

# ACCQ 205 - Courbes algébriques

## 1 Corps et extensions de corps

### 1.1 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  $\varphi_A: k \rightarrow A$ , appelé **morphisme structural** de l'algèbre, dont l'image est contenue dans le centre de  $A$ .

Formellement une  $k$ -algèbre est le couple  $(A, \varphi_A)$  mais on le réduit souvent à la donnée de  $\varphi_A$ . 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  $\psi: A \rightarrow B$  tel que  $\varphi_B = \psi \circ \varphi_A$ . Ce sont aussi les applications  $k$  linéaires qui préservent la multiplication.

**Rem.** Une  $\mathbf{Z}$ -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.  $0 \neq 1$  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  $k^\times = k \setminus \{0\}$ . 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  $\mathfrak{m}$  d'un anneau  $A$  est dit **maximal** si  $A/\mathfrak{m}$  est un corps. De façon équivalente  $\mathfrak{m} \neq A$  et  $\mathfrak{m}$  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  $\exists n \in \mathbf{N}, x^n = 0$ . 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  $A$ ,  $\text{Frac}(A) = \left\{ \frac{a}{q} \mid a \in A, q \in A \setminus \{0\} \right\}$  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  $\varphi: A \rightarrow K$  un morphisme d'anneau injectif. Alors il existe un unique morphisme de corps  $\hat{\varphi}: \text{Frac}(A) \rightarrow K$  qui prolonge  $\varphi$  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  $k[t_1, \dots, t_n]$  est appelé corps des **fractions rationnelles** et noté  $k(t_1, \dots, t_n)$ .

**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.

### 1.2 Algèbres engendrée, extensions de corps

**Def.** Soit  $A$  une  $k$ -algèbre et  $(x_i)_{i \in I}$  famille de  $A$ . La  $k$ -**algèbre engendrée**  $k[x_i]_{i \in I}$  dans  $A$  par les  $x_i$  est l'intersection de toutes les sous- $k$ -algèbres de  $A$  contenant les  $x_i$ . C'est la plus petite sous- $k$ -algèbre contenant les  $x_i$ . Elle est dite **de type fini** si  $I$  est fini.

On peut aussi décrire  $k[x_i]_{i \in I}$  comme l'ensemble de tous les éléments de  $A$  qui peuvent être obtenus à partir de 1 et des  $x_i$  par les opérations  $\times, \cdot$  et  $+$ .

**Def.** Une **extension de corps** est un morphisme d'anneaux  $k \rightarrow K$  entre corps ( $K$  est une  $k$ -algèbre qui est un corps). On note  $k \subseteq K$  ou  $K/k$  et l'on dit que  $k$  est un **sous-corps** de  $K$ .

**Def.** Soit  $k \subseteq K$  une extension de corps et  $(x_i)_{i \in I}$  une famille de  $K$ . La **sous-extension engendrée** (dans  $K$ ) par les  $x_i$ , notée  $k(x_i)_{i \in I}$ , est l'intersection de tous les sous-corps de  $K$  contenant  $k$  et les  $x_i$ . C'est le plus petit corps intermédiaire contenant les  $x_i$ . Elle est dite **de type fini** si  $I$  est fini.

Ce sont les valeurs des fractions rationnelles à coefficients dans  $k$  évaluées en des  $x_i$ .

**Prop.** Une sous-extension d'une extension de corps de type fini est de type fini. Mais une sous-algèbre d'une algèbre de type fini n'est pas, en général, de type fini !

### 1.3 Extension algébrique et degré

**Def.** Soit  $k \subseteq K$  est une extension et  $x \in K$ . L'extension  $k \subseteq k(x)$  est dite **monogène**.

Avec ce  $x$ , on définit  $\varphi: \begin{matrix} k[t] & \rightarrow & K \\ P & \mapsto & P(x) \end{matrix}$  le morphisme d'évaluation, le seul à envoyer l'indéterminée  $t$  sur  $x$ .

Alors  $\text{Ker}(\varphi)$  est un idéal de  $k[t]$  et l'on est dans l'un des deux cas suivants :

- $\varphi$  est injectif,  $x$  est **transcendant** sur  $k$ ,  $\varphi$  se prolonge de manière unique en une extension de corps  $k(t) \rightarrow K$ , et l'image de  $k(t)$  (corps des fractions rationnelles) est  $k(x)$  (extension).
- ou  $\text{Ker}(\varphi)$  est engendré par  $\mu_x \in k[t]$  unitaire, appelé **polynôme minimal** de  $x$  et  $x$  est dit **algébrique**. Alors  $\varphi(k[t])$  s'identifie à la  $k$ -algèbre  $k[t]/(\mu_x)$  de dimension  $\deg(\mu_x)$ , appelé **degré** de  $x$ .

**Rem.** Les algébriques de degré 1 sur  $k$  sont exactement les éléments de  $k$ .

**Rem.** Si  $k \subseteq k' \subseteq K$ , le polynôme minimal d'un  $x \in K$  sur  $k'$  divise celui sur  $k$ .

**Def.** Soit  $\mu \in k[t]$  unitaire irréductible. Le **corps de rupture** de  $\mu$  sur  $k$  est  $k[t]/(\mu)$ .

**Def.** Une extension de corps  $k \subseteq K$  est dite **algébrique** (« au-dessus » de  $k$ , ou « sur »  $k$ ) lorsque chaque élément de  $K$  est algébrique sur  $k$ .

