## Bases de Gröbner

### Antoine BOIVIN

### 22 novembre 2016

### 1 Ordre monomial

### 1.1 Généralités

**Définition 1.1** Un ordre monomial est une relation d'ordre total  $\geq$  de  $\mathcal{M}$  telle que :

1. 
$$\forall \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{N}^n, X^{\alpha} \ge X^{\beta} \Rightarrow X^{\alpha+\gamma} \ge X^{\beta+\gamma}$$

 $2. \geq est \ un \ bon \ ordre$ 

On note  $X^{\alpha} > X^{\beta}$  si  $X^{\alpha} \geq X^{\beta}$  et  $\alpha \neq \beta$  (compatible avec l'addition) et  $X^{\alpha} < X^{\beta}$  si  $X^{\beta} > X^{\alpha}$ 

**Propriété 1.2** Soit  $\geq$  un ordre monomial. 1 est le plus petit élément de  $\mathcal{M}$  pour  $\geq$ .

**Démonstration 1.3** Comme  $\geq$  est un bon ordre alors il existe un plus petit élément que l'on notera  $x^{\alpha}$  alors :  $X^{\alpha} \leq 1$  et donc  $X^{2\alpha} \leq X^{\alpha}$  (par la compatibilité avec l'addition).

Or comme  $X^{\alpha}$  est le petit élément de  $\mathcal{M}$  alors  $X^{\alpha} \leq X^{2\alpha}$ .

Donc, par antisymétrie,  $X^{\alpha} = X^{2\alpha}$  d'où  $\alpha = 2\alpha$  et donc  $\alpha = 0$ .

On en déduit que  $1 = X^0$  est le plus petit élément de  $\mathcal{M}$ .

Corollaire 1.4 Soit  $\geq$  un ordre monomial et  $\alpha, \beta \in \mathbb{N}^n$ . Si  $X^{\alpha}|X^{\beta}$  alors  $X^{\alpha} \leq X^{\beta}$ .

**Démonstration 1.5** Si  $X^{\alpha}|X^{\beta}$  alors il existe  $\gamma \in \mathbb{N}^n$  tel que :  $X^{\beta} = X^{\gamma}X^{\alpha}$ . Or comme  $1 \leq X^{\gamma}$  alors par compatibilité avec l'addition,  $X^{\alpha} \leq X^{\alpha+\gamma} = X^{\beta}$ .

**Définition 1.6** Soit  $P := \sum_{\alpha} p_{\alpha} X^{\alpha}$  et  $\geq$  un ordre monomial.

- 1. Le monôme dominant de P est :  $LM(P) := max\{X^{\alpha} \in \mathcal{M} | a_{\alpha} \neq 0\}$
- 2. Le multidegré de f est l'élément de  $\mathbb{N}^n$ , noté multideg(P), tel que  $x^{multideg(P)} = LM(P)$
- 3. Le coefficient dominant de P est  $LC(P) := a_{multideq(P)}$
- 4. Le terme dominant de P est  $LT(P) := LC(P) \cdot LM(P)$

### 1.2 Exemples d'ordres monomiaux

Définition et propriété 1.7 (Ordre lexicographique  $\geq_{lex}$ ) Soient  $\alpha = (\alpha_1, \ldots, \alpha_n), \beta = (\beta_1, \ldots, \beta_n) \in \mathbb{N}^n$  alors  $X^{\alpha} \geq_{lex} X^{\beta}$  si, et seulement si,  $\alpha = \beta$  ou le premier coefficient non nul en lisant par la gauche de  $\alpha - \beta$  est positif.

**Démonstration 1.8** Montrons que  $\geq$  est un ordre monomial.

 $\alpha, \beta, \gamma$  désigneront des éléments quelconques de  $\mathbb{N}^n$  et si  $\alpha \neq \beta$ ,  $\ell(\alpha, \beta)$  désignera la première composante, en partant de la gauche, non nulle de  $\alpha - \beta$  i.e.  $\ell(\alpha, \beta) := \min\{r \in [1, n] | a_r \neq b_r\}$ .

Montrons tout d'abord que c'est bien une relation d'ordre.

#### Réflexivité:

 $X^{\alpha} \geq X^{\alpha}$  (c.f. premier cas)

### Antisymétrie:

Supposons que  $X^{\alpha} \geq X^{\beta}(i)$  et  $X^{\beta} \geq X^{\alpha}(ii)$ .

Supposons, par l'absurde, que  $X^{\alpha} \neq X^{\beta}$ .

On a avec (i) que  $\alpha_{\ell(\alpha,\beta)} > \beta_{\ell(\alpha,\beta)}$  et avec (ii) que  $\alpha_{\ell(\alpha,\beta)} < \beta_{\ell(\alpha,\beta)}$ . D'où une contradiction.

On a donc  $X^{\alpha} = X^{\beta}$ .

#### Transitivité:

Supposons que  $X^{\alpha} \geq X^{\beta}(i)$  et  $X^{\beta} \geq X^{\gamma}(ii)$ .

Si  $\alpha = \beta$ ,  $\alpha = \gamma$  ou  $\alpha = \beta$  alors l'inégalité  $X^{\alpha} \geq X^{\gamma}$  est évidente.

Sinon, posons  $\ell := \min\{\ell(\alpha, \beta), \ell(\beta, \gamma)\}.$ 

On a avec (i) et (ii), que :  $\alpha_{\ell} > \beta_{\ell} \geq \gamma_{\ell}$  ou  $\alpha_{\ell} \geq \beta_{\ell} > \gamma_{\ell}$  et pour tout  $k < \ell$ ,  $\alpha_{\ell} = \beta_{\ell} = \gamma_{\ell}$ .

On a donc  $X^{\alpha} > X^{\gamma}$ .

### $Montrons \; que \geq_{lex} \; est \; compatible \; avec \; l$ 'addition.

 $Si \ \alpha = \beta \ alors \ X^{\alpha+\gamma} = X^{\beta+\gamma} \ et \ donc \ X^{\alpha+\gamma} \ge_{lex} X^{\beta+\gamma}$ 

Sinon, comme  $(\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) = \alpha - \beta$  alors  $\ell(\alpha, \beta) = \ell(\alpha + \gamma, \beta + \gamma)$  et donc si  $X^{\alpha} \geq_{lex} X^{\beta}$  alors  $X^{\alpha+\gamma} \geq_{lex} X^{\beta+\gamma}$ .

