

# ACCQ 205 - Courbes algébriques

## 1 Corps et extensions de corps

## 2 Le Nullstellensatz et les fermés de Zariski

Anneaux nothérien

**Def.** Un idéal  $I$  d'un anneau  $A$  est de **type fini** s'il est engendré par un nombre fini d'éléments (équivalent à être de type fini en tant que sous-module de  $A$ ).

**Def.** Un anneau  $A$  est dit **noethérien** lorsque tout idéal  $I$  de  $A$  est de type fini.

**Rem.** Un quotient d'un anneau noethérien est noethérien.

**Th** (de la base de Hilbert). Si  $A$  est un anneau noethérien, alors l'anneau  $A[t]$  des polynômes à une indéterminée sur  $A$  est noethérien.

**Cor.** Soit  $k$  un corps ou un anneau noethérien. Alors l'anneau  $k[t_1, \dots, t_n]$  des polynômes en  $n$  indéterminées sur  $k$  est un anneau noethérien, et plus généralement toute  $k$ -algèbre de type fini (comme  $k$ -algèbre)  $k[x_1, \dots, x_n]$  est un anneau noethérien.

Idéaux maximaux d'anneaux de polynômes

**Lem.** Soit  $k$  un corps algébriquement clos et  $K$  une extension. On suppose que  $h_1, \dots, h_m \in k[t_1, \dots, t_n]$  ont un zéro commun dans  $K$  (i.e  $\exists z_1, \dots, z_n \in K, \forall i, h_i(z_1, \dots, z_n) = 0$ ). Alors ils en ont un dans  $k$ .

**Not.** Soit  $k$  un corps et  $(x_1, \dots, x_n) \in k^n$ . On note

$$\mathfrak{m}_{(x_1, \dots, x_n)} := \{f \in k[t_1, \dots, t_n] \mid f(x_1, \dots, x_n) = 0\} = (t_1 - x_1, \dots, t_n - x_n).$$

**Prop.** Soit  $k$  un corps algébriquement clos. Les idéaux maximaux de  $k[t_1, \dots, t_n]$  sont exactement les idéaux  $\mathfrak{m}_{(x_1, \dots, x_n)}$ .

**Prop** (lemme de Zariski). Soit  $k$  un corps et  $K$  une extension de type fini comme  $k$ -algèbre. Alors  $k$  est en fait une extension finie.

Le Nullstellensatz

**Prop** (Nullstellensatz faible). Soient  $h_1, \dots, h_m \in k[t_1, \dots, t_n]$  avec  $k$  algébriquement clos. Si  $h_1, \dots, h_m$  n'engendrent pas l'idéal unité, alors ils ont un zéro commun dans  $k$  :  $\exists x_1, \dots, x_n \in k, \forall i, h_i(x_1, \dots, x_n) = 0$ .

**Prop** (Nullstellensatz fort). Soient  $g, h_1, \dots, h_m \in k[t_1, \dots, t_n]$  avec  $k$  algébriquement clos. Si  $g$  s'annule sur tous les zéros communs de  $h_1, \dots, h_m$  alors  $\exists l \in \mathbb{N}, g^l \in (h_1, \dots, h_m)$  (idéal engendré).

Fermés de Zariski

**Def.** Un idéal  $\mathfrak{r}$  d'un anneau  $A$  est dit **radical** lorsque  $A/\mathfrak{r}$  est réduit, i.e  $\forall x \in A, \forall n \in \mathbb{N}, x^n \in \mathfrak{r} \implies x \in \mathfrak{r}$ .

Un idéal premier, et a fortiori un idéal maximal, est en particulier un idéal radical.

Dans ce qui suit on note  $k$  un corps et  $k^{\text{alg}}$  une clôture algébrique.

**Not.** Soit  $\mathcal{F} \subset k[t_1, \dots, t_n]$ . On pose  $Z(\mathcal{F}) := \{(x_1, \dots, x_d) \in (k^{\text{alg}})^d \mid \forall f \in \mathcal{F}, f(x_1, \dots, x_d) = 0\}$ .