**Def.** Un corps  $k$  est **algébriquement clos** si sa seule extension algébrique est lui-même. Cela revient à dire que les seuls polynômes unitaires irréductibles dans  $k[t]$  sont les  $t - a$ .

**Def.** Soit  $k \subseteq K$  une extension de corps. Considérant  $K$  comme un  $k$ -ev, sa dimension (finie ou infinie) est notée  $[K : k]$  et appelée **degré** de l'extension. Une extension de degré fini est dite **finie**.

**Prop.** L'extension monogène  $k \subseteq k(x)$  est finie si et seulement si  $x$  est algébrique sur  $k$ , et dans ce cas  $k(x) \simeq k[t]/(\mu_x)$  et  $[k(x) : k] = \deg(\mu_x) = \deg(x)$ .

**Prop.** Soit  $k \subseteq K \subseteq L$  deux extensions imbriquées. Alors  $[L : k] = [K : k][L : K]$ .

**Cor.**

- Une extension  $k \subseteq k(x_1, \dots, x_n)$ ,  $n \in \mathbb{N}$  avec  $x_1, \dots, x_n$  algébriques est finie et a une base comme  $k$ -ev formée de monômes en les  $x_1, \dots, x_n$  (i.e. de la forme  $x_1^{r_1} \cdots x_n^{r_n}$ ).
- Une extension est finie si et seulement si elle est à la fois algébrique et de type fini.
- Une extension de corps engendrée par une famille quelconque d'éléments algébriques est algébrique. Donc les sommes, différences, produits et inverses de quantités algébriques sur  $k$  le sont aussi.
- Si  $k \subseteq K$  et  $K \subseteq L$  sont algébriques alors  $k \subseteq L$  l'est.

**Def.** Soit  $k \subseteq K$  une extension de corps. Le corps des éléments de  $K$  algébriques sur  $k$  est appelé **fermeture algébrique** de  $k$  dans  $K$ . Si c'est précisément  $k$ , on dit que  $k$  est **algébriquement fermé** dans  $K$ .

**Prop.** Un corps algébriquement clos est algébriquement fermé dans toute extension (mais pas l'inverse en général).

**Rem.** Soit  $K$  algébrique au-dessus de  $k$  et  $t_1, \dots, t_n$  des indéterminées. Alors  $K(t_1, \dots, t_n)$  est algébrique sur  $k(t_1, \dots, t_n)$ .

### 1.4 Extensions linéairement disjointes

**Def.** Soit  $k \subseteq K$  et  $k \subseteq L$  deux extensions contenues dans une même troisième  $M$ . On dit qu'elles sont **linéairement disjointes** lorsque toute famille d'éléments de  $K$  linéairement indépendante sur  $K$  est encore linéairement indépendante sur  $L$  en tant que famille d'éléments de  $M$ .

**Rem.** Cette condition est symétrique et l'on a  $K \cap L = k$ . On appelle **composé** de  $K$  et  $L$  le sous-corps de  $M$  engendré par  $K$  et  $L$  :  $K.L = k(K \cup L) = K(L) = L(K)$ .

**Prop.** Soit  $k \subseteq K$  et  $k \subseteq L$  deux extensions contenues dans une troisième  $M$  et  $(v_j)$  une base de  $K$  comme  $k$ -ev. Alors  $K$  et  $L$  sont linéairement disjointes si et seulement si  $(v_i)$  est encore linéairement indépendante sur  $L$  quand on la voit comme une famille d'éléments de  $M$ .

**Prop.** Soit  $k \subseteq K$  et  $k \subseteq L$  deux extensions, l'une algébrique, contenues dans  $M$ . Alors  $K.L$  est le sous- $k$ -ev  $\text{Vect}(\{xy, x \in K, y \in L\})$  de  $M$  et toute base de  $K$  sur  $k$  est encore une base de  $K.L$  sur  $L$ .

**Cor.** On a  $[K.L : L] = [K : k]$  et  $[K.L : k] = [K : k] \cdot [L : k]$ .

**Prop.** Soit  $k \subseteq K$  une extension de corps et  $t_1, \dots, t_n$  des indéterminées. Alors les extensions  $k \subseteq K$  et  $k \subseteq k(t_1, \dots, t_n)$  sont linéairement disjointes dans  $K(t_1, \dots, t_n)$ . Si de plus  $K$  est algébrique sur  $k$ , alors toute base de  $K$  comme  $k$ -ev est une base de  $K(t_1, \dots, t_n)$  comme  $k(t_1, \dots, t_n)$ -ev.

## 1.5 Bases et degré de transcendance

**Def.** Soit  $k \subseteq K$  une extension de corps. Une famille finie  $x_1, \dots, x_n \in K$  est dite **algébriquement indépendante** sur  $k$  lorsque le seul polynôme  $P \in k[t_1, \dots, t_n]$  tel que  $P(x_1, \dots, x_n) = 0$  est le polynôme nul. En particulier, chacun des  $x_i$  est transcendant sur  $k$ , et un unique  $x \in K$  est algébriquement indépendant sur  $k$  si et seulement s'il est transcendant sur  $k$ . Une famille infinie est algébriquement indépendante si toute sous-famille finie l'est.