Montrons maintenant que  $\geq_{lex}$  est un bon ordre, par l'absurde.

Supposons donc que  $\geq_{lex}$  n'est pas un bon ordre et donc qu'il existe une suite  $u := (X^{(a_{1,i}, \dots, a_{n,i})})_{i \in \mathbb{N}}$  strictement décroissante.

On en déduit que la suite  $u_1 := (a_{1,i})_{i \in \mathbb{N}}$  est décroissante (sinon u ne serait pas décroissante) et est donc stationnaire car  $\mathbb{N}$  est bien ordonné.

Alors il existe  $N_1 \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall p \geq N, u_{1,p} = u_{1,N_1}$ .

Considérons maintenant la suite  $u_2 := (a_{2,i})_{i \geq N_1}$ . Elle est décroissante et donc stationnaire ...

On construit ainsi une suite  $(N_i)_{i\geq 1}$  tel que  $\forall n\geq N_i, u_{i,n}\geq u_{i,N_i}$ . On en déduit que  $\forall p\geq N_n, \forall i\in [\![1,n]\!], u_{i,p}=u_{i,N_n}$  ou encore  $\forall p\geq N_n, X^{u_{1,p},\ldots,u_{n,p}}=X^{u_{1,N_n},\ldots,u_{n,N_n}}$ , ce qui est contradictoire avec la décroissance de u.

Définition et propriété 1.9 (Ordre lexicographique gradué  $\geq_{grlex}$ ) Soient  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n), \beta = (\beta_1, \dots, \beta_n) \in \mathbb{N}^n$  alors  $X^{\alpha} \geq_{grlex} X^{\beta}$  si, et seulement si,  $|\alpha| > |\beta|$  ou  $(|\alpha| = |\beta|$  et  $\alpha \geq_{lex} \beta)$ .

Définition et propriété 1.10 (Ordre lexicographique gradué renversé  $\geq_{grevlex}$ ) Soient  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n), \beta = (\beta_1, \dots, \beta_n) \in \mathbb{N}^n$  alors  $X^{\alpha} \geq_{grevlex} X^{\beta}$  si, et seulement si,  $|\alpha| > |\beta|$  ou  $(|\alpha| = |\beta|$  et le premier coefficient non nul en lisant par la droite de  $\beta - \alpha$  est positif).

### Exemple 1.11 Ordre lexicographique:

$$X_1 >_{lex} X_2 >_{lex} \dots >_{lex} X_n$$
  
Pour  $n = 3$ ,  $X^2Y^2Z^4 >_{lex} X^1Y^4Z^{42}$   
 $X^3Y^2Z^4 >_{lex} X^3Y^2Z^3$ 

Ordre lexicographique graduée :

$$X_1 >_{grlex} X_2 >_{grlex} \dots >_{lex} X_n$$
  
Pour  $n = 3$ ,

$$XY^4Z^8 >_{grlex} X^7Y^2Z^3$$

$$X^4Y^7Z >_{grlex} X^3Y^3Z^6$$

Ordre lexicographique graduée renversée :

$$X_1 >_{grevlex} X_2 >_{grevlex} \dots >_{lex} X_n$$

$$Pour n = 3$$
,

$$X^5Y^3Z^2>_{grevlex}X^3Y^2Z^4$$

$$X^4Y^3Z^2 >_{grevlex} X^2Y^5Z^2$$

# 2 Algorithme de division

**Lemme 2.1** Soit  $\alpha, \alpha_1, \ldots, \alpha_n \in \mathbb{N}^n$  tel que :  $X^{\alpha} > X^{\alpha_1} > \ldots > X^{\alpha_n}$ . Soit  $f, g \in k[X_1, \ldots, X_n]$  tels que LT(f) = LT(g) alors LM(f - g) < LT(f) = LT(g)

**Démonstration 2.2** Soit  $f := pX^{\alpha} + \sum p_{\alpha_i}X^{\alpha_i}$  et  $g := pX^{\alpha} + \sum q_{\alpha_i}X^{\alpha_i}$  alors  $LM(f-g) = LM(\sum p_{\alpha_i}X^{\alpha_i}) \le X^{\alpha_1} < X^{\alpha} = LM(f) = LM(g)$ 

### Algorithme 1 Algorithme de division

```
f_1,\ldots,f_s,f
Théorème 2.3 Entrées :
Sortie:
             a_1,\ldots,a_s,r
  a_1 := 0; \ldots; a_s := 0; r := 0
  p := 0
  Tant que p \neq 0 faire
    i := 1
    division occurred := false
    Tant que i \leq s et divisionoccured = false faire
      Si LT(f_i)|LT(p) alors
         a_i := a_i + LT(p)/LT(f_i)
         p := p - (LT(p)/LT(f_i))f_i
       Sinon
         i := i + 1
      fin Si
    fin Tant que
    Si divisionoccured=false alors
      r := r + LT(p)
      p := p - LT(p)
    fin Si
  fin Tant que
```

**Démonstration 2.4** Remarquons tout d'abord que lors de chaque itération de la boucle, une de ses deux instructions :

- 1. Si  $LT(f_i)|LT(p)$  alors on fait la division de p par  $f_i$
- 2. Sinon on ajoute LT(p) à r (et on retire LT(p) à p).

Montrons d'abord que l'algorithme s'arrête i.e. il existe une étape où p = 0. Pour cela, montrons que la suite des monômes dominants des différentes valeurs p est strictement décroissante tant que  $p \neq 0$ . Si l'algorithme ne s'arrêtait pas, on aurait une suite infinie strictement croissante ce qui contre $dit\ le\ fait\ que \geq est\ un\ bon\ ordre.$ 

-Si on fait une division (par  $f_j$ ) alors p prend la valeur  $p' := p - \frac{LT(p)}{LT(f_j)} f_j$ . -Si cette valeur est nulle alors l'algorithme s'arrête sinon comme on a l'égalité :

$$LT\left(\underbrace{\frac{LT(p)}{LT(f_j)}}_{\in k^*\mathcal{M}}f_j\right) = \underbrace{\frac{LT(p)}{LT(f_j)}}_{LT(f_j)}LT(f_j) = LT(p).$$

On en déduit donc, d'après le lemme, que LM(p') < LM(p).

-Sinon, p prend la valeur p-LT(p). Par le même argument que précédemment, LM(p - LT(p)) < LT(p).

Ce qui permet de conclure.

