}^2$ ,  $[u : v] \mapsto [u^2 : uv : v^2]$  est un isomorphisme mais la réciproque n'est pas définie par une seule formule.

*Exercice* : la composée de deux morphismes est un morphisme.

**Corollaire 9.0.1 (du théorème d'élimination)** Soit  $f : \mathbb{P}^m \rightarrow \mathbb{P}^n$  une application régulière, alors  $f(F)$  est fermé dans  $\mathbb{P}^n$ , pour tout fermé  $F$  de  $\mathbb{P}^m$ .

*Notation* : si  $U$  est un ouvert de  $X$  un fermé de  $\mathbb{P}^n$ , on note  $\mathcal{O}_X(U)$  la  $k$ -algèbre des fonctions régulières  $f : U \rightarrow \mathbb{A}^1$ .

*Exercice* :  $\mathcal{O}_X(X) = k$ .

*Exercice* : Une application  $f : U \rightarrow V$  est régulière si et seulement si  $f$  est continue et si pour tout ouvert  $W$  de  $V$ , pour tout  $g \in \mathcal{O}_Y(W)$ ,  $g \circ f \in \mathcal{O}_X(f^{-1}W)$ .

*Exercice* : généraliser la notion de morphismes aux applications  $f : U \rightarrow V$  où  $U$  et  $V$  sont des ouverts de fermés de produits d'espaces projectifs et vérifier que :

$$\mathbb{P}^m \times \mathbb{P}^n \rightarrow \mathbb{P}^{mn+m+n}$$

$$([x_i]_i, [y_j]_j) \mapsto [x_i y_j]_{i,j}$$

est un isomorphisme sur son image qui est fermée.

*Exercice* : l'application  $\pi : \mathbb{A}^{n+1} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{P}^n$  est un morphisme.

## 10 Définition des courbes projectives planes

Une *hypersurface projective* est un fermé de  $\mathbb{P}^n$  défini par une équation  $H = V(P)$  où  $P$  est un polynôme homogène de degré  $\geq 1$ . Si  $\deg P = 1$ , c'est un *hyperplan*, si  $\deg P = 2$ , c'est une *quadrique* (ou *conique* si  $n = 2$ ), si  $\deg P = 3$ , c'est une *cubique*, etc

Le *degré de l'hypersurface*  $H$  est le degré de  $P$  un générateur de  $I(H)$ .

Une *courbe projective plane* est une hypersurface de  $\mathbb{P}^2$  de la forme  $V(P)$  où  $P \in k[X_0, X_1, X_2]$  est un polynôme homogène de degré  $\geq 1$ .

*Exercice* : si  $P$  est irréductible, la courbe est irréductible.

*Exercice* : les fermés propres d'une courbe irréductible sont finis.

**Lemme 10.1** *Soit  $F \in k[X, Y, Z]$  un polynôme homogène non nul. Si  $F = F_1 F_2$ , alors  $F_1, F_2$  sont aussi homogènes.*

**Lemme 10.2** *Si  $C$  est une courbe projective plane, alors  $I(C)$  est un idéal principal engendré par un polynôme homogène.*

**Proposition 10.3** *Une courbe  $C$  est irréductible  $\Leftrightarrow I(C)$  est premier.*

**Proposition 10.4** *Un fermé propre non vide de  $\mathbb{P}^2$  est une réunion finie de courbes irréductibles et de points.*

*Exercice* : plus généralement, on a l'équivalence : un fermé  $F \subseteq \mathbb{P}^n$  est irréductible  $\Leftrightarrow I(F)$  est premier  $\Leftrightarrow \pi^{-1}F \cup \{0\}$  est irréductible dans  $\mathbb{A}^{n+1}$ .

Une *courbe projective irréductible* est un fermé  $C$  de  $\mathbb{P}^n$ , pour un certain  $n$  tel que  $A(C) := k[X_0, \dots, X_n]/I(C)$  est intègre de degré de transcendance 2.

*Attention!* les éléments de  $A(C)$  sont seulement des fonctions sur  $\pi^{-1}C \subseteq \mathbb{A}^{n+1} \setminus \{0\}$ .

*Problème ouvert* : une courbe de  $\mathbb{P}^3$  peut-elle être définie par deux polynômes homogènes ?

*Exercice* : les idéaux homogènes irréductibles et propres de  $k[X, Y, Z]$  sont :

$0, (F)$ , où  $F$  est homogène irréductible,  $I(\{[x_0 : y_0 : z_0]\})$  pour un  $[x_0 : y_0 : z_0] \in \mathbb{P}^2$ .

*indication* : si  $F, G$  sont homogènes premiers entre eux dans  $k[X, Y, Z]$ , alors ils le sont aussi dans  $k(X, Y)[Z]$  et on peut trouver  $A, B \in k[X, Y, Z]$  homogènes tels que  $0 \neq AF + BG \in k[X, Y]$ .

En déduire les fermés irréductibles de  $\mathbb{P}^2$ .

### 10.1 Dimension

Si  $F \subseteq \mathbb{P}^n$  est un fermé non vide, on pose  $\dim F := \dim \pi^{-1}F \cup \{0\} - 1 = \dim_k k[X_0, \dots, X_m]/I(F) - 1$ .

**Proposition 10.5** *Soit  $F$  un fermé irréductible de  $\mathbb{P}^n$ . Si  $F_1 \subseteq F$  est un fermé strict, alors  $\dim F_1 < \dim F$ .*

## 11 Lien courbes affine / projectives

On identifie  $\mathbb{A}^m$  et l'ouvert  $U_0 := \{[1 : x_1 : \dots : x_m] \in \mathbb{P}^m\}$ . Si  $P_1, \dots, P_n \in k[X_0, \dots, X_m]$  sont des polynômes homogènes, alors  $V(P_1, \dots, P_n) \cap \mathbb{A}^m = V(\tilde{P}_i)$  où  $\tilde{P}_i = P_i(1, X_1, \dots, X_m)$ .

Si  $P \in k[X_0, \dots, X_m]$  est homogène de degré  $d$ ,  $\tilde{P}$  est de degré  $\leq d$  avec égalité si et seulement si  $X_0$  ne divise pas  $P$ . On dit que  $\tilde{P}$  est le *déshomogénéisé* de  $P$ .

*Remarque* : Si  $F$  est un fermé (irréductible) de  $\mathbb{P}^m$ , alors  $F \cap \mathbb{A}^m$  est un fermé irréductible de  $\mathbb{A}^n$ .

Si  $F \in k[X_1, \dots, X_m]$ , on note  $\overline{F} := X_0^d F(X_1/X_0, \dots, X_m/X_0)$ , où  $d = \deg F$ . C'est l'*homogénéisé* de  $F$ .

On identifie  $\mathbb{A}^2$  et l'ouvert  $(z \neq 0) = \{[x : y : 1] : x, y \in k\}$ .

Si  $F \in k[X, Y]$  est de degré  $d$ , on pose  $\overline{F} := Z^d F(X/Z, Y/Z)$ , c'est l'*homogénéisé* de  $F$ .

*Exemple* : l'homogénéisé de  $y^2 - x(x-1)(x-\lambda)$  est  $y^2 z - x(x-z)(x-\lambda z)$ .

**Proposition 11.1** a) si  $F$  est de degré  $d$ , alors  $\overline{F}$  est homogène de degré  $d$  ;

b)  $\overline{FG} = \overline{F}\overline{G}$  ;

c) si  $H$  est homogène premier à  $X_0$ , alors  $H = \tilde{H}$ .

Soit  $Z \subseteq \mathbb{A}^m$  un fermé algébrique. Soit  $I := I(Z)$ . On pose  $\overline{I} := (\overline{F} : F \in I)$  et  $Z^* := V_{\mathbb{P}^m}(\overline{I})$ .

*Exemple* : si  $I = (Y - X^2, Z - X^3)$ , alors  $(\overline{Y - X^2}, \overline{Z - X^3}) \subsetneq \overline{I}$  car  $ZW - XY \in \overline{I} \setminus (\overline{Y - X^2}, \overline{Z - X^3})$ .

**Proposition 11.2**  $Z^*$  est l'adhérence de  $Z$  dans  $\mathbb{P}^m$ . De plus, si  $Z = Z_1 \cup \dots \cup Z_l$  est la décomposition de  $Z$  en composantes irréductibles, alors  $Z^* = Z_1^* \cup \dots \cup Z_l^*$  est la décomposition de  $Z^*$  en composantes irréductibles.

**Proposition 11.3** Si  $C = V(F)$  est une courbe affine plane, alors  $V(\overline{F}) = \overline{C}$ .

On dit que  $\overline{Z}$  est la complétion projective de  $Z$ .

*Remarque* :  $\overline{C}$  ne dépend que de  $C$  (non de  $F$ ).

On dit que les points de  $\overline{Z} \setminus Z$  sont les points à l'infini. Ce sont les points de  $\overline{Z} \cap H_\infty$  où  $H_\infty = (x_0 = 0)$ .

**Lemme 11.4** Si  $C$  est une courbe projective affine plane de degré  $d$ , alors  $C$  a au plus  $d$  points à l'infini et au moins 1.

*Exercice* : quels sont les points à l'infini de  $x^2 + y^2 = 1$ .



**Théorème 11.5** *L'application  $C \mapsto \overline{C}$  est une bijection entre les courbes algébriques de  $\mathbb{A}^2$  et les courbes projectives planes ne contenant pas la droite à l'infini  $z = 0$ . Cette bijection préserve l'irréductibilité. La réciproque est donnée par  $\mathbf{C} \mapsto \mathbf{C} \cap \mathbb{A}^2$ .*

*Exercice* :  $Z \mapsto \overline{Z}$  est une bijection entre les fermés algébriques de  $\mathbb{A}^m$  et les fermés de  $\mathbb{P}^m$  qui n'ont aucune composante irréductible contenue dans  $H_\infty$ . De plus cette bijection préserve l'irréductibilité et la dimension.

**Corollaire 11.5.1** *Les fermés de  $\mathbb{P}^2$  sont  $\mathbb{P}^2$ , les unions finies de courbes irréductibles et de points et  $\emptyset$ .*

### 11.1 Courbes projectivement équivalentes

On dit que deux courbes projectives  $C_1, C_2 \subseteq \mathbb{P}^2$  sont projectivement équivalentes s'il existe  $g \in \mathrm{GL}_3(k)$  tel que  $gC_1 = C_2$ .

*Remarque* : l'action de  $\mathrm{GL}_{n+1}$  sur  $\mathbb{P}^n$  préserve les fermés.

*Exercice* : trouver deux courbes affines planes non isomorphes dont les complétions projectives sont projectivement équivalentes.  $(x^2 + y^2 = 1) \not\cong (y = x^2)$ .

*Exercice* : trouver deux courbes affines planes isomorphes dont les complétions projectives ne sont pas isomorphes.  $(y = x^2) \simeq (y = x^3)$ .

*Exercice* : si  $C = V(F)$ , alors  $I(\overline{C}) = I(\overline{F})$ .

## COURS DU MERCREDI 2 AVRIL 2014

## 12 Points lisses et fonctions rationnelles

Soit  $C \subseteq \mathbb{P}^2$  une courbe algébrique plane. Soit  $H$  un générateur de  $I(C) \leq k[X, Y, Z]$ .

On dit que  $P \in C$  est *lisse* si  $(\partial_X H, \partial_Y H, \partial_Z H)(P) \neq (0, 0, 0)$ . On dit que  $P$  est *singulier* sinon.

*Remarque* : cette définition ne dépend pas du générateur choisi ni des coordonnées homogènes choisies pour  $P$ .

**Proposition 12.1** *Si  $C$  est une courbe projective plane de degré  $d$  et si la caractéristique de  $k$  ne divise pas  $d$ , alors  $C^{\mathrm{sing}} = V(\partial_X H, \partial_Y H, \partial_Z H)$ .*

**Démonstration** : On utilise l'identité d'Euler :

$$X\partial_X H + Y\partial_Y H + Z\partial_Z H = dH$$

pour tout  $H \in k[X, Y, Z]_d$ .

Q.e.d.

Si  $P \in C$ , une courbe projective plane, est lisse, la *tangente* à  $C$  en  $P$  est la droite (projective) d'équation :

$$\partial_X H(P)X + \partial_Y H(P)Y + \partial_Z H(P)Z = 0$$

où  $(H) = I(C) \leq k[X, Y, Z]$ .

**Proposition 12.2** Soient  $C \subseteq \mathbb{A}^2$  une courbe et  $\overline{C} \subseteq \mathbb{P}^2$  sa complétion projective. Si  $P \in C$ , alors  $P$  est un point lisse de  $C$  si et seulement si  $P$  est un point lisse de  $\overline{C}$ .