**Def. Base de transcendance :** famille  $(x_i)_{i \in I}$  de  $K$  algébriquement indépendante sur  $k$  telle que  $K$  est algébrique au-dessus de l'extension  $k(x_i)_{i \in I}$ .

**Rem.** Des indéterminées  $t_1, \dots, t_n$  sont algébriquement indépendantes et si  $x_1, \dots, x_n$  sont algébriquement indépendants alors  $k(x_1, \dots, x_n)$  s'identifie à  $k(t_1, \dots, t_n)$  et l'extension  $k \subseteq k(x_1, \dots, x_n)$  est dite **transcendante pure**.

**Prop.** Soit  $k \subseteq K$  une extension de corps. On a :

- Toute famille de  $K$  algébriquement indépendante sur  $k$  se complète en une base de transcendance de  $K$  sur  $k$ .
- De toute famille qui engendre  $K$  en tant qu'extension de corps de  $k$ , ou même qui engendre un corps intermédiaire  $E$  au-dessus duquel  $K$  est algébrique, on peut extraire une base de transcendance.
- (lemme d'échange) Soit  $z_1, \dots, z_n$  une base de transcendance finie de  $K$  sur  $k$  et  $t \in K$  tel que  $z_1, \dots, z_l, t$  soit algébriquement indépendants sur  $k$  pour un certain  $l \geq 0$ . Alors  $\exists j \in [l+1; n]$  tel qu'en remplaçant  $z_j$  par  $t$  dans  $z_1, \dots, z_n$  on obtienne encore une base de transcendance.
- Deux bases de transcendance de  $K$  sur  $k$  ont toujours le même cardinal.

**Def.** Soit  $k \subseteq K$  une extension. Le cardinal d'une base de transcendance de  $K$  sur  $k$  est le **degré de transcendance** de  $K$  sur  $k$ , noté  $\deg. \text{tr}_k(K)$  (nul ssi l'extension est algébrique).

**Prop.** Soit  $k \subseteq K \subseteq L$  une tour d'extensions. Alors  $\deg. \text{tr}_k(L) = \deg. \text{tr}_k(K) + \deg. \text{tr}_K(L)$ .

**Prop.** Soit  $k \subseteq k' \subseteq K$  une tour d'extensions avec  $k'$  algébrique sur  $k$ . Alors si  $(x_i)_{i \in I}$  est une famille de  $K$  algébriquement indépendants sur  $k$ , ils le sont encore sur  $k'$ . De plus, toute base de  $k'$  comme  $k$ -ev est encore une base de  $k'(x_i)_{i \in I}$  sur  $k(x_i)_{i \in I}$ , et  $[k'(x_i)_{i \in I} : k(x_i)_{i \in I}] = [k' : k]$ .

## 1.6 Corps de rupture, corps de décomposition et clôture algébrique

**Def.** Soit  $K$  un corps et  $\mu \in K[t]$  irréductible. On appelle **corps de rupture** de  $\mu$  sur  $K$  une extension  $K \subseteq L$  telle que  $\mu$  admette une racine  $x \in K$  pour laquelle  $L = K(x)$ .

**Prop.** Soit  $K$  un corps et  $\mu \in K[t]$  irréductible. Alors :

- Il existe un corps de rupture de  $\mu$  sur  $K$ , à savoir  $K[t]/(\mu)$ .
- Soit  $K \subseteq L$  un corps de rupture de  $\mu$  sur  $K$  avec  $L = K(x)$  et  $K \subseteq L'$  une extension dans laquelle  $\mu$  a une racine  $x'$ . Alors il existe un unique morphisme de corps  $\varphi : L \rightarrow L'$  tel que  $\varphi|_K = \text{Id}_K$  et  $\varphi(x) = x'$ .
- Si, en plus de (ii),  $K \subseteq L'$  est aussi un corps de rupture de  $\mu$  sur  $K$ ,  $\varphi$  est un isomorphisme.

**Def.** Soit  $K$  un corps et  $f \in K[t]$ . On appelle **corps de décomposition** de  $f$  sur  $K$  une extension  $K \subseteq L$  telle que  $f$  soit scindé sur  $L$ . Pour une famille  $(f_i)$  de polynômes, il s'agit d'une extension de  $K$  dans laquelle tous les  $f_i$  sont scindés, et qui est engendrée en tant que corps par l'ensemble de toutes les racines de tous les  $f_i$ .

**Prop.** Soit  $K$  un corps et  $(f_i)$  une famille quelconque de  $K[t]$ . Alors :

- Il existe un corps de décomposition des  $f_i$  sur  $K$ .
- Soit  $K \subseteq L$  un corps de décomposition des  $f_i$  sur  $K$  et  $K \subseteq L'$  une extension dans laquelle tous les  $f_i$  sont scindés. Alors il existe un unique morphisme de corps  $\psi : L \rightarrow L'$  tel que  $\psi|_K = \text{Id}_K$ .
- Si  $f_j$  dans la famille est irréductible et  $x, x'$  sont racines de  $f_j$  dans  $L$  et  $L'$  respectivement, on peut choisir  $\psi$  tel que  $\psi(x) = x'$ .
- Si  $K \subseteq L'$  est aussi un corps de décomposition des  $f_i$  sur  $K$ , tout  $\psi$  comme en (ii) est un isomorphisme.