Montrons maintenant qu'à chaque étape que  $f = \sum_{i=0}^{s} a_i f_i + p + r$ . Initialisation de l'algorithme ("0ème itération") : Comme  $a_1 = \ldots = a_s =$ r=0 et p=f alors l'égalité est vérifiée.

 $H\acute{e}r\acute{e}dit\acute{e}: Soit \ n \in \mathbb{N} \ et \ supposons \ qu'à \ la \ n\`{e}me \ it\'{e}ration \ de \ la \ boucle,$  $f = \sum_{i=0}^{s} a_i f_i + p + r = \sum_{i=0, i \neq j}^{s} a_i f_i + a_j f_j + p + r$  pour tout  $j \in [1, n]$  alors: - si on fait une division (p avec  $f_j$ ) alors: la nouvelle valeur p' de p est  $p - \frac{LT(p)}{LT(f_j)} f_j$  et celle de  $a_i$  est  $a'_j = a_j + \frac{LT(p)}{LT(f_j)}$ . et donc :

 $\sum_{i=0,i\neq j}^{s} a_i f_i + a_j' f_j + p' + r = \sum_{i=0,i\neq j}^{s} a_i f_i + \left(a_j + \frac{LT(p)}{LT(f_j)}\right) f_j + p - \frac{LT(p)}{LT(f_j)} f_j + r$   $= \sum_{i=0,i\neq j}^{s} a_i f_i + a_j f_j + p + r = f. \text{ On obtient donc,lorsque } p = 0 \text{ (et on sait que cela arrivera), que } f = \sum_{i=1}^{s} a_i f_i + r \text{ et } r \text{ est, par définition dans l'algo$ rithme, une somme d'éléments non divisibles par les  $LT(f_i)$ 

#### 3 Idéaux monomiaux

**Définition 3.1** Un idéal monomial est un idéal de  $k[X_1, ..., X_n]$  tel qu'il existe une partie A de  $\mathbb{N}^n$  telle que  $I = \langle X^{\alpha} | \alpha \in A \rangle = \{ \sum P_{\alpha} X^{\alpha} | P_{\alpha} \in A \}$  $k[X_1,\ldots,X_n]$ .

**Lemme 3.2** Soit  $I := \langle X^{\alpha} | \alpha \in A \rangle$  un idéal monomial. Alors  $X^b$ eta  $\in I$  ssi il existe un  $\alpha \in A$  tel que  $X^{\alpha}$  divise  $X^{\beta}$ .

### Démonstration 3.3 $\Leftarrow$ Evident

 $\Rightarrow$  Si  $X^{\beta} \in I$  alors il existe une famille de polynômes  $P_1, \dots, P_s \in k[X_1, \dots, X_n]$ et d'exposants  $\alpha_1, \ldots, \alpha_s \in \mathbb{N}^n$  telle que  $X^{\beta} = \sum_{i=1}^s P_i X^{\alpha_i}$ .

On peut alors remarquer qu'en utilisant les expressions  $P_i := \sum_{i=1}^s p_{i,\alpha} X^{\alpha_i}$  alors

 $X^{\beta}$  est de la forme  $\sum_{\gamma \in \Gamma} p_{\gamma} X^{\gamma}$  où  $\Gamma := \{ \gamma \in \mathbb{N}^n | \exists n \in \mathbb{N}^n, \exists i \in [1, s], \gamma = 1 \}$  $\alpha_i + n$ .

Et donc  $X^{\beta} - \sum_{\gamma \in \Gamma} p_{\gamma} X^{\gamma} = 0$  (\*)

Comme  $k[X_1, ..., X_n]$  est un k-espace vectoriel dont  $\mathcal{M}$  est une base, on déduit de (\*) que  $p_{\gamma} = \begin{cases} 0 & \text{si } \gamma \neq \beta \\ 1 & \text{sinon} \end{cases}$  (dans le cas contraire, on aurait une

combinaison linéaire (d'élément d'une base) nulle à coefficients non nuls). On en déduit que  $\beta \in \Gamma$  et donc qu'il existe un  $n \in \mathbb{N}^n$  et un  $i \in [1, s]$ ,  $\beta = a_i + n$  c'est-à-dire qu'il existe un  $i \in [1, s]$  tel que  $X^{\alpha_i}$  divise  $X^{\beta}$ .

**Lemme 3.4** Soit I un idéal monomial et  $f \in k[X_1, ..., X_n]$ .

Les propositions suivantes sont équivalentes :

- 1.  $f \in I$ .
- 2. Tous les termes de f sont dans I.
- 3. f est une k-combinaison linéaire de monômes dans I.

**Démonstration 3.5** (3)  $\Rightarrow$  (2)  $\Rightarrow$  (1) est évident.

 $(1) \Leftrightarrow (3)$  se montre comme le lemme précédent.

Corollaire 3.6 Deux idéaux monomiaux sont égaux ssi ils contiennent les mêmes monômes.

#### Démonstration 3.7 $\Rightarrow$ Evident

 $\Leftarrow$  Soit I, I' deux idéaux monomiaux tel que  $I \cap \mathcal{M} = I' \cap \mathcal{M}$ .

 $Si \ f := \sum p_{\alpha} X^{\alpha} \ alors \ d'après \ le \ lemme \ précédent, \ pour \ tout \ \alpha \in A, \ le$  $mon\^{o}me \ \overline{X}^{\alpha} \in I \ alors, \ par \ hypoth\`{e}se, \ X^{\alpha} \in I' \cap \mathscr{M} \ d'o\grave{u} \ X^{\alpha} \in I' \ et \ en$ réutilisant le lemme,  $f \in I'$ .

On en déduit que  $I \subset I'$  et donc par symétrie de rôle de I et I', I = I'.