*Exemple* : La courbe d'équation  $y^2 = f(x)$ , où  $f \in k[X]$  est unitaire de degré  $d \geq 3$  et n'est pas un carré, a pour complétion projective  $\overline{C}$ . L'unique point à l'infini de  $\overline{C}$  est lisse si  $d = 3$  et singulier si  $d > 3$ .

*Exercice* :  $T_P \overline{C}$  est la complétion projective de  $T_P C$ .

### Germes de fonctions au voisinage d'un point

Soit  $C$  une courbe projective ou un ouvert d'une courbe. Soit  $P \in C$ . Soient  $U, V$  des voisinages ouverts de  $P$  dans  $C$ . Si  $f \in \mathcal{O}_C(U)$ ,  $g \in \mathcal{O}_C(V)$ , on note  $f \sim g$  s'il existe un voisinage ouvert  $W$  de  $P$  dans  $U \cap V$  tel que  $f|_W = g|_W$ .

L'anneau des germes de fonctions régulières au voisinage de  $P$  est l'anneau :

$$\mathcal{O}_{C,P} := \{(f, U) : P \in U \text{ ouvert } \subseteq C, f \in \mathcal{O}_C(U)\} / \sim .$$

**Proposition 12.3** L'anneau  $\mathcal{O}_{C,P}$  est local d'idéal maximal  $\mathfrak{m}_{C,P}$ , idéal des germes  $f$  qui s'annulent en  $P$ .

*Remarque* :  $\mathfrak{m}_{C,P}$  est le noyau du morphisme surjectif  $\mathcal{O}_{C,P} \rightarrow k, (f, U) \bmod \sim \mapsto f(P)$ .

*Remarque* : si  $V$  est un voisinage ouvert de  $P$ , alors la restriction à  $V$  induit un isomorphisme :

$$\mathcal{O}_{C,P} \simeq \mathcal{O}_{C \cap U, P} .$$

*Exercice* : on a

$$\mathcal{O}_{C,P} = \left( k[\widehat{C}]_{M_P} \right)_0 := \{a/b : a, b \text{ sont homogènes de même degré dans } k[\widehat{C}] \text{ et } b(P) \neq 0\},$$

les éléments homogènes de degré 0 du localisé en  $M_P$  l'idéal homogène des fonctions dans  $k[\widehat{C}]$  qui s'annulent en  $P$  (en n'importe lequel de ses représentants dans  $\widehat{C}$ ).

On en déduit grâce au cas affine :

**Proposition 12.4** Soit  $C$  une courbe projective plane. Si  $P \in C$ , alors sont équivalentes :

- i)  $P$  est lisse ;
- ii)  $\dim_k \mathfrak{m}_{C,P} / \mathfrak{m}_{C,P}^2 = 1$  ;
- iii)  $\mathcal{O}_{C,P}$  est principal ;
- iv)  $\mathcal{O}_{C,P}$  est intégralement clos ;
- v)  $\mathcal{O}_{C,P}$  est un anneau de valuation discrète.

On peut donc définir l'ordre d'annulation en  $P \in C$  si  $P$  est lisse et on dispose de la notion de développement limité en un point lisse.

**Définition 15** Une courbe projective est lisse en  $P$  si  $\dim_k \mathfrak{m}_{C,P} / \mathfrak{m}_{C,P}^2 = 1$ .

### 13 Coniques

**Proposition 13.1** Soit  $H \in k[X, Y, Z]$  homogène de degré 2 irréductible. Alors  $V(H)$  est une courbe projective lisse.

**Démonstration** : Soit  $P$  un point singulier. Supposons par exemple que  $P = [0 : 0 : 1]$ . Alors

$$H = aX^2 + bY^2 + cZ^2 + dXY + eYZ + fXZ$$

on a forcément  $c = e = f$  si  $H(P) = \partial_X H(P) = \partial_Y H(P) = 0$ . Donc  $H$  est homogène de degré 2 en  $X, Y$  donc réductible *absurde!*. **Q.e.d.**

**Théorème 13.2** Toute conique projective irréductible est projectivement équivalente à la conique d'équation  $yz = x^2$  i.e. si  $C \subseteq \mathbb{P}^2$  est une conique irréductible, il existe  $g \in \text{GL}_3(k)$  tel que  $g(C) = V(YZ - X^2)$ .

C'est évident en caractéristique  $\neq 2$  car toutes les formes quadratiques non dégénérées sont équivalentes. Nous allons donner une démonstration qui marche en toute caractéristique.

**Lemme 13.3** Le groupe  $\text{GL}_3$  agit transitivement sur les triplets de points non alignés de  $\mathbb{P}^2$ .

**Lemme 13.4** Soit  $C$  une conique projective irréductible. Pour tout  $P \in C$ ,  $T_P C \cap C = \{P\}$ .

**Démonstration** : On peut supposer  $P = [0 : 0 : 1]$ . Mais alors  $H$  est de la forme

$$H = aX^2 + bY^2 + cZ^2 + dXY + (eY + fX)Z$$

et la tangente a pour équation  $eY + fX = 0$ . S'il y a un point d'intersection autre que  $P$ , alors  $eY + fX | aX^2 + bY^2 + cZ^2 + dXY$  dans  $k[X, Y]$  donc divise  $H$  : absurde! Q.e.d.

*Exercice* : soit  $C$  une conique projective irréductible. En caractéristique 2, il existe  $Q \in \mathbb{P}^2$  tel que toutes les tangentes de  $C$  passent par  $Q$ .

*Exercice* : En caractéristique  $\neq 2$ , si  $P \notin C$ , une conique irréductible, alors il existe 2 tangentes à  $C$  qui passent par  $P$ .

**Démonstration du théorème** : soit  $P_1 \neq P_2 \in C$ . Soit  $P_3$  tel que  $T_{P_1}C \cap T_{P_2}C = \{P_3\}$ . Il existe  $g \in \text{GL}_3(k)$  tel que  $g(P_1), g(P_2), g(P_3) = [0 : 0 : 1], [0 : 1 : 0], [1 : 0 : 0]$ . On peut donc supposer que  $P_1, P_2, P_3 = [0 : 0 : 1], [0 : 1 : 0], [1 : 0 : 0]$ . Alors  $H = aX^2 + dYZ + eXZ + fXY$ . La droite  $T_{P_1}C$  a pour équation :  $dY + eX = 0$ . La droite  $T_{P_2}C$  a pour équation :  $dZ + fX = 0$ . Comme ces équations s'annulent en  $P_3$ , on a :  $e = f = 0$ . Donc  $H = aX^2 + dYZ$  avec  $a, d \neq 0$  car  $H$  irréductible. On a

alors  $g(C) = V(X^2 - YZ)$  pour un  $g = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \mu & 0 \\ 0 & 0 & \nu \end{pmatrix} \in \text{GL}_3(k)$  bien choisi.

Q.e.d.

**Théorème 13.5** *Toute conique projective irréductible est isomorphe à  $\mathbb{P}^1$ .*

**Démonstration** : Il suffit de vérifier que  $V(X^2 - YZ) \simeq \mathbb{P}^1$ . C'est bien le cas! Q.e.d.

**Corollaire 13.5.1** *Si  $C$  est une conique, alors  $\mathbb{P}^2 \setminus C$  est une variété affine.*

**Démonstration** : Soit  $\phi : \mathbb{P}^2 \rightarrow \mathbb{P}^5, [x : y : z] \mapsto [x^2 : y^2 : z^2 : yz : xz : xy]$ . C'est un iso sur son image et si  $C = V(x^2 - yz)$ ,  $\phi(\mathbb{P}^2 \setminus C) = \phi(\mathbb{P}^2) \cap \mathbb{P}^5 \setminus V(x_0 - x_3)$ . Q.e.d.

## 14 Fonctions rationnelles

Soit  $C$  un fermé irréductible de  $\mathbb{P}^n$ . On note  $\widehat{C} := \pi^{-1}C \cup \{0\} \subseteq \mathbb{A}^{n+1}$  le cône au-dessus de  $C$ . On a  $k[\widehat{C}] = k[X_0, \dots, X_m]/I(C)$ .

Pour tout  $d \geq 0$ , on note  $k[\widehat{C}]_d := k[X_0, \dots, X_n]_d/I(C) \cap k[X_0, \dots, X_n]_d$ .

*Exercice* : en utilisant que l'idéal  $I(C)$  est homogène, vérifier que  $k[\widehat{C}] = \bigoplus_{d \geq 0} k[\widehat{C}]_d$ .

**Définition 16** *On note  $k(C) := k(\widehat{C})_0 := \{f/g : \exists d \geq 0, f, g \in k[\widehat{C}]_d\}$ . C'est un corps : le corps des fonctions rationnelles sur  $C$ .*

*Exemple* :  $k(\mathbb{P}^1) = k(t)$  où  $t = y/x$ .

*Remarque* : pour toute fermé projectif irréductible,  $X$ ,  $\dim X = \text{degtr}_k(k(X))$ .

**Proposition 14.1** *Si  $U_i$  est une carte affine ( $x_i \neq 0$ ) de  $\mathbb{P}^n$  telle que  $U_i \cap C \neq \emptyset$ , alors l'application :*

$$k[C \cap U_i] \rightarrow k(C), f \mapsto f \circ \pi$$

*induit un  $k$ -isomorphisme de corps :  $k(C \cap U_i) = \text{Frac}k[C \cap U_i] \simeq k(C)$ .*

*Concrètement, si  $U_i = (x \neq 0)$ , alors  $f \circ \pi(x, y, z) = f(1 : y/x : z/x)$ .*

*Exemple* : soit  $C = V(Y^2Z - X^3 - Z^3)$ . C'est une courbe irréductible.

On a :

$$k(C) = k(x, y) = k(s, t) = k(u, v)$$

où  $x = X/Z, y = Y/Z; s = X/Y, t = Z/Y; u = Y/X, v = Z/X$ . On a les relations suivantes :

$$y^2 = x^3 + 1, t = s^3 + t^3, u^2v = 1 + v^3; s = x/y, t = 1/y, u = y/x, v = 1/x$$

dans  $k(C)$ .

**Définition 17** *Soient  $f \in k(C)$  et  $P \in C$ . On dit que  $f$  est régulière en  $P$  s'il existe  $p, q \in k[\widehat{C}]$  de même degré tels que  $q(P) \neq 0$  et  $f = p/q$ . Dans ce cas, on pose  $f(P) := p(P)/q(P)$*

*Exercice* : vérifier que  $f(P)$  est bien défini i.e. si  $f = p/q = p'/q'$  dans  $k(C)$  comme dans la définition, alors  $p(P)/q(P) = p'(P)/q'(P)$  dans  $k$ .

On obtient un morphisme injectif :

$$\mathcal{O}_{C,P} \rightarrow k(C), (f, U) \mapsto f$$

et  $\text{Frac}(\mathcal{O}_{C,P}) = k(C)$ . L'image du morphisme ci-dessus est exactement la sous-algèbre des fonctions rationnelles régulières en  $P$ .

*Exercice* : pour tout ouvert  $U$  de  $C$ ,  $\mathcal{O}_C(U) := \bigcap_{P \in U} \mathcal{O}_{C,P}$  (intersection dans  $k(C)$ ).

*Exercice* :  $\bigcap_{P \in C} \mathcal{O}_{C,P} = k$ .

*Exercice* :  $k(C) = \text{Frac}\mathcal{O}_C(U) = \text{Frac}\mathcal{O}_{C,P}$  pour tout ouvert non vide de  $C$  et tout  $P \in C$ .

## 15 Applications (bi)rationnelles

*Exemple* : Soient  $C = V(H), C' = V(H')$  deux courbes projectives planes irréductibles. Soit un triplet  $F_0, F_1, F_2 \in k[\widehat{C}]$  de même degré tel que  $H'(F_0, F_1, F_2) = 0$ . Alors si  $U$  est l'ouvert des  $[x] \in C$  tels que  $\exists i, F_i(x) \neq 0$ ,  $U \rightarrow C', x \mapsto [F_0(x) : F_1(x) : F_2(x)]$  est un morphisme. Soit un triplet

$(f_0, f_1, f_2) \in k(C)^3$  tel que  $H'(f_0, f_1, f_2) = 0$ . Soit  $U$  l'ouvert des  $P \in C$  tels que  $f_i$  est régulière en  $P$ ,  $i = 0, 1, 2$ , et pour un certain  $i$ ,  $f_i(P) \neq 0$ . Alors  $U \rightarrow C'$ ,  $P \mapsto [f_0(P) : f_1(P) : f_2(P)]$  est un morphisme (*exo : vérifier que  $U$  est bien un ouvert non vide de  $C$* ).