**Def.** Soit  $K$  un corps. On appelle **clôture algébrique** de  $K$ , notée  $K^{\text{alg}}$ , une extension  $K \subseteq L$  algébrique telle que tout polynôme de  $K[t]$  soit scindé sur  $L$ .

**Rem.** Un corps est algébriquement clos si et seulement si il est égal à sa propre clôture algébrique.

**Rem.** Une clôture algébrique de  $K$  est égal au corps de décomposition de tous les polynômes de  $K[t]$ .

**Th (de Steinitz).** Soit  $K$  un corps quelconque. Alors il existe une clôture algébrique de  $K$  et, si  $L$  et  $L'$  sont deux clôtures algébriques de  $K$ , il existe un isomorphisme entre elles qui soit l'identité sur  $K$ . Enfin, une clôture algébrique est algébriquement close.

## 1.7 Éléments et extensions algébriques séparables

**Def. Caractéristique** d'un corps  $k$  : plus petit entier  $p$  égal à 0 dans  $k$ , ou 0 s'il n'en existe pas.

**Def.** Si  $k$  est de caractéristique  $p > 0$  on définit le **Frobenius** d'exposant  $p$  : application  $\text{Frob}_p : \begin{matrix} k & \rightarrow & k \\ x & \mapsto & x^p \end{matrix}$ .

C'est un morphisme de corps, i.e.  $(x+y)^p = x^p + y^p$  et  $(xy)^p = x^p y^p$ . On note  $k^p$  son image (sous-corps de  $k$ ).



**Def.** Soit  $k$  un corps et  $f \in k[t]$ . On dit que  $f$  est **séparable** s'il est premier avec sa dérivée  $f'$ . C'est équivalent à avoir des racines simples dans une extension où  $f$  est scindé. Si  $f$  est irréductible cela revient à  $f' \neq 0$ .

**Prop.** Si  $k$  est de caractéristique  $p = 0$ , tout polynôme irréductible est séparable. Si  $p > 0$  tout  $f \in k[t]$  s'écrit de façon unique sous la forme  $f(t) = f_0(t^{p^e})$  avec  $e \in \mathbb{N}$  et  $f_0' \neq 0$ . Dans ce cas, si  $f$  est séparable  $e = 0$ , et si  $f$  est irréductible alors  $f_0$  l'est aussi.

**Lem.** Soit  $k$  de caractéristique  $p > 0$  et  $h \in k[t]$  tel que  $\exists i \in \llbracket 1; p \rrbracket, h^i \in k^p[t]$ . Alors  $h \in k^p[t]$ .

**Prop.** Soit  $k$  de caractéristique  $p > 0$ ,  $f_0 \in k[t]$  unitaire irréductible et  $f(t) := f_0(t^{p^e})$  où  $e > 0$ . Alors  $f$  est réductible (i.e. non irréductible) si et seulement si  $f_0 \in k^p[t]$ . Dans ce cas, on a aussi  $f \in k^p[t]$ .

**Def.** Soit  $k \subseteq K$  une extension de corps. Un élément  $x \in K$  algébrique sur  $k$  est dit **séparable** (sur  $k$ ) si son polynôme minimal l'est.

**Rem.** En caractéristique 0, tout algébrique est séparable. En caractéristique  $p$ ,  $\forall x$  algébrique,  $\exists ! e$  tel que  $x^{p^e}$  soit séparable, de degré  $\deg(x)/p^e$ . En particulier, si  $p \nmid \deg(x)$ ,  $x$  est séparable.

**Prop.** Soit  $k \subseteq K$  une extension de caractéristique  $p > 0$  et  $x \in K$  algébrique sur  $k$ . Exactement l'un des deux cas suivants se produit :

- $x$  est séparable, le polynôme minimal de  $x^p$  sur  $k$  est dans  $k^p[t]$ ,  $\deg(x^p) = \deg(x)$  et  $k(x) = k(x^p)$ ,
- $x$  n'est pas séparable, le polynôme minimal de  $x^p$  sur  $k$  n'est pas dans  $k^p[t]$  et  $\deg(k^p) = \deg(x)/p$ .

**Def.** Une extension  $k \subseteq K$  algébrique est dite **séparable** lorsque tout élément de  $K$  est séparable sur  $k$ .

**Prop.** Soit  $k \subseteq K$  une extension de corps finie de caractéristique  $p$  telle que  $K^p$  engendre  $K$  comme  $k$ -ev. Alors  $K$  est séparable sur  $k$ .

**Prop.** Soit  $k \subseteq K$  une extension et  $x_1, \dots, x_n \in K$  tel que  $\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket, x_i$  est algébriques séparable sur  $k(x_1, \dots, x_{i-1})$ . Alors  $k(x_1, \dots, x_n)$  est séparable sur  $k$ .

**Cor.** Soit  $K = k(x_i)_{i \in I}$  avec les  $x_i$  algébriques séparables sur  $k$ . Alors tout  $K$  est algébrique séparable sur  $k$ .

**Cor.** Soit  $k \subseteq K \subseteq L$  une tour d'extensions algébriques. Si  $K$  est séparable sur  $k$  et  $L$  est séparable sur  $K$ , alors  $L$  est séparable sur  $k$ .

**Rem.** Soit  $k \subseteq K$  une extension. L'extension de  $k$  engendrée par les éléments de  $K$  algébriques séparables sur  $k$  est exactement l'ensemble de ces mêmes éléments, appelé **fermeture séparable** de  $k$  dans  $K$ . La fermeture séparable de  $k$  dans une clôture algébrique de  $k$  s'appelle **clôture séparable** de  $k$ . Si  $k$  est égal à sa clôture séparable on qu'il est **séparablement clos**.