**Def.** On appelle **fermé de Zariski** tout ensemble de la forme  $Z(\mathcal{F})$ .

**Rem.**  $Z$  est décroissante pour l'inclusion et on peut toujours supposer que  $\mathcal{F}$  est un idéal radical.

**Def.** Un fermé de Zariski de la forme  $Z(f) = Z(\{f\})$  est appelé une **hypersurface**.

**Rem.** Le vide,  $(k^{\text{alg}})^d$  et les singletons sont des fermés de Zariski.

**Not.** Soit  $E \subset (k^{\text{alg}})^d$ . On pose  $J(E) := \{f \in k[t_1, \dots, t_n] \mid \forall (x_1, \dots, x_d) \in E, f(x_1, \dots, x_d) = 0\}$ .

**Rem.**  $J(E)$  est un idéal radical,  $J$  est décroissant pour l'inclusion et  $J(E) = \bigcap_{x \in E} \mathfrak{m}_x$  où  $\mathfrak{m}_x = J(\{x\})$ .

## 3 Corps de courbes algébriques

Définitions

**Def.** Soit  $k$  un corps. Un **corps de fonctions**  $K$  de dimension  $n$  sur  $k$  est une extension de corps de  $k$  de type fini et de degré de transcendance  $n$  sur  $k$ . Pour  $n = 1$  on parle de **corps de fonctions de courbe** sur  $k$ .

Par abus de langage on dit que  $K$  est une courbe (algébrique) sur  $k$ .

**Def.** **Droite projective** sur  $k$ , notée  $\mathbb{P}_k^1$  ou  $\mathbb{P}^1$  : courbe simple donnée par  $k(t)$  le corps des fractions rationnelles.

...

## Anneaux de valuation

**Def.** Soit  $K$  un corps. Un **anneau de valuation** de  $K$  est un sous-anneau  $R$  de  $K$  vérifiant  $\forall x \in K, x \in R$  ou  $x^{-1} \in R$ . Il est dit non-trivial si  $R \neq K$ . Lorsque  $k \subset R$  est un sous-corps de  $K$ , on dit que  $R$  est un anneau de valuation au-dessus de  $k$ .

**Rem.**  $R$  est intègre et  $K = \text{Frac}(R) \rightarrow$  on parle d'anneau de valuation dans l'absolu pour un anneau de valuation de son corps des fractions.

**Def.** Soit  $x, y \in K$ . On dit que :

- $x$  est *plus valué* que  $y$  si  $\exists z \in R, x = yz$ ,
- $x$  et  $y$  ont la *même valuation* si  $\exists z \in R^\times, x = yz$ .

Ceci définit une relation d'équivalence dont les classes sont appelées **valuations** et notées  $v_R(x)$  ou  $v(x)$ . On note  $v(0) = \infty$  mais cette classe est mise à part et on ne considère généralement pas qu'il s'agisse d'une valuation.

**Rem.** On a défini une relation d'ordre total sur les valuations (plus  $\infty$  qui est le plus grand élément).

**Not.** On définit  $v(x) + v(y) = v(xy)$  et  $\forall c \in R^\times, v(c) = v(1) = 0$ .

**Def.** Soit  $\Gamma := K^\times / R^\times$  l'ensemble des valuations. Le groupe abélien  $(\Gamma, +)$  est appelé **groupe des valuations** (ou des **valeurs**) de  $R$ .

**Def.** Si  $\Gamma = \mathbf{Z}$ , i.e. est engendré par un unique élément, on dira que  $R$  est un anneau de valuation **discrète**.

**Prop.** Soit  $R$  un anneau de valuation de  $K$ . On a :

- (i)  $v(x) = \infty \iff x = 0$
- (ii)  $v(xy) = v(x) + v(y)$
- (iii)  $v(x + y) \geq \min\{v(x), v(y)\}$
- (iv)  $v(x + y) = \min\{v(x), v(y)\}$  si  $v(x) = v(y)$

De plus  $v(K^\times) = \Gamma$  et  $R = \{x \in K \mid v(x) \geq 0\}$ .