## COURS DU MERCREDI 9 AVRIL 2014

*Rappel* : si  $X$  est une variété projective irréductible, on note  $\widehat{X} := \pi^{-1}X \cup \{0\}$  et  $k(X) := k(\widehat{X})_0$ . Si  $f \in k(X)$ , on dit que  $f$  est régulière en  $P \in X$  s'il existe  $a, b \in k[\widehat{X}]$  homogènes de même degré tels que  $f = a/b$  et  $b(P) \neq 0$ . On note  $\text{Dom}(f) := \{P \in X : f \text{ est régulière en } P\}$ . C'est un ouvert non vide de  $X$ .

**Valeurs d'une fonction rationnelle** : si  $f \in k(X)$  et si  $P \in \text{Dom}(f)$ , on pose  $f(P) = a(P)/b(P)$  si  $f = a/b$  avec  $a, b \in k[\widehat{X}]$  de même degré et  $b(P) \neq 0$ .

*Exercice* : l'application  $f : \text{Dom}(f) \rightarrow \mathbb{A}^1$ ,  $P \mapsto f(P)$  est un morphisme.

Soit  $P \in X$ . Soit  $A$  le sous-anneau des fonctions  $f \in k(X)$  régulières en  $P$ . L'application :

$$A \rightarrow \mathcal{O}_{X,P}, f \mapsto (f, \text{Dom}(f)) \text{ mod } \sim$$

est un isomorphisme d'anneaux (la réciproque est définie ainsi : soit  $f : U \rightarrow \mathbb{A}^1$  un morphisme où  $U$  est un ouvert contenant  $P$ ; quitte à prendre un plus petit ouvert, on peut supposer qu'il existe  $a, b \in k[\widehat{X}]$  homogènes de même degré tels que  $\forall x \in U, b(x) \neq 0$  et  $\forall x \in U, f(x) = a(x)/b(x)$ ; alors on associe à  $f$  la fraction  $a/b$ ; si  $(f, U) \sim (g, V)$ , alors la fraction associée à  $g$  est la même (dans  $k(X)$ )). Donc  $\text{Frac}(\mathcal{O}_{X,P}) \simeq k(X)$

Soient  $X, X'$  des variétés quasiprojectives irréductibles (*i.e.* des ouverts de fermés d'espaces projectifs).

Une application *rationnelle*  $f : X \dashrightarrow X'$  est un morphisme  $f : U \rightarrow X'$  où  $U$  est un ouvert non vide de  $X$ .

On dit que deux applications rationnelles  $f, g : X \dashrightarrow X'$  sont équivalentes si elles coïncident sur un ouvert non vide.

*Exercice* : c'est bien une relation d'équivalence!

### 15.1 Description à équivalence près des applications rationnelles

*Exercice* :

- a) une application rationnelle  $f : X \dashrightarrow \mathbb{P}^n$  où  $X$  est un fermé irréductible de  $\mathbb{P}^m$  est équivalente à une application rationnelle de la forme  $[F_0 : \dots : F_n]$  pour certains  $F_i \in k[\widehat{X}]$  homogènes de même degré, non

tous nuls et aussi à une application rationnelle de la forme  $[f_0 : \dots : f_n]$  où les  $f_i \in k(X)$  ne sont pas tous nuls.

- b) Deux applications rationnelles  $[F_0 : \dots : F_n]$  et  $[G_0 : \dots : G_n]$  sont équivalentes si et seulement si pour tous  $i, j$ ,  $F_i G_j = F_j G_i$  dans  $k[\widehat{X}]$ .
- c) Si  $f = [f_0 : \dots : f_n] : X \rightarrow \mathbb{P}^n$  est une application rationnelle avec  $f_i \in k(C)$ , pour tout  $i$ , alors  $f \sim [h f_0 : \dots : h f_n]$  pour tout  $0 \neq h \in k(C)$ .

Soit  $f : X \dashrightarrow \mathbb{P}^n$  un morphisme. Si  $P \in X$ , on dira que  $f$  est régulière en  $P$  s'il existe un voisinage ouvert  $V$  de  $P$  dans  $X$ , un morphisme  $g : V \rightarrow \mathbb{P}^n$  tel que  $f \sim g$ . Dans ce cas, on peut sans ambiguïté définir  $f$  comme une fonction sur  $V$  *exo!*.

## 15.2 Applications birationnelles

Une application rationnelle  $f : X \dashrightarrow X'$  est *dominante* s'il existe un ouvert  $U$  où  $f$  est un morphisme tel que  $f(U)$  est dense dans  $X'$ .

*Exercice* : c'est indépendant de l'ouvert  $U$  choisi *i.e.* si  $f : U \rightarrow X'$  est un morphisme tel que  $\overline{f(U)} = X'$ , si  $\emptyset \neq V \subseteq U$ , alors  $\overline{f(V)} = X'$ .

*Propriétés* :

- a) si  $\varphi_1, \varphi_2 : C \dashrightarrow \mathbb{P}^n$ , où  $C$  est une courbe irréductible, coïncident sur une partie infinie de  $C$ , alors  $\varphi_1 = \varphi_2$ ;
- b) si  $\varphi : X \dashrightarrow Y$  est dominante, où  $X, Y$  sont des fermés projectifs, alors on peut définir  $\varphi^* : k(Y) \rightarrow k(X)$ ,  $h \mapsto h \circ \varphi$ ; on obtient une bijection :

$$\left\{ \text{Applications rationnelles dominantes : } X \dashrightarrow Y \right\} \xrightarrow{*} \left\{ k\text{-morphisms de corps } k(Y) \rightarrow k(X) \right\};$$

- c)  $(\varphi_1 \circ \varphi_2)^* = \varphi_2^* \circ \varphi_1^*$ .

*Remarque* : si  $Y$  est une courbe irréductible,  $f : X \dashrightarrow Y$  est dominante si et seulement si  $f$  est non constante.

## 15.3 Application birationnelles

Une application *birationnelle*  $f : X \dashrightarrow X'$  est un isomorphisme  $f : U \xrightarrow{\sim} V$  où  $U$  est un ouvert de  $X$  et  $V$  un ouvert de  $X'$ . Dans ce cas, on dit que  $X, X'$  sont birationnellement équivalentes.

*Exemple* : toute variété est birationnellement équivalente à tous ses ouverts non vides.

**Proposition 15.1** *Si  $X, X'$  sont des fermés projectifs irréductibles, alors  $X, X'$  sont birationnelles si et seulement si  $k(X) \simeq k(X')$ .*

*Exercice* :  $\text{Aut}\mathbb{P}^1 = \text{PGL}_2$  indication : déterminer d'abord les  $k$ -automorphismes du corps  $k(\mathbb{P}^1) \simeq k(t)$ .

**Définition 18** Une courbe rationnelle est une courbe birationnelle à  $\mathbb{P}^1$ .

**Corollaire 15.1.1** Une courbe projective irréductible  $C$  est rationnelle si et seulement s'il existe une application rationnelle  $f : \mathbb{P}^1 \dashrightarrow C$  non constante.

**Démonstration** : Cela résulte du théorème de Lüroth. Q.e.d.

*Exercice* : Montrer que pour toute courbe irréductible  $C$ , il existe toujours une application rationnelle  $f : C \dashrightarrow \mathbb{P}^1$  non constante.

## 16 Prolongement des applications rationnelles sur les courbes lisses

*Exercice* : soit  $f : \mathbb{P}^1 \dashrightarrow \mathbb{P}^n$  une application rationnelle, montrer que  $f$  se prolonge en un morphisme  $\mathbb{P}^1 \rightarrow \mathbb{P}^n$  (indication : soient  $f_0, \dots, f_n \in k[X, Y]$  des polynômes homogènes de même degré tels que  $f = [f_0 : \dots : f_n]$  sur un ouvert non vide de  $\mathbb{P}^1$ . Quitte à diviser par leur pgcd, on peut supposer que les  $f_i$  sont premiers entre eux. Alors ils n'ont aucun zéro commun !)

*Exemple* : l'application rationnelle  $\mathbb{P}^1 \dashrightarrow \mathbb{P}^2$ ,  $[x : y] \mapsto [1 : y/x : y^2/x^2]$  se prolonge à  $\mathbb{P}^1$ .

Si  $X$  est une courbe projective lisse irréductible, alors c'est pareil !

**Proposition 16.1** Soit  $C$  une courbe projective irréductible. Soit  $f : C \dashrightarrow \mathbb{P}^n$  une application rationnelle. Alors si  $P$  est un point lisse de  $C$ ,  $f$  est régulière en  $P$  (i.e. il existe un ouvert  $U$  contenant  $P$  tel que  $f : U \rightarrow \mathbb{P}^n$  est un morphisme). En particulier, si  $C$  est lisse  $f$  est un morphisme sur  $C$ .

**Démonstration** : Il existe  $f_0, \dots, f_n \in k(C)$ , un ouvert non vide  $U$  de  $C$  tels que pour tout  $P \in U$ ,  $f_i$  est régulière en  $P$ , il existe  $i$  tel que  $f_i(P) \neq 0$  et  $f(P) = [f_0(P) : \dots : f_n(P)]$ . Soit  $P \in C$  (non forcément dans  $U$ ). Soit  $t$  une uniformisante de  $\mathcal{O}_{C,P}$  (il en existe vu que  $C$  est lisse en  $P$ ). Soit  $m := \min_{i=0}^n \{\text{ord}_P(f_i)\}$ . Alors  $g := [t^{-m}f_0 : \dots : t^{-m}f_n]$  est régulière sur un voisinage ouvert de  $P$  et est équivalente à  $f$ . Q.e.d.

**Corollaire 16.1.1** Une courbe projective rationnelle lisse est isomorphe à  $\mathbb{P}^1$ .

*Exercice* : montrer que  $y^2 = x^3 - x$  n'est pas rationnelle en utilisant qu'elle est lisse et que  $(x, y) \mapsto (x, -y)$  est un automorphisme avec 4 points fixes.



**Théorème 16.2** *Toute courbe projective est birationnellement équivalente à une courbe plane.*

**Démonstration** : Soit  $X$  une courbe fermée dans un  $\mathbb{P}^n$ . Alors le corps des fractions rationnelles  $k(X)$  est de degré de transcendance 1 sur  $k$ . Donc il existe  $x \in k(X)$  tel que l'extension  $k(X)/k(x)$  est algébrique séparable. Donc il existe  $y \in k(X)$  telle que  $k(X) = k(x, y)$ . Soit  $R$  un polynôme dans  $k[X, Y]$  de degré minimal qui annule  $x, y$ . Soit  $C$  la courbe projective plane  $V(\bar{R}(X, Y, Z)) \subseteq \mathbb{P}^2$ . Alors  $k(C) \simeq \text{Frac}(k[X, Y]/(R)) \simeq k(X)$  où  $d := \deg R$  et  $\bar{R}(X, Y, Z) = Z^d R(X/Z, Y/Z)$ . **Q.e.d.**

**Théorème 16.3** *Toute courbe irréductible est birationnelle à une courbe projective lisse, unique à isomorphisme près (mais non nécessairement plane).*

**Démonstration** : *Unicité* : soit  $\varphi : C_1 \dashrightarrow C_2$  un isomorphisme birationnelle entre courbes lisses. Alors  $\varphi$  est un isomorphisme. **Q.e.d.**

Soit un triplet  $(f_0, f_1, f_2) \in k(C)^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$  tel que  $H'(f_0, f_1, f_2) = 0$ . Soit  $U$  l'ouvert des  $P \in C$  tels que  $\forall i, f_i \in \mathcal{O}_{C,P}$  et  $\exists i, f_i(P) \neq 0$ . L'application  $U \rightarrow C', P \mapsto [f_0(P) : f_1(P) : f_2(P)]$  est un morphisme.

*Exercice* : si  $C, C' = V(H')$  sont des courbes projectives planes irréductibles, si un triplet  $(f_0, f_1, f_2) \in k(C)^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$  est tel que  $H'(f_0, f_1, f_2) = 0$ , on note  $(f_0 : f_1 : f_2)$  l'application rationnelle correspondante. Toutes les applications rationnelles  $C \dashrightarrow C'$  sont de cette forme.

**Proposition 16.4** *Soit  $\phi = (f_0 : f_1 : f_2)$  une application rationnelle. Il existe  $S$  une partie finie de  $C$  telle que  $P \mapsto (f_0(P) : f_1(P) : f_2(P))$  est une vraie application  $C \setminus S \rightarrow C'$ .*

Soit  $f : X \dashrightarrow Y$  une application rationnelle, le *domaine de  $f$*  est la réunion des ouverts  $U_a$  de  $X$  tel qu'il existe un morphisme  $f_a : U_a \rightarrow Y$  dans la classe de  $f$ .