**Rem.** Une extension  $k \subseteq K$  telle que  $k$  soit égal à sa propre fermeture séparable dans  $K$  est dite **purement inséparable**. C'est la cas si et seulement si, en notant  $p > 0$  la caractéristique, le polynôme minimal sur  $k$  d'un élément quelconque de  $K$  est de la forme  $t^{p^e} - c$  où  $c \in k$ .

## 1.8 Corps parfaits, théorème de l'élément primitif

**Def.** Un corps  $k$  de caractéristique  $p$  est dit **parfait** lorsque, soit  $p = 0$ , soit  $p > 0$  et  $k^p = k$ .

**Prop.** Un corps  $k$  est parfait si et seulement si toute extension algébrique de  $k$  est séparable.

**Prop.** Soit  $k \subseteq K$  une extension algébrique avec  $k$  parfait. Alors  $K$  est aussi parfait.

**Th** (de l'élément primitif). Soit  $K = k(x_1, \dots, x_n)$  avec  $x_1, \dots, x_n$  algébriques sur  $k$  et  $x_2, \dots, x_n$  séparables sur  $k$ . Alors l'extension  $k \subseteq K$  est monogène, i.e.  $\exists y \in K, K = k(y)$ .

**Cor.** Toute extension finie séparable est monogène, en particulier toute extension finie d'un corps parfait.

**Prop.** Soit  $k$  un corps parfait et  $k \subseteq K$  une extension de type fini. Alors  $\exists x_1, \dots, x_{d+1} \in K, K = k(x_1, \dots, x_{d+1})$  avec  $x_1, \dots, x_d$  algébriquement indépendants sur  $k$  et  $x_{d+1}$  algébrique séparable sur  $k(x_1, \dots, x_d)$ .

## 1.9 Théorie de Galois

**Def.** Soit  $K \subseteq L$  une extension algébrique. Deux éléments  $x, x' \in L$  sont dits **conjugués** s'ils ont le même polynôme minimal sur  $K$ . C'est une relation d'équivalence qui définit des **classes de conjugaisons**.

**Prop.** Deux éléments  $x, x' \in L$  sont conjugués lorsque tout polynôme de  $K[t]$  qui s'annule sur l'un s'annule sur l'autre.

**Rem.** Si  $x$  est séparable, son polynôme minimal sur  $K$  est à racines simples dans  $K^{\text{alg}}$ , donc il admet  $\deg(x)$  conjugués.

**Def.** Une extension  $K \subseteq L$  est dite **normale** si elle vérifie une des propriétés équivalentes suivantes :

- tout conjugué sur  $K$  dans  $L^{\text{alg}}$  d'un élément de  $L$  est encore dans  $L$ ,
- tout polynôme irréductible sur  $K$  qui a une racine dans  $L$  est scindé sur  $L$ ,
- $L$  est corps de décomposition d'une famille de polynômes sur  $K$ ,
- l'image de tout morphisme de corps  $L \rightarrow L^{\text{alg}}$  qui soit l'identité sur  $K$  est égale à  $L$ .

**Def.** Une extension algébrique est **galoisienne** si elle est à la fois normale et séparable.

**Def.** Soit  $K \subseteq L$  une extension galoisienne. On appelle **groupe de Galois** de l'extension, noté  $\text{Gal}(K \subseteq L)$ , l'ensemble des automorphismes de  $L$  au-dessus de  $K$ , i.e. les automorphismes de  $L$  qui soient l'identité sur  $K$ . Lorsque  $L = K^{\text{sep}}$  (clôture séparable), on dit que  $\text{Gal}(K \subseteq L) = \text{Gal}(K) = \Gamma_K$  est le groupe de Galois **absolu** de  $K$ .

**Ex.**  $\text{Gal}(\mathbf{R} \subseteq \mathbf{C}) = \{\text{Id}_{\mathbf{C}}; x \mapsto \bar{x}\}$  et  $\text{Gal}(\mathbf{F}_p \subseteq \mathbf{F}_{p^d}) = \{\text{Frob}_p^i, 0 \leq i \leq d-1\}$ .

**Th.** Soit  $K \subseteq L$  une extension galoisienne et  $G := \text{Gal}(K \subseteq L)$ . Alors :

- si  $K \subseteq L$  est finie, alors  $G$  est fini et  $\text{Card}(G) = [L : K]$ ,
- si  $x \in L$  est fixé par tous les éléments de  $G$  alors  $x \in K$ .

De plus, si on appelle  $\Phi: E \mapsto \text{Gal}(E \subseteq L)$  qui à un corps intermédiaire  $K \subseteq E \subseteq L$  associe le groupe de Galois de l'extension  $E \subseteq L$  (galoisienne) vu comme sous-groupe de  $G$ , on a :

- $\Phi$  est une injection (décroissante pour l'inclusion), si  $K \subseteq L$  est finie c'est une bijection,
- un inverse à gauche est  $H \mapsto \text{Fix}(H) = \{x \in L \mid \forall \sigma \in H, \sigma(x) = x\}$ ,
- $\Phi(E)$  est distingué dans  $G$  ssi  $K \subseteq E$  est galoisienne, auquel cas  $\text{Gal}(K \subseteq E) = G/\Phi(E)$ ,
- $\Phi(E_1.E_2) = \Phi(E_1) \cap \Phi(E_2)$ , et si  $K \subseteq L$  est finie,  $\Phi(E_1 \cap E_2)$  est le ss-gr de  $G$  engendré par  $\Phi(E_1)$  et  $\Phi(E_2)$ .