**Ex.** Soit  $K = k(t)$  et  $h$  un polynôme unitaire irréductible sur  $k$ . On pose, pour  $f \in k[t]$ ,  $v_h(f)$  est l'exposant de la plus grande puissance de  $h$  qui divise  $f$ . Si  $g \in k[t] \setminus \{0\}$ ,  $v_h\left(\frac{f}{g}\right) = v_h(f) - v_h(g)$ . Alors  $v_h$  vérifie les conditions ci-dessus et atteint 1 en  $h$ . De plus  $R$  est l'ensemble des fractions rationnelles sans  $h$  facteur du dénominateur.

**Ex.** Soit  $p$  premier et  $K = \mathbf{Q}$ . Pour  $m \in \mathbf{Z}$ , on pose  $v_p(m)$  la valuation  $p$ -adique de  $m$ , i.e. l'exposant de la plus grande puissance de  $q$  qui divise  $m$ . Si  $\frac{n}{m} \in \mathbf{Q}$ ,  $v_p\left(\frac{n}{m}\right) = v_p(n) - v_p(m)$ . Alors  $v_p$  vérifie les conditions ci-dessus et atteint 1 en  $p$ . De plus  $R$  est l'ensemble des rationnels dont le dénominateur réduit n'est pas multiple de  $p$ .

**Rem.** Si  $A$  est un anneau intègre et  $v: A \rightarrow \mathbf{Z} \cup \{\infty\}$  vérifie (i), (ii) et (iii) alors il existe une unique fonction  $v: \text{Frac}(A) \rightarrow \mathbf{Z} \cup \{\infty\}$  qui prolonge le  $v$  donné sous les mêmes conditions, à savoir  $v: \frac{x}{y} \mapsto v(x) - v(y)$  où  $y \neq 0$ . Si, de plus,  $v$  est positive sur  $A$  alors  $A \subset R$  ou  $R$  est l'anneau de la valuation.

**Def.** Un anneau  $R$  est dit **local** s'il vérifie l'une des propriétés équivalentes suivantes :

- (i)  $R$  a un unique idéal maximal,
- (ii) le complémentaire de  $R^\times$  dans  $R$  est un idéal (forcément maximal),
- (iii) pour tout  $x \in R$ , soit  $x$  est inversible, soit  $1 - cx$  est inversible pour tout  $c \in R$ .

**Prop.** Un anneau de valuation est un anneau local. Son idéal maximal est  $\mathfrak{m}_v = \{x \in R \mid v(x) > 0\}$ .

**Def.** On note parfois  $\mathcal{O}_v$  l'anneau de valuation associé à la valuation  $v$ . Le corps  $\kappa_v = \mathcal{O}_v / \mathfrak{m}_v$  s'appelle **corps résiduel** de la valuation  $v$ .

**Prop.** Si  $v$  est une valuation au-dessus de  $k$  (corps de base) alors  $\kappa_v$  est une extension de  $k$ . Son degré (s'il est fini) s'appellera degré sur  $k$  de la valuation  $v$ .

**Def.** Soit  $K$  un corps de fonctions de courbe sur  $k$ . Une valuation non triviale au-dessus de  $k$  sur un corps  $K$  de fonctions de  $k$  s'appelle une **place** de  $K$  (ou de la courbe  $C$  telle que  $K = k(C)$ ). On note  $\mathcal{V}_{K/k}$  ou  $\mathcal{V}_C$  l'ensemble de ces places.

**Prop.** Soit  $K$  un corps,  $A \subset K$  un sous-anneau et  $\mathfrak{p}$  un idéal premier de  $A$ . Alors il existe un anneau de valuation  $R$  de  $K$  tel que  $A \subset R \subset K$  et  $\mathfrak{m} \cap A = \mathfrak{p}$  où  $\mathfrak{m}$  est l'idéal maximal de  $R$ .