*Exercice* : si  $f : X \dashrightarrow Y$  est une application rationnelle, si  $U_a$  est un ouvert tel qu'il existe un morphisme  $f_a : U_a \rightarrow Y$  dans la classe de  $f$ , on pose  $f(P) := f_a(P)$  si  $P \in U_a$ . C'est indépendant de l'ouvert  $U_a$  choisi. L'application  $f : \text{Dom}(f) \rightarrow Y$  est un morphisme.

**Proposition 16.5** *Le domaine de définition de  $\phi = (f_0 : f_1 : f_2)$  est l'ouvert des  $P \in C$  tel qu'il existe  $h \in k(C)^\times$  vérifiant :*

- (i)  $\forall i, hf_i$  est régulière en  $P$ ,
- (ii)  $\exists i, hf_i(P) \neq 0$ .

Si  $P$  est dans le domaine de  $\phi$ , on peut définir  $\phi(P)$  sans ambiguïté.

Si le domaine de  $\phi$  est  $C$ , on dit que  $\phi$  est un morphisme.

*Exemple* : soient  $C = (y^2 = xz)$ ,  $C' = \mathbb{P}^1$ . L'application rationnelle  $(1 : y/x) : C \dashrightarrow \mathbb{P}^1$  est un morphisme mais on ne peut pas trouver  $f_0, f_1 \in k(C)$  telles que  $(f_0 : f_1) = (1 : y/x)$  et  $\forall P \in C$ ,  $f_0(P)$  ou  $f_1(P) \neq 0$ .

*Exercice* : montrer que  $(1 : y/x) : C \rightarrow \mathbb{P}^1$  est un isomorphisme en donnant sa réciproque.

## COURS DU MERCREDI 16 AVRIL 2014

### 17 Multiplicité d'un point sur une courbe

Soit  $F \in k[X, Y, Z]$  un polynôme homogène sans facteur carré non constant. Soit  $P = (x_0 : y_0 : z_0)$  un point de la courbe  $C := (F = 0)$ . On dira que  $P$  est de *multiplicité*  $d$  si en  $X, Y, Z$ , la composante homogène non nulle de  $F(x_0 + X, y_0 + Y, z_0 + Z)$  de plus petit degré est de degré  $d$ .

Supposons que  $F$  ne contient pas la droite  $(z = 0)$  et que  $P = (x_0, y_0, 1)$  est sur la courbe défini par  $F$  de multiplicité  $d$ . Alors  $(x_0, y_0)$  est de multiplicité  $d$  sur la courbe affine  $(F(X, Y, 1) = 0) = C \cap (z \neq 0)$ .

On en déduit :

**Proposition 17.1** *Soit  $C$  une courbe plane projective. Soit  $F$  un générateur de  $I(C)$ . Alors si  $P \in C$ ,  $m_P(C) \geq 1$ . De plus,  $P$  est lisse si et seulement si sa multiplicité est 1.*

*Exemple* : si  $n \geq 3$ , la courbe  $y^2 = x^n$  a un seul point à l'infini. Ce point est de multiplicité  $n - 2$ .

**Proposition 17.2** *Une courbe de degré  $d$ , irréductible avec un point de multiplicité  $d - 1$  est rationnelle.*

**Démonstration** : On peut supposer que  $d \geq 3$ . On peut supposer que  $C$  est une courbe de degré  $d$  dans  $\mathbb{P}^2$  telle que  $C \cap (z \neq 0) \neq \emptyset$ . Alors si  $(F) = I(C)$ , on a :

$$F(x, y, 1) = F_{d-1}(x, y) + F_d(x, y)$$

où  $F_i$  sont homogènes de degré  $i$ . Comme  $F(x, y, 1) \in k[x, y]$  est irréductible,  $F_{d-1}, F_d \neq 0$  et donc  $F_{d-1}(1, t), F_d(1, t) \neq 0$  dans  $k[t]$ .

On résout  $F(x, tx, 1) = 0 \Leftrightarrow x = 0$  ou  $F_{d-1}(1, t) + xF_d(1, t) = 0$ .

On obtient une application rationnelle non constante :

$$\mathbb{A}^1 \dashrightarrow C, t \mapsto [-F_{d-1}(1, t) : -tF_{d-1}(1, t) : F_d(1, t)] .$$

Q.e.d.

En particulier, toute cubique irréductible admettant un point singulier est rationnelle.

*Exercice* : soit  $C$  une cubique irréductible avec un point singulier. Si ce point est de *rebroussement*, alors  $C$  est projectivement équivalente à  $y^2 = x^3$ ; si ce point est double ordinaire, alors  $C$  est projectivement équivalente à  $xy = x^3 + y^3$ .

*Exercice* : une cubique avec 3 points singuliers est la réunion de 3 droites : par ex. :  $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$ .

**Proposition 17.3** *Toute quartique projective irréductible admettant 3 points singuliers est rationnelle.*

**Démonstration** : Soit  $H = \sum_{\substack{i,j,k \geq 0 \\ i+j+k=4}} a_{i,j,k} X^i Y^j Z^k$  irréductible homogène de degré 4. On peut supposer que les 3 points singuliers sont  $[1 : 0 : 0]$ ,  $[0 : 1 : 0]$ ,  $[0 : 0 : 1]$ . Donc : pas de terme en  $X^4, Y^4, Z^4$ . On peut supposer que les multiplicités en ces points sont 2 : donc  $H = aX^2Y^2 + bX^2Z^2 + cY^2Z^2 + dXYZ^2 + eXZY^2 + fYZX^2$ . On considère :

$$\phi : \mathbb{P}^2 \dashrightarrow \mathbb{P}^2, [x : y : z] \mapsto [x^{-1} : y^{-1} : z^{-1}] .$$

qui envoie  $V(H)$  sur une conique.

**Q.e.d.**

*Exercice* : soit  $C$  une quartique avec 4 points singuliers. Alors  $C$  est la réunion de 2 coniques.

## 18 Théorème de Bézout

### 18.1 Multiplicité d'intersection dans le cas affine

On commence par le cas affine.

Soit  $P \in \mathbb{A}^2$ . On note  $\mathcal{O}_P = \mathcal{O}_{\mathbb{A}^2, P}$ .

Si  $f, g \in \mathcal{O}_P$ , on pose  $I_P(f, g) := \dim_k \mathcal{O}_P / (f, g)$ .

**Proposition 18.1** *i)  $I_P(f, g) < \infty$  si et seulement si  $f, g$  sont sans facteurs communs dans  $\mathcal{O}_P$ .*

*ii)  $I_P(f, gh) = I_P(f, g) + I_P(f, h)$  si  $f, g, h$  sont deux à deux sans facteurs communs dans  $\mathcal{O}_P$ .*

*iii)  $I_P(f, g) \geq \text{mult}_P(f) \text{mult}_P(g)$  avec égalité si les premières composantes homogènes non nulles du développement de Taylor de  $f, g$  au voisinage de  $P$  sont premières entre elles (on note  $\text{mult}_P(f)$  le degré de la première composante homogène non nulle du développement de Taylor de  $f$  au voisinage de  $P$ ).*

*iv)  $I_P(f, g) > 0 \Rightarrow f(P) = g(P) = 0$ .*

**Démonstration** : Du premier point : on peut supposer  $f, g \in k[X, Y]$ . Soit  $h$  leur pgcd. Comme  $f, g$  sont premiers entre eux dans  $\mathcal{O}_P$ ,  $h \notin \mathfrak{m}_P$  est inversible et dans  $\mathcal{O}_P$ ,  $(f, g) = (f/h, g/h)$  on peut donc supposer  $f, g$  premiers entre eux dans  $k[X, Y]$ . Mais alors,  $V(f, g) \subseteq \mathbb{A}^2$  est fini. Notons  $Q_1, \dots, Q_N$  les points de  $V(f, g) \setminus \{P\}$ . On a :

$$V(f, g) = V(M_P M_{Q_1} \dots M_{Q_N})$$

donc d'après le théorème des zéros,  $\sqrt{(f, g)} = M_P M_{Q_1} \dots M_{Q_N}$ . Soit  $N > 0$  tel que  $(M_P M_{Q_1} \dots M_{Q_N})^N \leq (f, g)$ . Comme  $M_{Q_i} \mathcal{O}_P = \mathcal{O}_P$ , on a :

$$(M_P M_{Q_1} \dots M_{Q_N})^N \mathcal{O}_P = M_P^N \mathcal{O}_P = \mathfrak{m}_P^N \leq (f, g) \mathcal{O}_P$$

d'où un morphisme surjectif :

$$\mathcal{O}_P / \mathfrak{m}_P^N \rightarrow \mathcal{O}_P / (f, g)$$

et  $I_P(f, g) \leq \dim_k \mathcal{O}_P / \mathfrak{m}_P^N = \sum_{i=0}^{N-1} \dim_k \mathfrak{m}_P^i / \mathfrak{m}_P^{i+1} = \sum_{i=0}^{N-1} \dim_k (X, Y)^i / (X, Y)^{i+1} = N(N+1)/2 < \infty$ .

*Démontrons l'inégalité  $\text{mult}_P(f, g) \geq \text{mult}_P(f) \text{mult}_P(g)$  : on peut supposer  $P = (0, 0)$ . On note  $m := \text{mult}_P(f)$ ,  $n := \text{mult}_P(g)$  et  $M := (x, y)$ .*

On a  $\dim_k \mathcal{O}_P / (f, g) \geq \dim_k \mathcal{O}_P / (f, g) + M^{m+n}$ . Or on a une suite exacte :

$$\mathcal{O}_P / M^n \oplus \mathcal{O}_P / M^m \longrightarrow \mathcal{O}_P / M^{m+n} \longrightarrow \mathcal{O}_P / (f, g) + M^{m+n} \longrightarrow 0$$

$$A \oplus B \longmapsto Af + Bg$$

$$C \longmapsto C \bmod (f, g) + M^{m+n}$$

donc  $\dim_k \mathcal{O}_P / (f, g) \geq \dim_k \mathcal{O}_P / (f, g) + M^{m+n} \geq \dim_k \mathcal{O}_P / M^{m+n} - \dim_k \mathcal{O}_P / M^m - \dim_k \mathcal{O}_P / M^n = \binom{m+n+1}{m+n-1} - \binom{m+1}{m-1} - \binom{n+1}{n-1} = mn$ . **Q.e.d.**

*Exemple* :  $I_{(0,0)}(y - x^2, y - ax) = 1$  si  $a \neq 0$ , 2 si  $a = 0$ .

*Exercice* : Calculer  $I_P(f, g)$  où  $P = (0, 0)$ ,  $f = (x^2 + y^2)^2 + 3x^2y - y^3$ ,  $g = (x^2 + y^2)^3 - 4x^2y^2$ .

Soient  $C, C'$  deux courbes affines sans composante commune. Si  $P \in \mathbb{A}^2$ , on note :

$$I_P(C, C') := I_P(f, f')$$

où  $I(C) = (f), I(C') = (f')$ .

*Exercice* : on suppose que  $P$  est un point lisse de  $C$ . Soit  $f$  un générateur de  $I(C)$  et soit  $f'$  un générateur de  $I(C')$ . Montrer que  $I_P(C, C') = \text{ord}_{P \in C}(f'|_C)$ . (*indication* : vérifier que  $\mathcal{O}_P / (f, g) \simeq \mathcal{O}_{C,P} / (g|_C)$ ).

*Exercice* : Soit  $C = V(f)$  une courbe plane avec  $f$  sans facteur carré. Montrer que si  $D = (y = ax + b)$  est une droite qui n'est pas contenu dans  $C$ , si  $P = (x_0, y_0) \in C \cap D$ , alors  $I_P(C, D)$  est la multiplicité de la racine  $x_0$  dans  $f(x, ax + b)$ . Montrer que pour toute droite  $D$ ,  $I_P(C, D) \geq \text{mult}_P(C)$  avec égalité pour toutes les droites excepté un nombre fini d'entre elles.

En déduire que si  $D$  est une droite qui rencontre  $C$  en  $P_1, \dots, P_n$  et si :

$$\sum_i \text{mult}_{P_i}(C) > \deg f$$

alors  $D$  est une composante de  $f$ .