**Lemme 3.8** Soit  $I := \langle X^{\alpha} | \alpha \in A \rangle$  un idéal monomial et supposons qu'il ait une base finie  $\langle X^{\beta_1}, \ldots, X^{\beta_s} \rangle$ . Supposons aussi qu'il existe une famille  $\alpha_1, \ldots, \alpha_s$  tel que pour tout  $i \in [1, s], X^{\alpha_i}$  divise  $X^{\beta_i}(*)$  alors  $I = \langle X^{\alpha_1}, \ldots, X^{\alpha_s} \rangle$ . **Démonstration 3.9** D'après (\*), on  $a: \forall i \in [1, s], X^{\beta_i} \in \langle X^{\alpha_1}, \dots, X^{\alpha_s} \rangle$ . D'où, comme on a, de  $plus, X^{\alpha_1}, \dots, X^{\alpha_s} \in I$ ,  $I = \langle X^{\beta_1}, \dots, X^{\beta_s} \rangle \subset \langle X^{\alpha_1}, \dots, X^{\alpha_s} \rangle \subset I$ . On en déduit que  $I = \langle X^{\alpha_1}, \dots, X^{\alpha_s} \rangle$ 

Théorème 3.10 (Lemme de Dickson) Un idéal monomial  $I := \langle X^{\alpha} | \alpha \in A \rangle$  peut être écrit sous la forme  $I = \langle X^{\alpha_1}, \dots, X^{\alpha_s} \rangle$ , où  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ . En particulier, I admet une base finie.

Démonstration 3.11 A faire.

### 4 Bases de Gröbner

### 4.1 Généralités

Notation 4.1 Soit I un idéal non réduit à  $\{0\}$  de  $k[X_1, \ldots, X_n]$ . On note LT(I) l'ensemble des termes dominants des éléments de I i.e.  $LT(I) := \{cX^{\alpha} | \exists f \in I, LT(f) = cX^{\alpha}\}$ 

**Lemme 4.2** Soient  $A \subset k[X_1, X_n]$  et  $(p_i)_{i \in A}$  une suite d'éléments de  $k^*$ . Alors :  $\langle p_f f | f \in A \rangle = \langle A \rangle$  (\*) En particulier,  $\langle LT(f) | f \in A \setminus \{0\} \rangle = \langle LM(f) | f \in A \setminus \{0\} \rangle$  car pour tout  $f \in k[X_1, \ldots, X_n], f \neq 0, LT(f) = LC(f)LM(f)$ 

**Démonstration 4.3** On notera  $I_1$  l'idéal à gauche de l'égalité (\*) et  $I_2$  celui de droite.

 $\subset$ : Soit  $P = \sum_{f \in A} \alpha_f(p_f f) \in I_1$  alors, par associativité du produit,  $P = \sum_{f \in A} (\alpha_f p_f) f \in I_2$  $\supset$ : Soit  $P = \sum_{f \in A} \alpha_f f \in I_2$  alors, par associativité du produit,  $P = \sum_{f \in A} \frac{\alpha_f}{\alpha_f}(p_f f)$ 

 $\supset$ : Soit  $P = \sum_{f \in A} \alpha_f f \in I_2$  alors, par associativité du produit,  $P = \sum_{f \in A} \frac{\alpha_f}{p_f}(p_f f) \in I_1$ 

**Propriété 4.4** Soit  $I \subset k[X_1, ..., X_n]$  un idéal. Alors :

- 1. LT(I) est un idéal monomial.
- 2. Il existe  $g_1, \ldots, g_s \in I$  tel que :  $LT(I) = \langle LT(g_1), \ldots, LT(g_s) \rangle$ .

**Démonstration 4.5** (1)D'après le lemme précédent, on a  $\langle LM(g)|g \in I \setminus \{0\} \rangle = \langle LT(g)|g \in I \setminus \{0\} \rangle = LT(I)$  ce qui montre que LT(I) est un idéal monomial.

(2) Comme LT(I) est un idéal monomial engendré par LM(g) (avec  $g \in I \setminus \{0\}$ ) alors, d'après le lemme de Dickson, il existe  $g_1, \ldots, g_s$  tel que  $LT(I) = \langle LM(g_1), \ldots, LM(g_s) \rangle$ . On conclut en utilisant le lemme précédent :  $LT(I) = \langle LM(g_1), \ldots, LM(g_s) \rangle = \langle LT(g_1), \ldots, LT(g_s) \rangle$ 

Théorème 4.6 (de la base d'Hilbert) Tout idéal I de  $k[X_1, \ldots, X_n]$  admet une base finie.

**Démonstration 4.7** Si  $I = \{0\}$  alors I est engendré par la famille finie  $\{0\}$ .

Sinon, on a, d'après la proposition précédente, l'existence de  $f_1, \ldots, f_s \in I, LT(I) = \langle LT(f_1), \ldots, LT(f_s) \rangle$ . Montrons que  $I = \langle f_1, \ldots, f_s \rangle$ .  $\supset : f_1, \ldots, f_s \in I$ 

 $\subset$ : Soit  $f \in I$  alors la division de f par  $f_1, \ldots, f_s$  s'écrit :  $f = \sum_{i=1}^s \alpha_i f_i + r$  où chaque terme de r n'est pas divisible par des  $LT(f_i)$ .

Pour montrer l'inclusion, il nous faut montrer que r = 0.

Supposons, par l'absurde, que  $r \neq 0$ .

On a  $r = f - \sum_{i=1}^{s} \alpha_i f_i \in I$  d'où  $LT(r) \in \langle LT(I) \rangle = \langle f_1, \dots, f_s \rangle$ .

Alors d'après le lemme 2 du ch 4, on a LT(r) est divisible avec un des  $LT(f_i)$  ce qui est en contradiction avec la définition de r.

On en déduit alors que r = 0 et donc  $f \in \langle f_1, \ldots, f_s \rangle$ .

**Définition 4.8** Soit  $\geq$  un ordre monomial. Un sous-ensemble  $G = \{g_1, \ldots, g_s\}$  d'un idéal I est une base de Gröbner si  $\langle LT(I) \rangle = \langle LT(g_1), \ldots, LT(g_s) \rangle$ .

**Définition 4.9** Corollaire : Soit  $\geq$  un ordre monomial. Alors tout idéal de  $k[X_1, \ldots, X_n]$  non réduit à  $\{0\}$  a une base de Gröbner. De plus, tout base de Gröbner est une base de I.

Démonstration 4.10 (cf celle du théorème de la base d'Hilbert.)

## 4.2 Propriétés des bases de Gröbner

**Propriété 4.11** Soit  $G = \{g_1, \ldots, g_s\}$  une base de Gröbner d'un idéal I de  $k[X_1, \ldots, X_n]$  et  $f \in I$ . Alors il existe un unique  $r \in k[X_1, \ldots, X_n]$  vérifiant :

- 1. Tous les termes de r ne sont divisible par aucun des  $LT(g_i)$
- 2. Il existe  $g \in I$  tel que f = g + r

**Démonstration 4.12** L'algorithme de division nous donne l'existence d'un tel r. Montrons son unicité.

Supposons, par l'absurde, l'existence de deux restes  $r_1$  et  $r_2$ ,  $r_1 \neq r_2$  vérifiant (1) et (2).