**Def.** Le **groupe de Galois d'un polynôme séparable**  $f$  sur un corps  $K$  est le groupe des permutations des racines de  $f$  qui définissent un automorphisme du corps de décomposition.

**Rem.** Pour  $L$  galoisienne sur  $K$ , les orbites  $\{\sigma(x), \sigma \in \text{Gal}(K \subseteq L)\}$  sont exactement les classes d'équivalence pour la relation "être conjugué sur  $K$ ".

**Th.** Soit  $L$  un corps,  $G$  un groupe fini d'automorphismes de  $L$  et  $K = \text{Fix}_L(G) = \{x \in L \mid \forall \sigma \in G, \sigma(x) = x\}$ . Alors  $K \subseteq L$  est une extension galoisienne de groupe de Galois  $G$  et  $[L : K] = \text{Card}(G)$ .

**Th.** Soit  $G$  un groupe,  $L$  un corps et  $\chi_1, \dots, \chi_n$  des caractères de  $G$  dans  $L$  (i.e. des morphismes  $G \rightarrow L^\times$ ) deux à deux distincts. Alors les  $\chi_1, \dots, \chi_n$  sont linéairement indépendants en tant qu'applications  $G \rightarrow L$ .

## 2 Le Nullstellensatz et les fermés de Zariski

### 2.1 Anneaux noethérien

**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.

### 2.2 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.

### 2.3 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  $\exists l \in \mathbf{N}, g^l \in (h_1, \dots, h_m)$  (idéal engendré).

### 2.4 Fermés de Zariski

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

**Def.** Soit  $I$  un idéal de  $A$ . Le **radical de  $I$**  est  $\sqrt{I} = \{x \in A \mid \exists n \in \mathbf{N}, x^n \in I\}$ . C'est un idéal radical.

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  $J(E) := \{f \in k[t_1, \dots, t_d] \mid \forall (x_1, \dots, x_d) \in E, f(x_1, \dots, x_d) = 0\}$ .

**Rem.**  $J(E)$  est un idéal radical,  $J$  est décroissante pour l'inclusion,  $J(E) = \bigcap_{x \in E} \mathfrak{M}_x$  où  $\mathfrak{M}_x = J(\{x\})$  et en particulier  $J(E) \neq k[t_1, \dots, t_d] \iff E = \emptyset$ . De plus  $J((k^{\text{alg}})^d) = \{0\}$ .

**Prop.** Soit  $E \subset (k^{\text{alg}})^d$  et  $\mathcal{F} \subset k[t_1, \dots, t_d]$ . On a  $E \subset Z(\mathcal{F}) \iff \mathcal{F} \subset J(E)$ .

**Prop.** Une partie  $E \subset (k^{\text{alg}})^d$  vérifie  $E = Z(J(E))$  si et seulement si c'est un fermé de Zariski.

**Prop.** Soit  $I$  un idéal de  $k[t_1, \dots, t_d]$  et  $E \subset (k^{\text{alg}})^d$ . Alors  $J(Z(I)) = \sqrt{I}$  et  $Z(J(E))$  est le plus petit fermé de Zariski défini sur  $k$  qui contient  $E$ . De plus,  $Z$  et  $J$  définissent des bijections réciproques décroissantes entre idéaux radicaux de  $k[t_1, \dots, t_d]$  et fermés de Zariski de  $(k^{\text{alg}})^d$  définis sur  $k$ .

**Def.** Les éléments de  $Z(I) \cap k^d$  sont appelés **points rationnels** de  $Z(I)$ . Ceux dans  $Z(I) \cap ((k^{\text{alg}})^d \setminus k^d)$  sont appelés **points géométriques**. Enfin on appelle **point fermé** les  $Z(\mathfrak{m})$  avec  $\mathfrak{m}$  un idéal maximal de  $k[t_1, \dots, t_d]$  et  $I \subset \mathfrak{m}$ .

**Def.** Le corps  $\kappa_{\mathfrak{m}} = k[t_1, \dots, t_d]/\mathfrak{m}$  s'appelle **corps résiduel** de  $Z(\mathfrak{m})$ . La classe modulo  $\mathfrak{m}$  d'un polynôme s'appelle **évaluation** du polynôme en  $Z(\mathfrak{m})$  et  $[\kappa_{\mathfrak{m}} : k]$  est appelé **degré** de  $Z(\mathfrak{m})$ .

**Def.** Soit  $I$  un idéal radical de  $k[t_1, \dots, t_d]$ . On appelle  $k[t_1, \dots, t_d]/I$  l'**anneau des fonctions régulières** de  $Z(I)$ . Une fonction régulière s'identifie à la restriction à  $Z(I)$  d'un polynôme.

**Def.** Un fermé de Zariski  $Z(I)$  est **irréductible** si  $\forall I_1, I_2, (Z(I) = Z(I_1) \cup Z(I_2)) \implies (Z(I_1) = Z(I) \text{ ou } Z(I_2) = Z(I))$ .