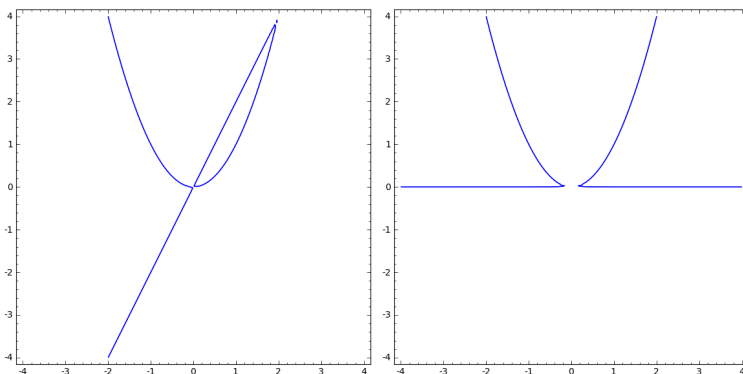
## 18.2 Intersection transverse

Soient  $C, C'$  deux courbes affines planes. Soit  $P \in C \cap C'$ . On dit que  $C$  et  $C'$  s'intersectent transversalement en  $P$  si  $P$  est un point lisse de  $C$  et de  $C'$  et si  $T_P C \neq T_P C'$ .

*Exemple* : en  $(0, 0)$ ,  $y = x^2$  et  $y = ax$  s'intersectent transversalement si et seulement si  $a \neq 0$ .

**Proposition 18.2** Soit  $P \in C \cap C'$ . On a :

$C, C'$  s'intersectent transversalement  $\Leftrightarrow I_P(C, C') = 1$ .



**Démonstration** :  $\Rightarrow$ : supposons  $P = (0, 0)$ . Comme les parties homogènes de degré 1 de  $f, g$  sont linéairement indépendantes, il existe  $a, b \in k$ ,  $c, d \in k$  tels que  $r := af + bg = X \text{ mod } (X, Y)^2$ ,  $s := cf + dg = Y \text{ mod } (X, Y)^2$ . Mais alors,  $(X, Y)/(X, Y)^2$  est engendré par  $r, s$ . Donc  $(X, Y)$  aussi (par Nakayama!). Donc  $\mathcal{O}_P/(f, g)$  est l'image de  $\mathcal{O}_P/(r, s) \simeq \mathcal{O}_{(0,0)}/(X, Y) \simeq k$ . Et la multiplicité est 1.

$\Leftarrow$ : On écrit  $f = f_1 + \dots$ ,  $g = g_1 + \dots$  où  $f_1, g_1$  sont homogènes de degré 1 non nuls si  $I_P(f, g) = 1$  avec  $P = (0, 0)$ . Si  $f_1 = \lambda g_1$ , alors  $(f, g) = (f - \lambda g, g) = (f_2 - \lambda g_2 + \dots, g_1 + \dots)$ . Donc  $I_P(f, g) = I_P(f - \lambda g, g) \geq 2$  contradiction.

**Q.e.d.**

**Lemme 18.3** Si  $f, g \in k[X, Y]$  sont premiers entre eux, alors  $\dim_k k[X, Y]/(f, g) < \infty$  et on a :

$$\dim_k k[X, Y]/(f, g) = \sum_{P \in \mathbb{A}^2} I_P(f, g) .$$

**Démonstration :**

si  $a \in k[X, Y]$ , on notera pour tout  $P$   $a_P$  l'image de  $a$  dans  $\mathcal{O}_P/(f, g)$ .

Vérifions que l'application :

$$k[X, Y]/(f, g) \rightarrow \bigoplus_{P \in \mathbb{A}^2} \mathcal{O}_P/(f, g), \quad a \mapsto \bigoplus_{P \in \mathbb{A}^2} a_P$$

est un isomorphisme. *Injectivité* : si  $a \in k[X, Y]$  est tel que  $\forall P \in \mathbb{A}^2, a_P \in (f, g)\mathcal{O}_P$ , alors soit  $J$  l'idéal  $\{h \in k[X, Y] : ha \in (f, g)\}$ . Si  $J \neq k[X, Y]$ , alors  $J$  est dans un idéal maximal  $M_P$  de  $k[X, Y]$ ,  $P \in \mathbb{A}^2$ . Mais il existe  $h \notin M_P$  tel que  $ha \in (f, g)$  i.e.  $h \in J$  d'où la contradiction. Donc  $a \in (f, g)$ .

*Surjectivité* : soient  $P_1, \dots, P_N \in \mathbb{A}^2$  tels que  $\{P_1, \dots, P_N\} = V(f, g)$ . On a  $\bigoplus_{P \in \mathbb{A}^2} \mathcal{O}_P/(f, g) = \bigoplus_{i=1}^N \mathcal{O}_{P_i}/(f, g)$ . Il suffit de montrer que  $0 \oplus \dots \oplus 1 \oplus \dots \oplus 0$  avec 1 en  $i$ ème position est atteint. Soit  $h \in k[X, Y]$  tel que  $h(P_i) \neq 0$  et  $h(P_j) = 0$  si  $j \neq i$ . Il existe  $N$  tel que  $M_{P_j}^N \subseteq (f, g)\mathcal{O}_{P_j}$  pour tout  $j$ . Alors quitte à considérer  $h^N$ , on peut supposer que  $h_{P_j} = 0 \pmod{(f, g)}$  pour tout  $j \neq i$ . Comme  $(M_{P_i}^N, h) = (1)$ , il existe  $a \in k[X, Y]$  tel que  $ah = 1 \pmod{(f, g)}$  dans  $k[X, Y]$ . Alors  $ah$  a pour image  $0 \oplus \dots \oplus 1 \oplus \dots \oplus 0$  dans  $\bigoplus_{P \in \mathbb{A}^2} \mathcal{O}_P/(f, g)$ .

**Q.e.d.**

### 18.3 Multiplicité d'intersection dans le cas projectif

Soient  $C, C' \subseteq \mathbb{P}^2$  deux courbes projectives planes sans composante commune de degrés  $d, d'$  respectivement. Si  $P \in \mathbb{P}^2$ , on note  $I_P(C, C') := \dim_k \mathcal{O}_{\mathbb{P}^2, P}/(I_{C, P} + I_{C', P})$  où  $I_{C, P}$  est l'idéal de  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}^2, P}$  engendré par  $F$  où  $F$  est un générateur de  $I(C)$  :

$$I_{C, P} := \{a/b : a, b \in k[X, Y, Z] \text{ homogènes de même degré, } b(P) \neq 0, a \in (F)\}.$$

*Exercice* : si  $P$  est de la forme  $[x : y : 1]$ , alors  $I_P(C, C') = m_{(x, y)}(C \cap \mathbb{A}^2, C' \cap \mathbb{A}^2) = I_{(x, y)}(f, g)$  où  $f(X, Y) := F(X, Y, 1)$  et  $g(X, Y) := G(X, Y, 1)$ .

**Théorème 18.4 (Bézout)** Soient  $C, C' \subseteq \mathbb{P}^2$  deux courbes projectives planes sans composante commune de degrés  $d, d'$  respectivement. On a l'égalité :

$$\sum_{P \in \mathbb{P}^2} I_P(C, C') = dd' .$$

**Démonstration** : L'ensemble  $C \cap C'$  est fini donc il existe  $H$  une forme linéaire sur  $k^3$  telle que  $\forall P \in C \cap C', H(P) \neq 0$ . Quitte à faire un changement linéaire de coordonnées, on peut supposer que  $H = Z$ . Mais alors :

$$\sum_{P \in \mathbb{P}^2} I_P(C, C') = \sum_{P \in \mathbb{A}^2} I_P(f, f') = \dim_k k[X, Y]/(f, f')$$

où  $f := F(X, Y, 1)$ ,  $f' := F'(X, Y, 1)$  avec  $(F) = I(C)$ ,  $(F') = I(C')$ ,  $F, F' \in k[X, Y, Z]$  homogènes de degrés  $d, d'$ . Remarquons que  $F, F'$  sont premiers avec  $Z$  donc  $f, f'$  sont de degrés  $d, d'$  et premiers entre eux. Vérifions que dans ce cas  $\dim_k k[X, Y]/(f, f') = dd'$ .

Si  $n \geq 0$ , on pose  $k[X, Y]_{\leq n} :=$  l'espace des polynômes de degrés  $\leq n$  et  $(f, f')_{\leq n} := (f, f') \cap k[X, Y]_{\leq n}$ .

Si  $n \geq d + d'$ , on a une suite exacte courte :

$$0 \longrightarrow k[X, Y]_{\leq n-d-d'} \xrightarrow{j} k[X, Y]_{\leq n-d} \oplus k[X, Y]_{\leq n-d'} \xrightarrow{p} (f, f')_{\leq n} \longrightarrow 0$$

$$A \longmapsto Af' \oplus -Af$$

$$B \oplus C \longmapsto Bf + Cf'$$

*i.e.*  $j$  est injective,  $p$  est surjective et  $\text{im } j = \ker p$ .

On en déduit que  $\dim_k (f, f')_{\leq n} = \binom{n-d+2}{n-d} + \binom{n-d'+2}{n-d'} - \binom{n-d-d'+2}{n-d-d'}$ . Donc :

$$\begin{aligned} \dim_k k[X, Y]_{\leq n}/(f, f')_{\leq n} &= \binom{n+2}{n} - \binom{n-d+2}{n-d} - \binom{n-d'+2}{n-d'} + \binom{n-d-d'+2}{n-d-d'} \\ &= dd' \end{aligned}$$

pour tout  $n \geq d, d'$ . Donc :

$$\dim_k k[X, Y]/(f, f') = dd' .$$

**Q.e.d.**

## 18.4 Conséquences de Bézout

### 18.4.1 Équations des cubiques planes

Section non traitée en cours ...

Soit  $C$  une courbe projective plane irréductible. On dit que  $P \in C$  est un point d'inflexion de  $C$  si  $I_P(T_P C, C) \geq 3$ .

Soit  $F$  un générateur de  $I(C)$  dans  $k[X_1, X_2, X_3]$ . On note  $H_F := \det(\partial_{X_i X_j} F)_{1 \leq i, j \leq 3}$ .  
*Exercice* : si  $\deg F = n$ , alors  $\deg H_F = 3(n - 2)$ .

**Proposition 18.5** ( $\text{car}(k) = 0$ ) *On suppose que  $C$  est de degré  $\geq 3$ . Le point  $P \in C$  est d'inflexion ou singulier si et seulement si  $H_F(P) = 0$ .*

**Démonstration** : Quitte à faire un changement linéaire de coordonnées, on peut supposer que  $P = [0 : 0 : 1]$  et que  $T_P C = (y = 0)$ . Alors  $F(X, Y, 1) =: f(X, Y) = Y + aX^2 + bXY + cY^2 + dX^3 + eX^2Y + \dots$ . Or,  $\text{mult}_P(F, H_F) = \text{mult}_0(f, g)$  où  $g = \partial_y f^2 \partial_{xx} f + \partial_x f^2 \partial_{yy} f - 2\partial_x f \partial_y f \partial_{xy} f$  et  $g = 2a + 6dx + (8ac - 2b^2 + 2e)y + \dots$  Q.e.d.

**Proposition 18.6** ( $\text{car}(k) = 0$ ) *Soit  $C$  une courbe projective plane irréductible de degré 3. Alors,  $C$  est projectivement équivalente à  $Y^2Z = X^3$ ,  $Y^2Z = X^2(X + Z)$  ou  $Y^2Z = X(X - Z)(X - \lambda Z)$ ,  $\lambda \in k$ ,  $\lambda \neq 0, 1$ .*

**Démonstration** : D'après Bézout  $C$  a 9 points d'inflexions. On peut supposer que l'un d'eux est  $P = [0 : 1 : 0]$ . Quitte à faire un changement linéaire de variables, on peut aussi supposer que  $T_P C = (z = 0)$ . Q.e.d.

### 18.4.2 Le théorème de Chasles pour les cubiques

**Théorème 18.7** *Soit  $C \subseteq \mathbb{P}^2$  une cubique irréductible. Soient  $P_1, \dots, P_8$  8 points distincts de  $C$ . Il existe un 9ième point de  $C$   $P_9$  tel que :*

– ou bien  $P_9 \notin \{P_1, \dots, P_8\}$  et toute cubique  $Y$  qui passe par  $P_1, \dots, P_8$  passe aussi par  $P_9$  ;

– ou bien  $P_9 \in \{P_1, \dots, P_8\}$  et toute cubique  $Y$  qui passe par  $P_1, \dots, P_8$  vérifie :  $\text{mult}_{P_9}(Y, C) \geq 2$ .

**Démonstration** : Le théorème est vrai mais on ne fera la démonstration que pour le cas où  $P_1, P_2, P_3$  sont sur deux droites distinctes et  $(P_1P_2), (P_2P_3)$  ne rencontrent pas  $\{P_4, \dots, P_8\}$ .