Alors: 
$$\begin{cases} f = g_1 + r_1 \\ f = g_2 + r_2 \end{cases} \text{ et donc } r_1 - r_2 = g_1 - g_2 \in I.$$

D'où, comme  $r_1 \neq r_2$  alors  $LT(r_1 - r_2) \in \langle LT(I) \rangle = \langle g_1, \ldots, g_s \rangle$  et donc  $LT(r_1 - r_2)$  est divisé par un des  $LT(g_i)$  (cf Lemme 2 para 4). On obtient donc une contradiction car aucun terme de  $r_1$  et  $r_2$  n'est divisible par des  $LT(g_i)$ . D'où  $r_1 = r_2$ .

Corollaire 4.13 Soit  $G = \{g_1, \ldots, g_s\}$  une base de Gröbner d'un idéal I de  $k[X_1, \ldots, X_n]$  et  $f \in k[X_1, \ldots, X_n]$ . Alors  $f \in I$  ssi le reste de la division de f par G est nul.

#### Démonstration 4.14 ← : Evident

 $\Rightarrow$ : Soit  $f \in I$ . La décomposition f = f + 0 respecte les deux conditions de la proposition. Alors par unicité du reste, le reste de la division de f par G est nul.

**Notation 4.15** On notera  $\overline{f}^F$  le reste de f par le n-uple ordonné  $F = \{f_1, \ldots, f_s\}$ . Si f est une base de Gröbner alors on peut considérer F comme un ensemble.

**Définition 4.16** Soit  $f, g \in k[X_1, ..., X_n]$  des polynômes non nuls.

- 1. Si  $multideg(f) = \alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  et  $multideg(f) = \beta = (\beta_1, \dots, \beta_n)$  alors posons  $\gamma = (\gamma, \dots, \gamma_n)$  où  $\gamma_i = max(\alpha_i, \beta_i)$ . On appelle  $X^{\gamma}$  le plus petit multiple commun de LM(f) et LM(g), noté  $PPCM(LM(f), LM(g)) := X^{\gamma}$ .
- 2. Le S-polynôme de f et g est le polynôme :  $S(f,g) := \frac{X^{\gamma}}{LT(f)}f \frac{X^{\gamma}}{LT(g)}g$

```
Lemme 4.17 Soit G = \sum_{i=1}^{s} c_i X^{\alpha_i} g_i, où c_1, \ldots, c_s \in k et \alpha_i + multideg(g_i) = \delta \in \mathbb{N}^n pour c_i \neq 0.
Si LM(G) < X^{\delta} alors il existe des constantes (c_{jk}) tel que G = \sum_{j,k} c_{j,k} X^{\delta - \gamma_{j,k}} S(g_j, g_k) où X^{\gamma_{j,k}} = PPCM(LT(g_j), LT(g_k)). De plus, chacun des X^{\delta - \gamma_{j,k}} est strictement inférieur à X^{\delta}.
```

#### Démonstration 4.18 A faire

```
Théorème 4.19 Soit I un idéal de k[X_1, \ldots, X_n]. Alors une base G = \{g_1, \ldots, g_n\} de I est une base de Gröbner de I ssi pour tout couple (i, j), i \neq j, \overline{S(g_i, g_j)}^G = 0
```

Démonstration 4.20 A faire

## 5 Algorithme de Buchberger

Algorithme 2 Algorithme de Buchberger

```
Entrées : F = (f_1, ..., f_s)

Sortie : Une base de Gröbner G = (g_1, ..., g_t) de I, avec F \subset G

G := F

repeat

G' := G

Pour chaque paire \{p, q\} \in G'^2, p \neq q faire
```

 $S := \overline{S(p,q)}^{G'}$  Si  $S \neq 0$  alors  $G := G \cup \{S\}$  fin Si fin Pour

Jusqu'à G = G'

**Lemme 5.1** Soit G une base de Gröbner d'un idéal I de  $k[X_1, \ldots, X_n]$  et  $P \in G$  tel que  $LT(P) \in \langle LT(G \setminus \{P\}) \rangle$ . Alors  $G \setminus \{P\}$  est une base de Gröbner de I.

**Démonstration 5.2** Comme G est une base de Gröbner de I alors  $\langle LT(G) \rangle = \langle LT(I) \rangle$ . Si  $LT(P) \in \langle LT(G \setminus \{P\}) \rangle$  alors  $\langle LT(G \setminus \{P\}) \rangle = \langle LT(G) \rangle = \langle LT(I) \rangle$  d'où  $G \setminus \{P\}$  est une base de Gröbner de I.

**Définition 5.3** Une base de Gröbner minimale d'un idéal I de  $k[X_1, \ldots, X_n]$ est une base de Gröbner de I telle que :

- 1.  $\forall P \in G, LC(P) = 1$
- 2.  $\forall P \in G, LT(P) \notin \langle LT(G \setminus \{P\}) \rangle$

**Définition 5.4** Une base de Gröbner réduite d'un idéal I de  $k[X_1, \ldots, X_n]$ est une base de Gröbner de I telle que :

- 1.  $\forall P \in G, LC(P) = 1$
- 2. Pour tout  $P \in G$ , aucun monôme de P n'appartient à  $\langle LT(G \setminus \{P\}) \rangle$ .

**Propriété 5.5** Soit I un idéal non nul de  $k[X_1, ..., X_n]$ . Alors, pour un ordre monomial fixé, I a une unique base de Gröbner réduite.

Démonstration 5.6 A faire

#### 6 Théorème d'élimination et d'extension

**Définition 6.1** Soit  $I = \langle f_1, \dots, f_s \rangle$  un idéal de  $k[X_1, \dots, X_n]$ . On appelle kème idéal d'élimination de I l'idéal  $I_k$  de  $k[X_{k+1},\ldots,X_n]$  définit par :  $I_k=$  $k[X_{k+1},\ldots,X_n]\cap I$ 

**Théorème 6.2 (d'élimination)** Soit I un idéal de  $k[X_1, \ldots, X_n]$  et G une base de Gröbner de I selon l'ordre lexicographique (que l'on notera ici seule $ment \geq$ ). Alors, pour tout  $k \in [0, n]$ , l'ensemble  $G_k = G \cap k[X_{k+1}, \dots, X_n]$ est une base de Gröbner du kème idéal d'élimination  $I_k$ .