**Prop.** Soit  $I$  un idéal radical. Alors  $Z(I)$  est irréductible si et seulement si  $I$  est premier. En particulier une hypersurface  $Z(f)$  est irréductible si et seulement si  $f$  est nul ou irréductible.

**Def.** Si  $f \in k[t_1, \dots, t_d]$  est irréductible dans  $k^{\text{alg}}[t_1, \dots, t_d]$  il est dit **géométriquement irréductible** ou **absolument irréductible**. Les seuls polynômes en une variable géométriquement irréductibles sont ceux de degré 1.

**Def.** Soit  $I$  idéal radical de  $k[t_1, \dots, t_d]$ ,  $Z(I)$  est dit géométriquement (ou absolument) irréductible si l'idéal  $I.k^{\text{alg}}$  engendré par  $I$  dans  $k^{\text{alg}}[t_1, \dots, t_d]$  est premier. Si  $I = (f)$  est principal, c'est équivalent à avoir  $f$  nul ou géométriquement irréductible.

## 2.5 Extension des scalaires des algèbres sur un corps

**Def.** Soit  $k \subseteq k'$  une extension de corps,  $V$  un  $k$ -ev et  $(e_i)$  une base de  $V$ . Le  $k'$ -ev de base  $(e_i)$  est appelé **extension des scalaires** de  $V$  de  $k$  à  $k'$ , noté  $V \otimes_k k'$  et  $\dim(V \otimes_k k') = \dim(V)$ .

**Not.** Soit  $\iota$  l'application qui à  $\sum \lambda_i e_i \in V$  associe  $\sum \lambda_i e_i$  où les  $\lambda_i$  sont vus dans  $k'$ , et dont l'image engendre  $V'$  comme  $k'$ -ev. On note  $\forall x \in V, \forall c \in k', x \otimes c := c \cdot \iota(x)$ .

On peut considérer  $V \otimes_k k'$  comme un  $k$ -ev dont une base est donnée par les  $(e_i \otimes b_j)_{(i,j)}$ , avec  $(b_j)_j$  une base de  $k'$  comme  $k$ -ev.

⚡ Les éléments de  $V \otimes_k k'$  ne sont pas tous de la forme  $x \otimes c$  mais ceux ci engendrent  $V \otimes_k k'$ .

**Def.** Le **produit tensoriel**  $V \otimes_k W$  de deux ev  $V$  et  $W$  sur un corps  $k$  est l'espace vectoriel dont une base est le produit d'une base de  $V$  et d'une base de  $W$ .

**Prop.** Soit  $k \subseteq k'$  une extension de corps,  $V$  un  $k$ -ev,  $U$  un sous- $k$ -ev de  $V$  et  $W := V/U$ . Notons  $U', V', W'$  les extensions des scalaires de  $U, V, W$  de  $k$  à  $k'$ , et  $U' \rightarrow V', V' \rightarrow W'$  les applications  $k$ -linéaires obtenues par extension des scalaires à partir de l'injection d'inclusion (i.e. l'identité)  $U \rightarrow V$  et la surjection canonique  $V \rightarrow W$ . Alors  $V' \rightarrow W'$  est surjective,  $\text{Ker}(V' \rightarrow W') = \text{Im}(U' \rightarrow V')$  et  $U' \rightarrow V'$  est injective.

**Prop.** Soit  $k$  un corps,  $A$  une  $k$ -algèbre et  $k'$  une extension algébrique de  $k$ . Supposons  $A \otimes_k k'$  intègre, alors  $\text{Frac}(A \otimes_k k') \simeq \text{Frac}(A) \otimes_k k'$ . De plus  $\text{Frac}(A)$  et  $k'$  sont linéairement disjointes comme extensions de  $k$  contenues dans  $\text{Frac}(A \otimes_k k')$  et  $\text{Frac}(A \otimes_k k') = \text{Frac}(A).k'$ .

## 3 Corps de courbes algébriques

### 3.1 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.

...

### 3.2 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 :

- $v(x) = \infty \iff x = 0$
- $v(xy) = v(x) + v(y)$
- $v(x + y) \geq \min\{v(x), v(y)\}$
- $v(x + y) = \min\{v(x), v(y)\}$  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  $p$  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 :

- $R$  a un unique idéal maximal,
- le complémentaire de  $R^\times$  dans  $R$  est un idéal (forcément maximal),
- 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 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  $\mathfrak{p}$  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  $r \in \mathbf{N}$ .



### 3.3 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  $[\kappa_v : k] \leq [K : k(x)]$ .

**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  $v$

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

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

$$\begin{aligned} v(f) > 0 &\iff f(v) = 0 \iff f \in \mathfrak{m}_v && f \text{ a un } \mathbf{zéro} \text{ en } v \\ v(f) < 0 &\iff f(v) = \infty \iff f \notin \mathcal{O}_v && f \text{ a un } \mathbf{pôle} \text{ en } v \\ v(f) = 0 &\iff f(v) \in \kappa_v^\times \iff f \in \mathcal{O}_v^\times \end{aligned}$$

$v(f)$  est appelé multiplicité du zéro de  $f$  en  $v$ , et  $-v(f)$  multiplicité du pôle. Si  $v(f) = 1$ ,  $f$  est appelé **paramètre local** pour  $K$  en  $v$  (comme uniformisante).