Soit  $S_3 := k[X, Y, Z]_3$ . On a  $\dim_k S_3 = 10$ . Chaque  $P_i$  définit un hyperplan de  $S_3$  :  $\{F \in S_3 : F(P_i) = 0\}$ . On a donc :

$$\dim_k \{F \in S_3 : \forall 1 \leq i \leq 8, F(P_i) = 0\} \geq 2 .$$



S'il y a égalité, soient  $F_1, F_2 \in S_3$  une base de  $\{F \in S_3 : \forall 1 \leq i \leq 8, F(P_i) = 0\}$ . On peut choisir pour  $F_1$  l'équation de  $C$  donc on peut supposer que  $F_1, F_2$  sont sans composante commune. Soit  $P_9$  le 9ème point d'intersection de  $(F_1 = 0)$  et  $(F_2 = 0)$ . Si  $Y$  est une cubique qui passe par  $P_1, \dots, P_8$ , alors  $F = \lambda F_1 + \mu F_2$ , donc  $\text{mult}_{P_9}(F_1, F) \geq \text{mult}_{P_9}(F_1, F_2)$ .

Supposons donc maintenant que  $\dim_k\{F \in S_3 : \forall 1 \leq i \leq 8, F(P_i) = 0\} > 2$ . Soient  $x, y$  deux points distincts dans  $(P_1P_2) \setminus X$ . Notons  $L$  une équation de  $(P_1P_2)$ . On peut trouver une cubique  $Y$  d'équation  $G = 0$  qui passe par  $x, y, P_1, \dots, P_8$  car  $\dim_k\{F \in S_3 : F(x) = F(y) = 0, \forall 1 \leq i \leq 8, F(P_i) = 0\} \geq 1$ . Mais alors  $(L = 0) \cap (G = 0)$  contient  $\geq 4$  points. Par Bézout,  $L|G$ . Soit  $B := G/L$ . Le polynôme  $B$  est l'équation d'une conique  $C$  qui passe par  $P_3, \dots, P_8$ . On trouve de même une conique  $C' \neq C$  d'équation  $B'$  qui passe par  $P_2, P_4, \dots, P_8$ . Mais alors  $C \cap C'$  contient au moins 5 points. Par Bézout, il existe  $L''$  une équation linéaire qui définit une composante commune de  $C$  et  $C'$ . On a  $B = L''L_1, B' = L''L_2$  pour certaines équations linéaires  $L_1, L_2$ . On en déduit qu'une des droites  $(L'' = 0), (L_1 = 0)$  ou  $(L_2 = 0)$  contient 4 points parmi  $\{P_2, \dots, P_8\}$  (en effet, si  $L''(P_2) = 0$ , alors ou bien  $(L'' = 0)$  contient 3 points de  $\{P_3, \dots, P_8\}$  et donc au moins 4 avec  $P_2$  ou bien  $(L_2 = 0)$  contient au moins 4 points de  $\{P_3, \dots, P_8\}$ . De même si  $L''(P_3) = 0$ . Si  $L''(P_2)$  et  $L''(P_3) \neq 0$ , quitte à renuméroter, on peut supposer que  $L''$  s'annule en  $P_4, P_5, P_6$  (si l'annulation a lieu en moins de 3 points,  $L_1$  s'annule en au moins 4 points). Mais alors si  $L_1 \neq L_2, L_1$  et  $L_2$  ont au plus un point en commun donc  $L''(P_7)$  ou  $L''(P_8) = 0$ . Si  $L_1 = L_2$ , c'est facile). Absurde car  $C$  est une cubique irréductible! Q.e.d.

**Corollaire 18.7.1 (Loi de groupes sur une cubique)** Soit  $X \subseteq \mathbb{P}^2$  une cubique irréductible lisse. Soit  $e \in X$ . Si  $x, y \in X$ , on note  $xy$  le troisième point d'intersection de la droite  $(xy)$  avec  $X$ . On note  $x \oplus y$  le troisième point d'intersection de la droite  $e(xy)$  avec  $X$ . L'application  $X \times X \rightarrow X, (x, y) \mapsto x \oplus y$  est une loi de groupes commutative de neutre  $e$ .

*Remarque :* si  $x = y$ , on remplace  $(xy)$  par la tangente à  $X$  en  $x$ . *Exercice :*  $X \times X \rightarrow X, (x, y) \mapsto x \oplus y$  est un morphisme.

**Démonstration :** Le seul point délicat est l'associativité. Soient  $x, y, z$  3 points distincts de  $X$ . On considère les 8 points  $e, x, y, xy, zy, x \oplus y, y \oplus z$ . ils sont sur 3 cubiques :

$$X, \langle x, y \rangle \cup \langle yz, y \oplus z \rangle \cup \langle z, x \oplus y \rangle, \langle y, z \rangle \cup \langle xy, x \oplus y \rangle \cup \langle x, y \oplus z \rangle .$$

On suppose que  $e, x, y, xy, zy, x \oplus y, y \oplus z$  sont deux à deux distincts.

D'après le théorème de Chasles,  $(x \oplus y)z = x(y \oplus z) \Rightarrow (x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z)$ .

Pour le cas général, l'ensemble des  $x, y, z$  tels que  $e, x, y, xy, zy, x \oplus y, y \oplus z$  sont deux à deux distincts est un ouvert non vide de  $X \times X \times X$ . De plus,

$\{(x, y, z) \in X \times X \times X : (x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z)\}$  est fermé dans  $X \times X \times X$  c'est donc tout! Q.e.d.

## 19 Diviseurs

Soit  $X$  une courbe projective lisse.

**Définition 19** On note  $\text{Div}X$  le groupe abélien libre ayant pour base les points de  $X$ . Un diviseur est un élément de  $\text{Div}X$

Un diviseur de  $X$  est donc une somme formelle

$$D := \sum_{x \in X} n_x x$$

où  $\forall x \in X, n_x \in \mathbb{Z}$  et  $n_x = 0$  sauf pour un nombre fini de  $x \in X$ . On notera  $n_x(D)$  le coefficient devant  $x$  de  $D$ . Le degré de  $D$  est l'entier  $\deg D := \sum_x n_x(D)$ . Un diviseur est *positif* si tous ses coefficients  $n_x(D) \geq 0$ . On notera  $D' \geq D$  si  $D' - D$  est positif.

### 19.1 Diviseurs principaux

Soit  $f \in k(X)$ . On pose  $\text{ord}_P(f) := \infty$  si  $f = 0$ .

**Lemme 19.1** Si  $f \neq 0$ , alors il n'y a qu'un nombre fini de  $x \in X$  tel que  $\text{ord}_x(f) \neq 0$ .

**Démonstration** : Soit  $U := \text{Dom}(f) \cap \text{Dom}(f^{-1})$ . C'est un ouvert non vide et si  $x \in X \setminus U$ , qui est fini,  $\text{ord}_x f \geq 0$  et  $\text{ord}_x(f^{-1}) = -\text{ord}_x f \geq 0 \Rightarrow \text{ord}_x f = 0$ . Q.e.d.

On peut donc définir si  $f \in k(X) \setminus \{0\}$ ,  $\div f := \sum_{x \in X} \text{ord}_x(f)x$ .

On dit qu'un tel diviseur est *principal*.

On a un morphisme de groupes :

$$\div : k(X)^\times \rightarrow \text{Div}X .$$

On dit que  $D, D' \in \text{Div}X$  sont équivalents, on le note  $D \sim D'$ , si  $D - D' \in \div(k(X)^\times)$ .

On note  $\text{Cl}X := \text{Div}X / \div(k(X)^\times)$ .

Si  $D \in \text{Div}X$ , on pose :

$$D_+ := \sum_{\substack{x \\ n_x(D) > 0}} n_x(D)x, \quad D_- := \sum_{\substack{x \\ n_x(D) < 0}} -n_x(D)x .$$

Les diviseurs  $D_+, D_-$  sont positifs et  $D = D_+ - D_-$ .

## Zéros et pôles

Si  $f \in k(X)^\times$ , on pose  $\div(f)_0 := (\div f)_+$  et  $\div(f)_\infty := (\div f)_-$ . Ce sont le *diviseur des zéros* et le *diviseur des pôles* de  $f$ .

### 19.2 les espaces $L(D)$

Soit  $D \in \text{Div} X$ . On note :

$$L(D) := \{f \in k(X) : \forall x \in X, \text{ord}_x f + n_x(D) \geq 0\} .$$

**Proposition 19.2** (i)  $L(D)$  est un sous- $k$ -espace vectoriel de dimension finie de  $k(X)$  ;

(ii)  $L(0) = k$  ;

(iii) si  $D' \leq D$ , alors  $L(D') \leq L(D)$  ;

(iv)  $\forall f \in k(X)^\times, L(D) \simeq L(D + \div f), h \mapsto hf$ .

**Démonstration** : (i) : il suffit de traiter le cas où  $D \geq 0$  ; dans ce cas, on choisit pour tout  $x \in X$  une uniformisante  $t_x$  de  $\mathcal{O}_{X,x}$  ; l'application linéaire  $L(D) \rightarrow \bigoplus_x \mathcal{O}_{X,x} / \mathfrak{m}_x^{n_x(D)}, h \mapsto \bigoplus_x t_x^{n_x(D)} h \bmod \mathfrak{m}_x^{n_x(D)}$  a pour noyau les  $h \in k(X)$  tels que  $\text{ord}_x h \geq 0$  pour tout  $x$  i.e.  $k$ . De plus, l'espace d'arrivée est de dimension finie !

Q.e.d.

### 19.3 Théorème de Riemann-Roch : énoncé

**Théorème 19.3** Il existe une unique classe de diviseurs  $K_X \in \text{Cl} X$  telle que :

$$\dim_k L(D) = \deg D + \dim_k L(K_X - D) + 1 - g$$

pour tout diviseur  $D \in \text{Div} X$ , où  $g := \dim_k L(K_X)$  est appelé le *genre* de  $X$ .

**Démonstration unicité :**

On a forcément  $g = \max\{\deg D - l(D) + 1 : D \in \text{Div} X\}$ . Donc si  $K'$  convient aussi, on a :  $l(K - K') = l(K' - K) = 1$ . Soit  $f \in L(K - K')$ . Soit  $f' \in L(K' - K)$ . Alors  $\forall x \in X, \text{ord}_x f \geq n_x(K') - n_x(K), \text{ord}_x f' \geq n_x(K) - n_x(K') \Rightarrow \forall x, \text{ord}_x (ff') \geq 0 \Rightarrow ff' = c \in k^\times$  par exemple,  $ff' = 1$ . Mais alors  $K' = K + \div f$ . Q.e.d.

Voici quelques conséquences directes du théorème de Riemann-Roch :

**Corollaire 19.3.1**  $\deg(K_X) = 2g - 2$ .

**Corollaire 19.3.2**  $\forall D \in \text{Div} X, \deg D > 2g - 2 \Rightarrow l(D) = \deg D + 1 - g$

**Corollaire 19.3.3**  $g(X) = 0 \Leftrightarrow X \simeq \mathbb{P}^1$  .

**Démonstration** :  $\Rightarrow$  : soit  $x \in X$ . On a  $\dim l(x) = 2$ . Donc il existe  $f \in K$  non constante telle que  $f \in L(x)$ . Forcément,  $\text{ord}_x f = -1$ . Donc  $\div_\infty f = x$  et  $[K : k(f)] = 1$  i.e.  $K = k(f)$  donc  $f : X \rightarrow \mathbb{P}^1$  induit un isomorphisme birationnel donc un isomorphisme :  $f : X \simeq \mathbb{P}^1$ . **Q.e.d.**

**Corollaire 19.3.4** Soit  $X \subseteq \mathbb{P}^2$  une courbe projective plane lisse et irréductible de degré  $d$ . Alors  $g(X) = \frac{(d-1)(d-2)}{2}$ .

**Démonstration** : Soit  $F$  un générateur de  $I(X)$ . Soit  $D$  une droite qui rencontre  $X$  en  $d$  points distincts. On peut supposer que cette droite est la droite à l'infini  $X_0 = 0$ . Soient  $D = x_1 + \dots + x_d$  où les  $x_i$  sont les points de  $D \cap X$ . Alors  $L(mD) = k[X_1, X_2]_{\leq m} / (f)$  où  $f(X_1, X_2) = F(1, X_1, X_2)$  est de degré  $d$ . Mais alors, on trouve :

$$\begin{aligned} l(mD) &= \frac{(m+1)(m+2)}{2} - \frac{(m-d+1)(m-d+2)}{2} \\ &= md + 1 - g \\ \Rightarrow g &= \frac{(d-1)(d-2)}{2} . \end{aligned}$$

**Q.e.d.**

## 20 Démonstration du théorème de Riemann-Roch

### 20.1 Quelques résultats d'algèbre commutative

**Lemme 20.1** Soit  $k$  un corps algébriquement clos. Soit  $A$  une  $k$ -algèbre intègre de type fini de corps des fractions  $K$ . Soit  $L/K$  une extension finie de corps. Alors l'ensemble des éléments de  $L$  entiers sur  $A$  est un anneau qui est un  $A$ -module de type fini.