**Démonstration 6.3** Soit  $k \in [0,n]$ . Posons  $G = \{g_1,\ldots,g_m\}$  et tel que  $G_k = \{g_1, \dots, g_r\}$  (quitte à renommer les éléments).

Montrons que  $G_k$  est une base de  $I_k$ .

Comme  $G_k \subset I_k$  (car  $G \subset I$ ) alors  $\langle G_k \rangle \subset I_k$ .

Soit  $f \in I_k$  alors d'après le théorème de division par G, il existe  $h_1, \ldots, h_m \in$ 

 $k[X_1, \ldots, X_n],$   $f = \sum_{k=1}^m h_i g_i \ car \ (G \ est \ une \ base \ de \ Gröbner \ de \ I \ et \ f \in I)$ or pour tout  $k > r, g_i > X^{k+1} \ge LM(f)$  et donc aucun terme de f ne peut être divisible par un  $LT(g_i)$ . L'algorithme n'incrémente pas les  $h_k(k > r)$  et donc sont tous nuls.

D'où,  $f = \sum_{k=1}^r h_i g_i$  et donc  $f_k \in \langle G_k \rangle$ , ce qui finit de montrer l'égalité

 $\langle G_k \rangle = I_k$ .

(Le même argument permet de montrer que si  $f \in I_k$ ,  $\overline{f}^G = \overline{f}^{G_k}$ ). Montrons maintenant que G est une base de Gröbner de  $I_k$ .

Il suffit, pour cela, de montrer que pour tout  $1 \le i < j \le r$ ,  $\overline{S(g_i, g_j)}^{G_k} = 0$ . Soit  $i, j \in [1, r], i < j$ .

Comme  $S(g_i, g_j)$  est de la forme  $Pg_i + Qg_j$   $(P, Q \in k[X_{k+1}, ..., X_n])$  et  $I_k$  est un idéal alors  $S(g_i, g_j) \in I_k \subset I$  d'où comme G est une base de Gröbner alors  $\overline{S(g_i, g_j)}^G = 0$  et donc d'après la remarque précédente,  $\overline{S(g_i, g_j)}^{G_k} = 0$ . Ce qui permet de conclure.

Théorème 6.4 (d'extension) Soit  $I = \langle f_1, \ldots, f_s \rangle$  un idéal de  $\mathbb{C}[X_1, \ldots, X_n]$  et  $I_1$  le premier idéal d'élimination.

Ecrivons, pour  $i \in [1, s]$ ,  $f_i$  sous la forme  $f_i = g(X_2, ..., X_n)X_1^{N_i} + termes$  de  $degré < N_i$  en  $X_1$  où  $N_i \ge 0$  et  $g_i \in \mathbb{C}[X_2, ..., X_n]$  non nul si  $f_i \ne 0$   $(g_i = 0 \text{ si } f_i = 0)$ . Supposons qu'on ait une solution partiel  $(a_2, ..., a_n) \in Z(I_1)$ . Si  $(a_2, ..., a_n) \notin I$ 

 $Z(g_1,\ldots,g_s)$  alors il existe  $a_1\in\mathbb{C}$  tel que  $(a_1,\ldots,a_n)\in Z(I)$ .

Corollaire 6.5 Soit  $I = \langle f_1, \ldots, f_s \rangle$  un idéal de  $\mathbb{C}[X_1, \ldots, X_n]$  et supposons qu'il existe  $i \in [1, n]$  tel que  $f_i$  s'écrit de la forme  $f_i = cX_1^N + termes$  de degré < N en  $X_1$  où N > 0 et  $c \in \mathbb{C} \neq \{0\}$  non nul. Si  $I_1$  est le premier idéal d'élimination de I et  $(a_2, \ldots, a_n) \in Z(I_1)$  alors il existe  $a_1 \in \mathbb{C}$  tel que  $(a_1, \ldots, a_n) \in Z(I)$ 

**Démonstration 6.6** Conséquence immédiate du théorème d'extension. (Comme  $g_i = c \neq 0$  alors  $Z(g_1, \ldots, g_s) = \emptyset$  et donc  $(a_2, \ldots, a_n) \notin Z(g_1, \ldots, g_s)$  pour tout  $(a_2, \ldots, a_n) \in \mathbb{C}^{n-1}$ ).

**Exemple 6.7** Soit  $S_1$  le système  $\begin{cases} x^2 = y \\ x^2 = z \end{cases}$  et son ensemble de solutions  $Z(x^2 - y, x^2 - z). \ Notons \ I = \langle x^2 - y, x^2 - z \rangle \ et \ I_1 \ son \ premier idéal d'élimination.$ 

 $Z(x^2-y,x^2-z)$ . Notons  $I=\langle x^2-y,x^2-z\rangle$  et  $I_1$  son premier idéal d'élimination. On peut calculer une base de Gröbner de  $I:I=\langle x^2-z,y-z\rangle$  d'où  $I_1=\langle y-z\rangle$  D'où  $Z(I_1)=\{(c,c)|c\in k\}$ 

On peut remarquer que les termes dominants de  $x^2 - y$  et  $x^2 - z$  ne s'annulent pas. D'où, d'après le théorème d'extension, on peut étendre toutes les solutions partielles dans  $\mathbb{C}$ .

Si on travaille dans  $\mathbb{R}$ , on peut étendre la solution (c,c) en une solution de

 $S_1$  si, et seulement si  $c \geq 0$ .

Soit 
$$S_2$$
 le système 
$$\begin{cases} xy = 1 \\ xz = 1 \end{cases}$$
 et  $I = \langle xy - 1, xz - 1 \rangle$ .

On peut calculer une base de Gröbner de  $I: I = \langle x^2 - z, y - z \rangle$  d'où  $I_1 = \langle y - z \rangle$  D'où  $Z(I_1) = \{(c, c) | c \in \mathbb{C}\}$ 

On peut étendre toutes les solutions partielles sauf la solution (0,0) où les termes dominants de xy - 1 et xz - 1 en x s'annulent

## 7 Géométrie

### 7.1 Généralités

**Définition 7.1** Soit  $f_1, \ldots, f_s$  des polynômes de  $k[X_1, \ldots, X_n]$ . On appelle variété affine définie par  $f_1, \ldots, f_s$  l'ensemble :  $Z(f_1, \ldots, f_s) = \{(a_1, \ldots, a_n) \in k^n | \forall i \in [1, s], f_i(a_1, \ldots, a_n) = 0\}$ .