**Prop.** La fermeture algébrique  $\tilde{k}$  de  $k$  dans  $K$  peut s'appeler **corps des constantes** et coïncide avec  $\{f \in K \mid \forall v \in \mathcal{V}_K, v(f) = 0\}$ , ces fonctions  $f$  étant dites **constantes**. On a alors l'équivalence suivante :

$$\begin{aligned} f \text{ n'est pas constante} &\iff f \text{ est transcendant} &\iff \exists v \in \mathcal{V}_K \text{ où } f \text{ ait un pôle} \\ &\iff f \text{ n'est pas nulle et } \exists v \in \mathcal{V}_K \text{ où } f \text{ ait un zéro} \end{aligned}$$

**Rem.** Tous les corps résiduels  $\kappa_v$  sont des extensions de  $\tilde{k}$ . Notamment  $[\tilde{k} : k]$  divise tous les  $\deg(v) = [\kappa_v : k]$  et, en particulier, s'il existe une place **rationnelle**, i.e. telle que  $\deg(v) = 1$ , ou simplement deux places de degrés premiers entre eux, on a  $\tilde{k} = k$ .

### 3.4 Les places de la droite projective

Soit  $h \in k[t]$  unitaire et irréductible,  $v_h(f)$  pour  $f \in k[t]$  l'exposant de  $h$  dans la décomposition de  $f$  en polynômes irréductibles et  $\forall f, g \in k[t], v_h\left(\frac{f}{g}\right) = v_h(f) - v_h(g)$ .

**Prop.** Le corps résiduel  $\kappa_h$  de la place  $v_h$  est le corps de rupture  $k[t]/(h)$  de  $h$  sur  $k$ .

**Rem.** La valeur de  $f$  en la place  $v_\xi$ , définie comme  $v_h$  où  $h = t - \xi, \xi \in k^{\text{alg}}$ , peut s'identifier à la valeur  $f(\xi)$  dans le corps  $k(\xi) = k[t]/(h)$ .

**Rem.** Une autre valuation non-triviale de  $k(t)$  au-dessus de  $k$  est  $v_\infty : \frac{f}{g} \mapsto \deg(g) - \deg(f)$ .

**Prop.** Soit  $k$  un corps. Alors les places du corps  $k(t)$  sont exactement  $v_\infty$  et les places  $v_h$ .

**Rem.** Lorsque  $k$  est algébriquement clos, les places de  $\mathbf{P}_k^1$  s'identifient donc aux éléments de  $k$  ( $x \in k$  est identifié à  $f \in k(t) \mapsto v_x(f)$ ) plus l'élément  $\infty$  (correspondant à la valuation  $v_\infty$ ).

### 3.5 L'indépendance des valuations

#### 3.6 L'identité du degré

#### 3.7 Diviseurs sur les courbes

#### 3.8 Espaces de Riemann-Roch

#### 3.9 Différentielles de Kähler

**Def.** Soit  $k$  un anneau et  $A$  une  $k$ -algèbre. On appelle espace des **différentielles de Kähler** de  $A$  sur  $k$ , noté  $\Omega_{A/k}^1$ , le  $A$ -module engendré par les symboles  $dx$  pour  $x \in A$ , soumis aux relations suivantes :

- (i)  $d : A \rightarrow \Omega_{A/k}^1$  est linéaire, i.e.  $\forall x, x' \in A, d(x + x') = dx + dx'$  et  $\forall c \in k, \forall x \in A, d(cx) = c dx$ ,
- (ii)  $\forall x, y \in A, d(xy) = x dy + y dx$ .

Donc  $\Omega_{A/k}^1$  est le quotient du  $A$ -module libre de base  $\{dx, x \in A\}$  par le sous-module engendré par les relations ci-dessus.

**Prop.** Soit  $K$  une extension de corps de  $k$  de type fini. Les propriétés suivantes sont équivalentes :

- si la caractéristique est  $p > 0$  alors, dans  $K$ , les corps  $K^p$  et  $k$  sont linéairement disjoints sur  $k^p$ ,
- il existe une base de transcendance  $(t_1, \dots, t_n)$  pour laquelle  $K$  est (algébrique) séparable sur  $k(t_1, \dots, t_n)$ .



Lorsque ces conditions sont vérifiées on dit que  $K$  est **séparable**. On dit aussi que  $(t_1, \dots, t_n)$  est une base de transcendance **séparante**.

*Rem.* Toute extension de corps en caractéristique 0 est séparable.

**Prop.** Si  $K = k(C)$  est le corps des fractions d'une courbe sur un corps  $k$  et qu'au moins une des hypothèses suivantes est satisfaite :

- le corps de base  $k$  est parfait,
- la courbe  $C$  est irréductible.

alors l'extension  $K$  est séparable.

**Prop.** Soit  $K$  une extension de corps de  $k$  de type fini et séparable. Soit  $(t_1, \dots, t_n)$  une base de transcendance séparante. Alors  $\Omega_{K/k}^1$  est un  $K$ -espace vectoriel de base  $dt_1, \dots, dt_n$ . Réciproquement, si  $t_1, \dots, t_n \in K$  sont tels que  $dt_1, \dots, dt_n$  sont linéairement indépendants sur  $K$ , alors ils sont une base de transcendance séparante.

...

### 3.10 Théorème de Riemann-Roch

### 3.11 Points et places

### 3.12 Revêtements de courbes