**Démonstration** : On commence par le cas où  $L = K$ . D'après le lemme de normalisation de Noether, il existe  $x_1, \dots, x_r \in A$ , algébriquement indépendants sur  $k$  tels que  $A$  est entier sur  $k[x_1, \dots, x_r]$ . On peut même choisir les  $x_i$  tels que  $K/k(x_1, \dots, x_r)$  soit une extension séparable (exo). Soit  $\omega_1, \dots, \omega_N$  une base de  $K$  comme  $k(x_1, \dots, x_r)$ -espace vectoriel. On peut choisir les  $\omega_i$  entiers sur  $k[x_1, \dots, x_r]$ . Soit  $B$  l'anneau des éléments de  $K$  entiers sur  $k[x_1, \dots, x_r]$ . L'application :

$$K \rightarrow k(x_1, \dots, x_r)^N, u \mapsto (\text{Tr}_{K/k(x_1, \dots, x_r)}(u\omega_i))_{i=1}^N$$

envoie  $B$  dans  $k[x_1, \dots, x_r]^N$ . C'est une application injective car  $\forall i \text{ Tr} u\omega_i = 0 \Rightarrow \forall x \in K, \text{Tr} ux = 0 \Rightarrow \forall x \in K, \text{Tr} x = 0$  absurde car  $K/k(x_1, \dots, x_r)$  est

séparable. Donc  $B$  est un  $k[x_1, \dots, x_r]$ -module de type fini en tant que sous- $k[x_1, \dots, x_r]$ -module d'un  $k[x_1, \dots, x_r]$ -module de type fini. Si  $K \not\subseteq L$ , notons encore  $B$  l'anneau des éléments de  $L$  entiers sur  $A$ ; soient  $y_1, \dots, y_d \in L$  entiers sur  $A$  qui forment une base de  $L$  comme  $K$ -espace vectoriel. Alors  $B$  est un  $A[y_1, \dots, y_d]$ -module de type fini d'après le cas précédent. Donc  $B$  est un  $A$ -module de type fini. **Q.e.d.**

**Lemme 20.2** *Soit  $t \in k(X)$  un élément non nul. Soit  $R_t$  l'anneau des éléments de  $k(X)$  entiers sur  $k[t]$ . Alors il existe un ouvert affine  $U$  de  $X$  tel que  $k[U] = R_t$ .*

**Démonstration :** L'anneau  $R_t$  est de type fini sur  $k$  d'après le lemme précédent. Il existe donc une variété affine  $\Omega \subseteq \mathbb{A}^N$  et un isomorphisme  $\phi : R_t \xrightarrow{\cong} k[\Omega]$ . Forcément,  $\Omega$  est une courbe affine irréductible et lisse (car  $k[\Omega] = R_t$  est intégralement clos. Comme  $k(\Omega) \simeq \text{Frac}(R_t) = k(X)$ , il existe un isomorphisme birationnel  $f : \overline{\Omega}^{\mathbb{P}^N} \dashrightarrow X$  tel que  $f^* = \phi$ . Il existe donc  $U \subseteq \Omega$  et  $V \subseteq X$  des ouverts affines non vides tels que  $f : U \xrightarrow{\cong} V$ . Comme  $\Omega$  est lisse,  $f$  se prolonge à  $\Omega$ ; comme  $X$  est lisse  $f^{-1}$  se prolonge à  $X$ . On en déduit que  $f(\Omega)$  est un ouvert affine de  $X$  et que  $k[f(\Omega)] = (f^{-1})^*k[\Omega] = R_t$ . **Q.e.d.**

## 20.2 Degré des diviseurs principaux

**Théorème 20.3** Soit  $K := k(X)$ . Pour tout  $x \in K \setminus k$ , on a :

$$[K : k(x)] = \sum_{P \in X} \max\{\text{ord}_P(x), 0\} .$$

**Démonstration** : Soit  $U$  un ouvert affine de  $X$  tel que  $R_x = k[U]$ . L'anneau  $R_x$  est de Dedekind donc :

$$xR_x = \prod_{P \in U} M_P^{n_x(P)} .$$

on vérifie facilement que  $n_x(P) = \text{ord}_P(x)$ . De plus si  $P \in X$ ,  $\text{ord}_P(x) \geq 0 \Rightarrow P \in U$ . En effet, soit un tel  $P$ . Alors  $\text{ord}_P x \geq 0 \Rightarrow x \in \mathcal{O}_P \Rightarrow k[x] \leq \mathcal{O}_P \Rightarrow R_x \leq \mathcal{O}_P$  car  $\mathcal{O}_P$  est intégralement clos. Si  $\mathfrak{m}_P \cap R_x = 0$ , alors  $k[x] \setminus 0 \leq \mathcal{O}_P^\times \Rightarrow k(x) \leq \mathcal{O}_P \Rightarrow K \leq \mathcal{O}_P$  car  $K/k(x)$  est entier. C'est absurde car  $\text{ord}_P : K \rightarrow \mathbb{Z}$  ne serait plus surjective. Donc il existe  $Q \in U$  tel que  $M_Q = \mathfrak{m}_P \cap R_x$ . Forcément  $Q = P$ . En effet, écrivons  $Q = [q_0 : \dots : q_N]$ ,  $P = [p_0 : \dots : p_N]$ . Choisissons  $h$  une forme linéaire sur  $\mathbb{A}^{N+1}$  telle que  $h(P) \neq 0$ ,  $h(Q) \neq 0$ . Alors pour tous  $i, j$ ,  $X_i q_j - X_j q_i / h^2 \in k(U)$  s'annule en  $Q$ . Donc  $X_i q_j - X_j q_i / h^2 = a/b$  avec  $a \in M_Q$  et  $0 \neq b \in k[U]$  et donc  $a(P) = 0$  et  $p_i q_j = p_j q_i$  pour tous  $i, j$  i.e.  $P = Q$ . En particulier,  $P \notin U \Rightarrow \text{ord}_P(x) < 0$ .

Comme  $k[x]$  est principal,  $R_x$  est un  $k[x]$ -module libre de rang fini (c'est de type fini et sans torsion). Comme  $\text{Frac} R_x = K$ , le rang est  $n := [K : k(x)]$ .

Donc  $R_x/xR_x \simeq k[x]^n/xk[x]^n \simeq k^n$ . D'après le théorème des restes chinois :

$$R_x / \prod_{P \in U} M_P^{n_P} \simeq \prod_{P \in U} k[U]/M_P^{n_P}$$

et  $k[U]/M_P^{n_P}$  est de dimension  $n_P$  (exo).

**Q.e.d.**

*Il y a autant de zéros que de pôles, comptés avec multiplicité :*

**Corollaire 20.3.1** Si  $x \in K \setminus k$ , alors  $\deg(\div_0(x)) = \deg(\div_\infty(x)) = [K : k(x)]$ . En particulier,  $\deg(\div x) = 0$ .

## 20.3 Les adèles et l'inégalité de Riemann

Nous allons montrer que  $l(D) \geq \deg D - g + 1$  pour une certaine constante  $g$  qui dépend de  $K$ .

**Définition 20 (anneau des adèles)** On pose  $\mathbb{A}_K$  le produit restreint de  $K$  par rapport aux points  $P$  de  $X$  et aux anneaux  $\mathcal{O}_P$  :

$$\mathbb{A}_K := \{(x_P)_{P \in X} : \forall P, x_P \in K \text{ et } x_P \in \mathcal{O}_P \text{ sauf au plus pour un nombre fini de } P \in X\}.$$

On a un plongement diagonal de  $K$  dans  $\mathbb{A}_K : x \mapsto (x, x, \dots)$ . Si  $D$  est un diviseur de  $X$ , on pose  $\mathbb{A}_K(D) := \{(x_P) : \forall P, \text{ord}_P(x) + n_D \geq 0\}$ .

**Lemme 20.4** Soient  $D := \sum_P n_P P$ ,  $E := \sum_P n'_P P$  deux diviseurs. On a :

- (i) si  $D \leq E$ , alors  $\mathbb{A}_K(D) \leq \mathbb{A}_K(E)$  ;
- (ii)  $\mathbb{A}_K(\min\{D, E\}) = \mathbb{A}_K(D) \cap \mathbb{A}_K(E)$  ;
- (iii)  $\mathbb{A}_K(\max\{D, E\}) = \mathbb{A}_K(D) + \mathbb{A}_K(E)$  ;
- (iv)  $K \cap \mathbb{A}_K(D) = L(D)$ .

**Lemme 20.5** Si  $D \leq E$  sont des diviseurs, alors  $\dim_k \mathbb{A}_K(E)/\mathbb{A}_K(D) = \deg E - \deg D$ .

**Démonstration** : Par récurrence sur  $\deg E - \deg D$ . Si  $\deg E - \deg D = 0$ , alors  $D \leq E \Rightarrow D = E$  et c'est évident !

Si  $\deg E - \deg D = 1$ , alors  $E = D + P$  où  $P \in X$ . Soit  $t$  une uniformisante de  $O_P$ . L'application :

$$A_K(D) \rightarrow O_P/\mathfrak{m}_P, (x_Q) \mapsto t^{n_D+1} x_P \bmod \mathfrak{m}_P$$

est surjective de noyau  $A_K(D)$ .

Si  $\deg E - \deg D > 1$ , alors il existe un diviseur  $E'$  tel que  $D \leq E' \leq E$  et  $\deg E - \deg E' = 1$ . On a :

$$\begin{aligned} \dim_k \mathbb{A}_K(E)/\mathbb{A}_K(D) &= \dim_k \mathbb{A}_K(E)/\mathbb{A}_K(E') + \dim_k \mathbb{A}_K(E')/\mathbb{A}_K(D) \\ &= \deg E - \deg E' + \deg E' - \deg D . \end{aligned}$$

**Q.e.d.**

**Lemme 20.6** Si  $D \leq E$ , alors  $\dim_k \mathbb{A}_K(E) + K/\mathbb{A}_K(D) + K = (\deg E - l(E)) - (\deg D - l(D))$ .

**Démonstration** : L'application  $\mathbb{A}_K(E) \rightarrow \frac{\mathbb{A}_K(E)+K}{\mathbb{A}_K(D)+K}$  est surjective de noyau  $\mathbb{A}_K(E) \cap (\mathbb{A}_K(D) + K) = \mathbb{A}_K(D) + L(E)$ .

$$\text{Or } \dim_k \frac{\mathbb{A}_K(E)}{\mathbb{A}_K(D)+L(E)} = \dim_k \frac{\mathbb{A}_K(E)/\mathbb{A}_K(D)}{\mathbb{A}_K(D)+L(E)/\mathbb{A}_K(D)} \text{ et } \frac{\mathbb{A}_K(D)+L(E)}{\mathbb{A}_K(D)} \simeq \frac{L(E)}{\mathbb{A}_K(D) \cap L(E)} .$$

$$\text{Mais } \mathbb{A}_K(D) \cap L(E) = \mathbb{A}_K(D) \cap K \cap L(E) = L(D) \cap L(E) = L(D) \dots$$

**Q.e.d.**

Si  $D$  est un diviseur, on pose  $r(D) := \deg D - l(D)$ .

**Lemme 20.7** Si  $D \leq E$ , alors  $r(D) \leq r(E)$  et si  $f \in K^\times$ ,  $r(D + \div f) = r(D)$ .

**Théorème 20.8** La fonction  $r(D)$  est majorée lorsque  $D$  décrit les diviseurs de  $X$ .

**Démonstration :** Soit  $x \in K \setminus k$ . On a  $\deg(\div_{\infty}(x)) = [K : k(x)] =: n$ . Si  $y \in R_x$ , alors on a :  $\text{ord}_P x \geq 0 \Rightarrow x \in O_P \Rightarrow k[x] \leq O_P \Rightarrow y$  entier sur  $O_P \Rightarrow y \in O_P$  car  $O_P$  est intégralement clos. De manière équivalente :  $\text{ord}_P y < 0 \Rightarrow \text{ord}_P x < 0$ . Donc  $\text{supp}(\div_{\infty} y) \subseteq \text{supp}(\div_{\infty} x)$ . Il existe donc  $k > 0$  tel que  $\div_{\infty} y \leq k \div_{\infty} x$  i.e.  $k \div_{\infty} x + \div y \geq \div_0 y \geq 0$ . Donc pour tout  $y \in R_x$ ,  $y \in L(k \div_{\infty} x)$  pour un certain  $k > 0$ . Soit  $y_1, \dots, y_n$  une base de  $K/k(x)$ . On choisit les  $y_j$  dans  $R_x$ . Pour tout  $i$ ,  $y_i \in L(k_i \div_{\infty} x)$  pour un certain  $k_i > 0$ . Soit  $k := \max\{k_i\}$ . Pour tout  $i$ ,  $y_i \in L(k \div_{\infty} x)$ . Comme  $x$  est transcendant sur  $k$ , les éléments  $x^i y_j$ ,  $0 \leq i \leq m - k$ ,  $1 \leq j \leq n$ , sont dans  $L(m \div_{\infty} x)$  et sont  $k$ -linéairement indépendants sur  $k$ . Donc  $l(m \div_{\infty} x) \geq n(m - k + 1)$ . Donc :

$$r(m \div_{\infty} x) = \deg(m \div_{\infty} x) - l(m \div_{\infty} x) \leq (mn) - n(m - k + 1) = nk - n .$$

La suite croissante  $r(m \div_{\infty} x)$  est donc majorée donc stationnaire. Notons  $g - 1$  la limite. Soit  $D$  un diviseur de  $X$ , nous allons voir que  $r(D) \leq g - 1$ .