**Exemple 7.2** Cercle; graphe d'une fonction polynomiale / fonction rationnelle; Paraboloïde de révolution; Cône; "Twisted Cubic"

**Lemme 7.3** :  $Si\ V, W \subset k^n$  sont des variétés affines alors  $V \cup W$  et  $V \cap W$  aussi.

**Démonstration 7.4** Supposons  $V = Z(f_1, ..., f_s)$  et  $W = Z(g_1, ..., g_r)$ .  $Alors \ V \cap W = Z(f_1, ..., f_s, g_1, ..., g_r)$  et  $V \cup W = Z(f_i g_j | 1 \le i \le s, 1 \le j \le r)$  (que l'on notera  $Z(f_i g_j)$ ).

Montrons la deuxième égalité :

Soit  $a = (a_1, \ldots, a_n) \in V$  alors  $\forall i \in [1, s], f_i(a) = 0$  et donc  $\forall i \in [1, s], \forall j \in [1, r], f_i g_j(a) = 0$  d'où  $V \subset Z(f_i g_j)$ . On obtient de la même façon que  $W \subset Z(f_i g_j)$ . D'où  $V \cup W \subset Z(f_i g_j)$ .

Soit  $a = (a_1, \ldots, a_n) \in Z(f_i g_j)$ . Si  $a \in V$  alors c'est fini. Sinon, il existe un  $i_0 \in [1, s]$  tel que  $f_{i_0}(a) = 0$ . Alors, comme pour tout  $j \in [1, r]$ ,  $f_{i_0}(a)g_j(a) = 0$ , tous les  $g_j(a)$  sont nuls et donc  $a \in W$ .

On en déduit donc  $Z(f_ig_i) \subset V \cup W$  et donc l'égalité voulue.

**Définition 7.5** Soit  $V = Z(f_1, ..., f_s) \subset k^n$ . Alors une représentation paramétrique de V consiste en des fractions rationnelles  $r_1, ..., r_n \in k(X_1, ..., X_n)$  telles que les points  $(x_1, ..., x_n)$  tels que  $\forall j \in [1, n], x_i = r_i(t_1, ..., t_n)$  sont dans V.

**Définition 7.6** I est dit finement engendré s'il existe  $f_1, \ldots, f_s$  tels que  $I = \langle f_1, \ldots, f_s \rangle$ .  $\{f_1, \ldots, f_s\}$  est alors appelée base de I.

**Propriété 7.7** Si  $\{f_1, \ldots, f_s\}$  et  $\{g_1, \ldots, g_r\}$  sont des bases d'un même idéal de  $k[X_1, \ldots, X_n]$  alors  $Z(f_1, \ldots, f_s) = Z(g_1, \ldots, g_r)$ 

**Définition 7.8** Soit  $V \subset k^n$  une variété affine. Alors on pose  $I(V) := \{ f \in k[X_1, \dots, X_n] | \forall a \in V, f(a) = 0 \}$ 

**Lemme 7.9** Soit  $V \subset k^n$  une variété affine. Alors I(V) est un idéal de  $k[X_1, \ldots, X_n]$ , appelé idéal de V.

**Démonstration 7.10**  $0_{k[X_1,...,X_n]} \in I(V)$   $car \ \forall x \in k^n, 0_{k[X_1,...,X_n]}(x) = 0.$  Soit  $f, g \in I(V)$  et  $a \in V$  alors (f+g)(a) = f(a) + g(a) = 0 et donc  $f+g \in I(V)$ .

Soit  $f \in I(V)$ ,  $h \in k[X_1, ..., X_n]$  et  $a \in V$  alors (fh)(a) = f(a)h(a) = 0h(a) = 0 et donc  $fh \in I(V)$ .

**Lemme 7.11** Soit  $f_1, \ldots, f_s \in k[X_1, \ldots, X_n]$ . Alors  $\langle f_1, \ldots, f_s \rangle \subset I(Z(f_1, \ldots, f_s))$ . L'inclusion réciproque n'est pas toujours vraie.

**Démonstration 7.12** Soit  $f \in \langle f_1, \ldots, f_s \rangle$  i.e. il existe  $h_1, \ldots, h_s$  tels que :  $f = \sum_{i=1}^s h_i f_i$ . Comme  $f_1, \ldots, f_s$  s'annule en  $V(f_1, \ldots, f_s)$  alors  $f = \sum_{i=1}^n h_i f_i$  aussi, ce qui permet de dire que  $f \in I(Z(f_1, \ldots, f_s))$ 

Exemple 7.13  $\langle X^2, Y^2 \rangle \neq I(Z(X^2, Y^2))$ .

**Propriété** 7.14 Soit  $V \subset W$  des variétés affines de  $k^n$ . Alors :

- 1.  $V \subset W \ ssi \ I(V) \supset I(W)$
- 2.  $V = W \operatorname{ssi} I(V) = I(W)$

**Démonstration 7.15** (1)  $\Rightarrow$  (2) . Montrons donc (1).

 $\Rightarrow$ : Supposons  $V \subset W$ . Soit  $f \in I(W)$  alors pour tout  $a \in W$  et, en particulier, pour tout  $a \in V$ , f(a) = 0, c'est-à-dire  $f \in I(V)$  d'où  $I(W) \subset I(V)$ .

 $\Leftarrow$ : Supposons  $I(W) \subset I(V)$ . Comme W est une variété alors il existe  $g_1, \ldots, g_s \in k[X_1, \ldots, X_n]$  tels que  $W = Z(g_1, \ldots, g_s)$  alors  $g_1, \ldots, g_s \in I(W) \subset I(V)$  et donc les  $g_i$  s'annulent sur V.

Comme W est l'ensemble des points sur lesquels les  $g_i$  s'annulent alors  $V \subset W$ .

### 7.2 Géométrie de l'élimination

Soit 
$$V = Z(f_1, \ldots, f_s) \subset \mathbb{C}^n$$

**Définition 7.16** Soit  $\pi_k$  la projection  $\mathbb{C}^n \to \mathbb{C}^{n-k}$  définie par :  $\forall (a_1, \ldots, a_n) \in \mathbb{C}^n, \pi_k(a_1, \ldots, a_n) = (a_{k+1}, \ldots, a_n)$ . (Cette application est surjective)

**Lemme 7.17** Soit  $I_k$  le kème idéal d'élimination de l'idéal  $\langle f_1, \ldots, f_s \rangle$  de  $\mathbb{C}[X_1, \ldots, X_n]$ . Alors, dans  $\mathbb{C}^{n-k}$ ,  $\pi_k(V) \subset Z(I_k)$ .

