ACCQ 205 - Courbes algébriques

1 Corps et extensions de corps

Anneaux, algèbres, corps, idéaux premiers et maximaux et corps des fractions

On considère les anneaux commutatifs sauf précision contraire.

Def. Soit k un anneau. Une k-algèbre (commutative) est un anneau A muni d'un morphisme d'anneaux $\varphi_A \colon k \to A$, appelé **morphisme structural** de l'algèbre, dont l'image est contenue dans le centre de A.

Formellement une k-algèbre est le couple (A, φ_A) mais on le réduit souvent à la donnée de φ_A . De façon équivalente une k-algèbre est un k-module qui est muni d'une multiplication k-bilinéaire qui en fait un anneau

Def. Un **morphisme de** k-**algèbres** est un morphisme d'anneaux $\psi: A \to B$ tel que $\varphi_B = \psi \circ \varphi_A$. Ce sont aussi les applications k linéaires qui préservent la multiplication.

Rem. Une Z-algèbre est exactement la même chose qu'un anneau.

En pratique k est généralement un corps et A est donc un k-ev muni d'une multiplication k-bilinéaire qui en fait un anneau.

Def. Un élément a d'un anneau A est dit **régulier** si $x \mapsto ax$ est injectif, i.e. $ax = 0 \implies x = 0$ (il est inversible si bijectivité de l'application). A est dit **intègre** si tous les éléments sauf 0 sont réguliers, i.e. $0 \ne 1$ et $\forall a, b \in A \setminus \{0\}, ab = 0 \implies a = 0$ ou b = 0. Par convention l'anneau nul n'est pas intègre.

Def. Un idéal $\mathfrak p$ d'un anneau A est dit **premier** lorsque l'anneau quotient $A/\mathfrak p$ est intègre, i.e. $\mathfrak p \neq A$ et $\forall a,b \in A, ab \in \mathfrak p \implies a \in \mathfrak p$ ou $b \in \mathfrak p$.

Prop. Dans un anneau A, l'ensemble A^{\times} des inversibles est un groupe, aussi appelé groupe des **unités de** A.

Def. Un **corps** est un anneau k dans lequel $k^* = k \setminus \{0\}$. C'est équivalent à dire que k a deux idéaux qui sont $\{0\}$ et lui-même. C'est en particulier un anneau intègre. Par convention l'anneau nul n'est pas un corps.

Def. Un idéal m d'un anneau A est dit **maximal** si A/m est un corps. De façon équivalente $m \ne A$ et m est maximal pour l'inclusion parmi les idéaux différents de A.

Prop. Un idéal maximal est premier.

Ex. Dans un anneau factoriel A, un idéal de la forme (f) avec $f \in A$ est premier ssi f est nul ou irréductible.

Lem (Principe maximal de Hausdorff). Soit $\mathcal{F} \subset \mathcal{P}(A)$ non vide et tel que, pour tout partie $\mathcal{I} \subset \mathcal{F}$ non vide totalement ordonnée par l'inclusion, $\exists F \in \mathcal{F}, \bigcup_{i \in \mathcal{I}} I \subset F$. Alors il existe $M \in \mathcal{F}$ maximal pour l'inclusion.

Prop. Dans un anneau A, tout idéal strict (autre que A) est inclus dans un idéal maximal.

Def. Un élément x d'un anneau A est dit **nilpotent** lorsque $\exists n \in \mathbb{N}, x^n = 0$. Si 0 est le seul élément nilpotent, A est dit réduit.

Prop. Dans un anneau, l'ensemble des éléments nilpotents est un idéal appelé **nilradical** de l'anneau. C'est aussi l'intersection des idéaux premiers de l'anneaux. Le quotient de l'anneau par son nilradical est réduit.

Def. Soit *A* un anneau intègre. On définit le **corps des fractions** de *A*, $Frac(A) = \left\{\frac{a}{q} \mid a \in A, q \in A \setminus \{0\}\right\}$ en convenant d'identifier $\frac{a}{q}$ avec $\frac{a'}{q'}$ lorsque aq' = a'q.

Prop. Soit A un anneau intègre, K un corps et $\varphi: A \to K$ un morphisme d'anneau injectif. Alors il existe un unique morphisme de corps $\hat{\varphi}: \operatorname{Frac}(A) \to K$ qui prolonge φ et il est donné par $\hat{\varphi}\left(\frac{a}{q}\right) = \frac{\varphi(a)}{\varphi(q)}$.

Def. Le corps des fractions de l'anneau des polynômes $k[t_1,...,t_n]$ est appelé corps des **fractions rationnelles** et noté $k(t_1,...,t_n)$.

Prop. Soit k un corps et K une k-algèbre de dimension finie intègre. Alors K est un corps.

Lem (de Gauß). Soit A un anneau factoriel et K son corps des fractions. Alors:

- (i) A[t] est factoriel,
- (ii) $f \in A[t]$ est irréductible ssi f est constant et irréductible dans A, ou bien f est primitif, i.e. irréductible dans K[t] et le pgcd dans A de ses coefficients vaut 1.

Algèbres engendrée, 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 $h_1, ..., h_m \in k[t_1, ..., t_n]$ ont un zéro commun dans K (i.e $\exists z_1, ..., z_n \in K, \forall i, h_i(z_1, ..., z_n = 0)$). 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 $h_1, ..., h_m \in k[t_1, ..., t_n]$ avec k algébriquement clos. Si $h_1, ..., h_m$ n'engendrent pas l'idéal unité, alors ils ont un zéro commun dans $k : \exists x_1, ..., x_n \in k, \forall i, h_i(x_1, ..., x_n) = 0$.

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

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 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 définit 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 $\Gamma = \mathbb{Z}$, 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) $v(x+y) \ge \min\{v(x), v(y)\}$
- (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 $v: \frac{x}{y} \mapsto v(x) - v(y)$ 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 $\varkappa_v = \mathcal{O}_v/\mathfrak{m}_v$ 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 O_v un anneau de valuation discrète de valuation v. Un élément $t \in O_v$ engendre m en tant qu'idéal si et seulement si v(t) = 1. Il est appelé **uniformisante** de 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 $r \in \mathbb{N}$.

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 $x_1, ..., x_n$ vérifient $0 < v(x_1) < v(x_2) < \cdots < v(x_n) < \infty$, alors $x_1, ..., x_n$ 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.

Régis - BDE Télécom ParisTech 3

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

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

Dans le cas $f(v) = \infty$ on dit que f a un **pôle** en v.

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



Régis - BDE Télécom ParisTech

4