On a  $-D = D_1 + D_2$  où  $\text{supp} D_1 \cap \text{supp} \div_{\infty} x = \emptyset$  et  $\text{supp} D_2 \subseteq \text{supp} \div_{\infty} x$ . Soit  $P \in X$  tel que  $n_P(D_1) < 0$ . On a  $k[x] \leq O_P$  et  $\mathfrak{m}_P \cap k[x] = (\pi_P) \neq 0$  pour un certain  $\pi_P \in k[x]$ . Soit  $m_P$  tel que  $\text{ord}_P(\pi_P^{m_P}) + n_P(D_1) \geq 0$ . De plus, comme  $k[x] \leq R_x$ ,  $\text{supp}(\div_{\infty} \pi_P) \subseteq \text{supp}(\div_{\infty} x)$  et donc  $\text{supp}(\div_{\infty} \pi_P) \cap \text{supp} D_1 = \emptyset$ . Soit  $f := \prod_{P: n_P(D_1) < 0} \pi_P^{m_P}$  où les  $m_P \geq 0$  sont choisis pour que  $\text{ord}_P(\pi_P^{m_P}) + n_P(D_1) \geq 0$ . Donc les éventuels coefficients  $< 0$  de  $\div f + D_1$  sont dans l'ensemble des pôles de  $x$ . Comme  $\text{supp} D_2 \subseteq \text{supp} \div_{\infty} x$ ,  $\div f - D = \div f + D_1 + D_2$  a des coefficients  $< 0$  seulement (éventuellement) dans l'ensemble des pôles de  $x$ . Donc pour  $m$  assez grand,  $\div f - D + m \div_{\infty} x \geq 0$ .  
Donc

$$\begin{aligned} \div f + m \div_{\infty} x &\geq D \\ \Rightarrow r(\div f + m \div_{\infty} x) &\geq r(D) \\ \Rightarrow r(m \div_{\infty} x) &\geq r(D) \\ \Rightarrow g - 1 &\geq r(D) . \end{aligned}$$

**Q.e.d.**

**Définition 21** On pose  $g := 1 + \max\{\deg D - l(D)\}$  où  $D$  décrit les diviseurs de  $X$ . C'est le genre de  $X$ .

*Remarque :* on a  $g = 1 + \max_{m \in \mathbb{Z}} \{\deg(m \div_{\infty} x) - l(m \div_{\infty} x)\}$  pour tout  $x \in K \setminus k$ .

*Exercice :* retrouver que  $g = 0$  si  $X = \mathbb{P}^1$ .

**Corollaire 20.8.1** Pour tout diviseur  $D$  de  $X$ , on a :

$$l(D) \geq \deg D + 1 - g .$$



**Corollaire 20.8.2** *Pour tout diviseur  $D$ ,  $\dim_k \mathbb{A}_K / \mathbb{A}_K(D) + K < \infty$ .*

**Démonstration :** On sait que si  $D' \geq D$ ,  $r(D') - r(D) = \dim_k \mathbb{A}_K(D') + K / \mathbb{A}_K(D) + K$ . Or  $r(D')$  est majoré donc comme  $\mathbb{A}_K = \cup_{D'} \mathbb{A}_K(D')$ ,  $\dim_k \mathbb{A}_K / \mathbb{A}_K(D) + K \leq \sup\{r(D') : D'\} - r(D)$ . **Q.e.d.**  
On pose pour tout diviseur  $D$ ,  $H(D) := \mathbb{A}_K / \mathbb{A}_K(D) + K$ . On a donc  $r(D) = g - 1 - \dim_k H(D)$ . Donc  $g = \dim_k H(0)$ .

Pour démontrer le théorème de Riemann-Roch il suffit donc de démontrer que  $\dim_k H(D) = l(K_X - D)$  pour un certain diviseur  $K_X$ .

## 20.4 Fin de la démonstration du théorème de Riemann-Roch

Une *forme différentielle*  $\omega$  sur  $K$  est une forme linéaire sur  $\mathbb{A}_K$  qui s'annule sur le sous-espace  $\mathbb{A}_K(D) + K$  pour un certain diviseur  $D$  de  $X$ . On peut donc identifier une forme différentielle avec un élément de  $H(D)^*$ .

Soit  $\Omega(X)$  l'ensemble des formes différentielles de  $K$ . Si  $f \in K$  et  $\omega \in \Omega(X)$ , on pose  $f\omega(\xi) := \omega(f\xi)$  si  $\xi \in \mathbb{A}_K$ . L'ensemble  $\Omega(X)$  devient ainsi un  $K$ -espace vectoriel.

*Remarque :* si  $\omega \in H(D)^*$ ,  $f\omega \in H(D - \div f)^*$ .

**Proposition 20.9**  $\dim_K \Omega(X) = 1$ .

**Lemme 20.10** *Soit  $0 \neq \omega \in \Omega(X)$ , il existe un diviseur maximal (pour  $\leq$ ) tel que  $\omega \in H(D)^*$ .*

**Démonstration :** Remarquons que si  $\omega \in H(D_1)^* \cap H(D_2)^*$ , alors  $\omega \in H(\max\{D_1, D_2\})^*$ . Il suffit donc de montrer que les degrés des diviseurs  $D$  tels que  $\omega \in H(D)^*$  sont majorés. Soit  $D$  un tel diviseur. Si  $D'$  est un diviseur et si  $f \in L(D')$ , on a  $\mathbb{A}_K(D - D') \leq \mathbb{A}_K(D + \div f)$ . Soient  $f_1, \dots, f_n$  une  $k$ -base de  $L(D')$ , on a  $f_1\omega, \dots, f_n\omega$  qui s'annulent sur  $\mathbb{A}_K(D - D') \leq \mathbb{A}_K(D + \div f_i)$  ( $\forall i$ ) et qui sont  $k$ -linéairement indépendants. Donc  $\dim_k H(D - D') \geq l(D')$ . D'où :

$$g - 1 - \deg(D - D') + l(D - D') \geq l(D')$$

$$\Leftrightarrow \deg D \leq g - 1 + r(D') + l(D - D') \leq 2g - 2 + l(D - D') = 2g - 2$$

si on choisit  $D' > D$  tel que  $L(D - D') = 0$ .

**Q.e.d.**

**Démonstration de la proposition :** Raisonnons par l'absurde. Soient  $\omega, \omega' \in \Omega(X)$   $K$ -linéairement indépendants. Soit  $(a_1, \dots, a_n)$  une base de  $L(D')$ . Alors  $a_1\omega, \dots, a_n\omega, a_1\omega', \dots, a_n\omega'$  sont  $k$ -linéairements indépendantes dans  $H(D - D')^*$  si on choisit  $D$  tel que  $\omega, \omega' \in H(D)^*$ . Donc  $\dim_k H(D - D') \geq 2n = 2l(D')$ . On en déduit que :

$$g - 1 - \deg D + \deg D' + l(D - D') \geq 2l(D')$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow g - 1 + 2(\deg D' - l(D')) &\geq \deg D + \deg D' \\ \Rightarrow 3g - 3 &\geq \deg D' + \deg D \end{aligned}$$

pour tout  $D' > D$  absurde si on choisit  $D'$  assez grand.

**Q.e.d.**

Soit  $0 \neq \omega \in \Omega(X)$ , on choisit  $D$  maximal tel que  $\omega \in H(D)^*$ . On note  $D =: \div \omega$ , c'est le diviseur de  $\omega$ .

**Corollaire 20.10.1** Soient  $0 \neq \omega, \omega' \in \Omega(X)$ , alors :  $\div \omega \sim \div \omega'$

**Démonstration** : Soit  $f \in K$  tel que  $f\omega = \omega'$ . Alors  $\omega \in H(D)^* \Rightarrow f\omega = \omega' \in H(D + \div f)^*$ . Donc  $\div \omega' = \div f\omega = \div \omega + \div f$ . **Q.e.d.**

**Démonstration du théorème de Riemann-Roch** : Il reste à montrer que pour tout diviseur  $D$ ,  $\dim_k H(D) = l(K_X - D)$  ou encore :

$$\dim_k H(K_X - D) = l(D) .$$

Soit  $\omega \in \Omega(X)$  tel que  $\div \omega = K_X$ . Si  $f \in L(D)$ , alors  $f\omega \in H(K_X + \div f)^* \leq H(K_X - D)^*$ . D'où une application linéaire  $c : L(D) \rightarrow H(K_X - D)^*$ . Réciproquement, si  $\lambda \in H(K_X - D)^*$ , soit  $K' := \div \lambda$ . Alors  $\lambda = g\omega$  pour une  $g \in K$ . On a :  $\omega = g^{-1}\lambda \Rightarrow \omega \in H(K_X - D - \div g)^* \Rightarrow K_X - D - \div g \leq K_X$  par maximalité de  $K_X$ . Donc  $\div g + D \geq 0$  i.e.  $g \in L(D)$ . L'application  $H(K_X - D)^* \rightarrow L(D)$  obtenue,  $\lambda \mapsto g$  est l'inverse  $c^{-1}$ . Donc  $\dim_k H(K_X - D)^* = l(D)$ .

**Q.e.d.**

## 20.5 Lien avec les différentielles usuelles

On note  $I$  le noyau du morphisme  $k(X) \otimes_k k(X) \rightarrow k(X)$ ,  $a \otimes b \mapsto ab$ . On pose  $\Omega^1 := I/I^2$ . Si  $f \in k(X)$ , on pose  $df := f \otimes 1 - 1 \otimes f \bmod I^2$ . L'application  $d : k(X) \rightarrow \Omega^1$  induit un isomorphisme :

$$\mathrm{Hom}_{k(X)}(\Omega^1, k(X)) \simeq \mathrm{Der}_k(k(X), k(X)) .$$

Si  $P \in X$ , si  $\omega \in \Omega_1$ , alors soit  $t$  une uniformisante de  $X$  en  $P$ . On a  $\omega = fdt$  pour un  $f \in k(X)$ . On pose  $\mathrm{Rés}_P(\omega) := c_{-1}$ , coefficient de  $f$  devant  $t^{-1}$  dans  $k((t)) \supseteq k(X)$ . Ce nombre est indépendant de l'uniformisante choisie.

Si  $\xi \in \mathbb{A}_K$ , on pose  $\langle \omega, \xi \rangle := \sum_{P \in X} \mathrm{Rés}_P(\xi_P \omega)$ . On obtient ainsi un élément de  $\Omega$ . L'application  $\Omega^1 \rightarrow \Omega$ ,  $\omega \mapsto \langle \omega, \cdot \rangle$  est un isomorphisme (cf. J.-P Serre, *Groupes algébriques et corps de classes*, II §8).

## 20.6 Application

**Théorème 20.11** *Soit  $X$  une courbe projective irréductible lisse de genre 1. Alors  $X$  est isomorphe à une cubique plane lisse  $c \subseteq \mathbb{P}^2$ .*

**Démonstration** : D'après le théorème de riemann-roch, si  $\deg D > 0$ , on a  $l(D) = \deg D$ . En particulier, si  $x \in X$ , il existe  $f \in L(2x)$  non constant et  $g \in L(3x) \setminus L(2x)$ . Alors  $1, f, f^2, f^3, g, g^2, fg \in L(6x)$  sont  $k$ -linéairement indépendants :

$$a_0 + a_1f + a_2f^2 + a_3f^3 + a_4g + a_5fg + a_6g^2 = 0$$

pour des  $a_i$  non tous nuls. On vérifie que  $\forall i, a_i \neq 0$ , que  $k(f, g) = k(X)$  donc  $X \setminus \{x\} \rightarrow \mathbb{A}^2, x \mapsto (f(x), g(x))$  est un isomorphisme birationnel. Comme  $X$  n'est pas rationnelle, l'image est bien une cubique lisse de  $\mathbb{P}^2$ . **Q.e.d.**