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 $k[t_1,...,t_n]$ des polynômes en n indéterminées sur k est un anneau noethérien, et plus généralement toute k-algèbre de type fini (comme k-algèbre) $k[x_1,...,x_n]$ est un anneau noethérien.

Idéaux maximaux d'anneaux de polynômes

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

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

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

Prop. Soit k un corps algébriquement clos. Les idéaux maximaux de $k[t_1,...,t_n]$ sont exactement les idéaux $\mathfrak{m}_{(x_1,...,x_n)}$. **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 $h_1, \ldots, h_m \in k[t_1, \ldots, t_n]$ avec k algébriquement clos. Si h_1, \ldots, h_m n'engendrent pas l'idéal unité, alors ils ont un zéro commun dans $k : \exists x_1, \ldots, x_n \in k, \forall i, h_i(x_1, \ldots, x_n) = 0$.

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

Fermés de Zariski

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

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^{alg} une clôture algébrique.

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

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 \mathscr{F} est un idéal radical.

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

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

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

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 \mathbf{P}_k^1 ou \mathbf{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 $K = \operatorname{Frac}(R) \to \operatorname{on}$ 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 <math>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 ∞ qui est le plus grand élément).

Not. On definit v(x) + v(y) = v(xy) et $\forall c \in \mathbb{R}^{\times}, v(c) = v(1) = 0$.

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 Γ = **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) $v(x+y) \geqslant \min\{v(x), v(y)\}$
- (iv) $v(x+y) = \min\{v(x), v(y)\}\ si\ v(x) = v(y)$

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

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 $K = \mathbb{Q}$. Pour $m \in \mathbb{Z}$, 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 $\frac{n}{m} \in \mathbb{Q}$, $v_p\left(\frac{n}{m}\right) = v_p(n) - v_p(m)$. 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 $v: A \to \mathbb{Z} \cup \{\infty\}$ vérifie (i), (ii) et (iii) alors il existe une unique fonction $v: \operatorname{Frac}(A) \to \mathbb{Z} \cup \{\infty\}$ qui prolonge le v donné sous les mêmes conditions, à savoir $v: \frac{x}{v} \mapsto v(x) - v(y)$ où $y \neq 0$.

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),

Si, de plus, v est positive sur A alors $A \subset R$ ou R est l'anneau de la valuation.

(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 $\varkappa_v = \mathcal{O}_v/\mathfrak{m}_v$ s'appelle **corps** résiduel de la valuation v.

Prop. Si v est une valuation au-dessus de k (corps de base) alors \varkappa_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 fonction 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 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 $K = \operatorname{Frac}(A)$. En particulier, si K est un sous-corps de K alors K 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 $r \in \mathbb{Z}$, avec r = v(x),
- tout idéal $I \neq \{0\}$ de \mathcal{O}_v est l'idéal $\mathfrak{m}^r = \{x \in \mathcal{O}_v \mid v(x) \geqslant r\}$ engendré par t^r pour un certain $r \in \mathbb{N}$.

Régis - BDE Télécom ParisTech

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, \ldots, x_n vérifient $0 < v(x_1) < v(x_2) < \cdots < v(x_n) < \infty$, alors x_1, \ldots, 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 $[\varkappa_v : k] \le [K : k(x)]$.

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

Dans ce cas \varkappa_v est une extension finie, donc algébrique, de k. Le degré $[\varkappa_v:k]$ s'appelle aussi degré de la place v. S'il vaut 1, i.e. $\varkappa_v=k$, v est dite rationnelle. C'est notamment le cas si v est algébriquemet clos. **Def.** Soit K un corps de fonctions de courbe sur k. Si $f \in K$ et $v \in \mathscr{V}_K$ on peut définir l'**évaluation** de f en v

$$f(v) \in \varkappa_v, \quad f(v) = \left\{ \begin{array}{ll} \text{la classe de } f \in \mathcal{O}_v \text{ modulo } \mathfrak{m}_v \text{ lorsque } v(f) \geqslant 0 \\ \text{le symbole spécial } \infty \text{ (pas celui de } v(0) \end{array} \right.$$

Les places de la droit 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