Cette proposition sert à construire des valuations "centrées" sur un idéal premier  $\mathfrak{p}$  qu'on s'est donné.

**Prop.** Soit  $K$  un corps et  $A \subset K$  un sous-anneau. Alors  $B := \bigcap_{A \subset R \subset K} R$  (avec  $R$  anneau de valuation de  $K$ ) est exactement l'ensemble des  $x \in K$  entiers (algébriques) sur  $A$  au sens où il existe  $f \in A[t]$  unitaire, non constant, à coefficients dans  $A$  tels que  $f(x) = 0$ .  $B$  est donc un sous-anneau de  $K$  et s'appelle **fermeture intégrale** de  $A$  dans  $K$ , ou **clôture intégrale** lorsque  $K = \text{Frac}(A)$ . En particulier, si  $k$  est un sous-corps de  $K$  alors  $B$  est la fermeture algébrique de  $k$  dans  $K$ .

**Prop.** Soit  $\mathcal{O}_v$  un anneau de valuation discrète de valuation  $v$ . Un élément  $t \in \mathcal{O}_v$  engendre  $\mathfrak{m}$  en tant qu'idéal si et seulement si  $v(t) = 1$ . Il est appelé **uniformisante** de  $\mathcal{O}_v$  et pour un tel  $t$  fixé (il en existe) :

- tout  $x \neq 0$  de  $K$  a une représentation unique sous la forme  $x = ut^r$  avec  $u \in \mathcal{O}_v^\times$  et  $r \in \mathbf{Z}$ , avec  $r = v(x)$ ,
- tout idéal  $I \neq \{0\}$  de  $\mathcal{O}_v$  est l'idéal  $\mathfrak{m}^r = \{x \in \mathcal{O}_v \mid v(x) \geq r\}$  engendré par  $t^r$  pour un certain  $r \in \mathbf{N}$ .

## Places des courbes

**Lem.** Soit  $K$  un corps de fonctions de courbes sur  $k$  et  $v$  une valuation de  $K$  au-dessus de  $k$ . Alors :

- (i) Si  $x$  vérifie  $v(x) \neq 0$  et  $v(x) < \infty$  alors  $x$  est transcendant sur  $k$  et le corps  $K$  est fini sur  $k(x)$ .
- (ii) Si  $x_1, \dots, x_n$  vérifient  $0 < v(x_1) < v(x_2) < \dots < v(x_n) < \infty$ , alors  $x_1, \dots, x_n$  sont linéairement indépendants sur  $k(x_n)$ , et en particulier le degré  $[K : k(x_n)]$  (fini) est supérieur ou égal à  $n$ .
- (iii) Si  $x$  vérifie  $0 < v(x) < \infty$  alors  $[K : k] \leq [K : k(x)]$ .

**Prop.** Soit  $K$  un corps de fonctions de courbe sur  $k$ . Alors toutes les places de  $K$  sont discrètes.

Dans ce cas  $\kappa_v$  est une extension finie, donc algébrique, de  $k$ . Le degré  $[\kappa_v : k]$  s'appelle aussi degré de la place  $v$ . S'il vaut 1, i.e.  $\kappa_v = k$ ,  $v$  est dite rationnelle. C'est notamment le cas si  $v$  est algébriquement clos.

**Def.** Soit  $K$  un corps de fonctions de courbe sur  $k$ . Si  $f \in K$  et  $v \in \mathcal{V}_K$  on peut définir l'évaluation de  $f$  en  $v$

$$f(v) \in \kappa_v, \quad f(v) = \begin{cases} \text{la classe de } f \in \mathcal{O}_v \text{ modulo } \mathfrak{m}_v \text{ lorsque } v(f) \geq 0 \\ \text{le symbole spécial } \infty \text{ (pas celui de } v(0)) \end{cases}$$

## Les places de la droite projective

### L'indépendance des valuations

### L'identité du degré

### Diviseurs sur les courbes

### Espaces de Riemann-Roch

### Différentielles de Kähler

### Théorème de Riemann-Roch

### Points et places

### Revêtements de courbes