**Démonstration 7.18** Pour montrer cette égalité, il faut montrer que  $\forall a \in \pi_k(V), \forall f \in I_k, f(a) = 0.$ 

Soient  $a = (a_{k+1}, \dots, a_n) \in \pi_k(V)$  et  $f \in I_k$ .

Comme  $\pi_k$  est surjective alors il existe un  $a' = (a_1, \ldots, a_n)$  qui appartient à V. Alors f(a') = 0 (car  $f \in \langle f_1, \ldots, f_s \rangle$ ). Or comme f ne dépend que de  $X_{k+1}, \ldots, X_n$  alors f(a) = f(a') = 0.

**Théorème 7.19** Soit  $g_i$  défini dans le théorème d'extension et  $I_1$  le premier idéal d'élimination de  $\langle f_1, \ldots, f_s \rangle$ . On a alors l'égalité, dans  $\mathbb{C}^{n-1}$ ,  $Z(I_1) = \pi(V) \cup (Z(g_1, \ldots, g_s) \cap Z(I_1))$ 

**Démonstration 7.20**  $\supset$  : c.f. Lemme 1

 $\subset$ : Soit  $a := (a_2, \ldots, a_n) \in Z(I_1)$ . Alors si  $a \notin \langle g_1, \ldots, g_s \rangle$ , on a, d'après le théorème d'extension, l'existence d'un  $a_1 \in \mathbb{C}$  tel que  $(a_1, \ldots, a_n) \in V$  et donc  $a \in \pi_1(V)$ .

Sinon  $a \in \langle f_1, \dots, f_s \rangle$  et donc dans  $\langle f_1, \dots, f_s \rangle \cap V(I_1)$ 

Théorème 7.21 (de fermeture) Soit  $V = Z(f_1, \ldots, f_s) \subset \mathbb{C}^n$  et soit  $I_k$  le kème idéal d'élimination de  $\langle f_1, \ldots, f_s \rangle$ . Alors

- 1.  $Z(I_k)$  est la plus petite (au sens de l'inclusion) variété contenant  $\pi_k(V)$
- 2. Si  $V \neq 0$ , alors il existe une variété affine  $W \subsetneq Z(I_k)$  telle que  $Z(I_k) \setminus W \subset \pi_k(V)$

Corollaire 7.22 Supposons qu'il existe  $i \in [1, n]$  tel que  $f_i$  s'écrit de la forme :  $f_i = cX_1^N + termes$  de degré < N en  $X_1$  où N > 0 et  $c \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  non nul.

Alors  $\pi(V) = Z(I_1)$ 

### 8 Nullstellensatz

**Lemme 8.1** *Soit*  $f \in k[X_1, ..., X_n]$ .

Alors il existe un point  $(a_2, \ldots, a_n) \in k^{n-1}$  tel que le polynôme  $\widetilde{f} = f(x_1, x_2 + a_2x_1, \ldots, x_n + a_nx_1)$  est de la forme  $cx_1^N +$  termes de degré < N en  $x_1$  avec  $c \neq 0$  et N > 0.

## **Démonstration 8.2** Soit $f \in k[X_1, ..., X_n]$ .

Pour montrer que  $\widehat{f}$  peut s'écrire sous la forme décrite, on va d'abord déterminer le coefficient en  $X_1^N$ , ce qui va montrer qu'il est constant puis montrer qu'il est non nul.

On peut écrire f sous la forme :  $f = \sum_{l=1}^{N} h_l$  où  $h_l$  est l-homogène et  $h_N \neq 0$ . On en déduit que le coefficient en  $x_1^N$  de  $f(x_1, x_2 + a_2x_1, \dots, x_n + a_nx_1)$  est celui de  $h_N(x_1, x_2 + a_2x_1, \dots, x_n + a_nx_1)$ .

 $h_N$  est de la forme  $\sum_{|l|=N} \alpha_l X^l$ .

D'où  $h_N(x_1, x_2 + a_2x_1, \dots, x_n + a_nx_1) = \sum_{|(l_1, \dots, l_n)| = N} \alpha_l x_1^{l_1} \prod_{j=2}^n (x_j + a_jx_1)^{l_j}$ . On en déduit que le coefficient de  $f(x_1, x_2 + a_2x_1, \dots, x_n + a_nx_1)$  en  $x_1^N$  est  $\sum_{|(l_1, \dots, l_n)| = N} \alpha_l a_2^{l_2} \dots a_n^{l_n} = h_N(1, a_2, \dots, a_n)$ .

Comme on a supposé  $h_N \neq 0$  alors, en particulier, il existe  $(a_1, \ldots, a_n) \in k^n$  tel que  $a_1^N h_N(1, a_2, \ldots, a_n) = h_N(a_1, a_2, \ldots, a_n) \neq 0$ , autrement dit, par intégrité de k,  $h_N(1, a_2, \ldots, a_n) \neq 0$ .

Ce qui termine la preuve que  $f(x_1, x_2 + a_2x_1, ..., x_n + a_nx_1)$  est de la forme  $cx_1^N + termes$  de degré < N en  $x_1$ .

Théorème 8.3 (Nullstellensatz faible) Soit k un corps algébriquement clos et I un idéal de  $k[X_1, \ldots, X_n]$  tel que  $Z(I) = \emptyset$  alors  $I = k[X_1, \ldots, X_n]$ 

Démonstration 8.4 Par récurrence sur le nombre de variable, Initialisation :

Soit  $I \subset k[X]$  un idéal tel que  $Z(I) = \emptyset$ .

On peut remarquer que  $I \neq \{0\}$  car  $Z(\{0\}) = k[X]$ .

Comme k[X] est principal alors il existe  $P \neq 0$  tel que I = Pk[X].

 $D"o\`{u}~Z(I)=Z(P)~et~donc~0=Card(Z(I))=card(Z(P)).$ 

Comme k est algébriquement clos alors P est constant et I = k[X].

#### Hérédité:

Soit  $n \in \mathbb{N}$  et supposons que pour tout idéal I de  $k[X_2, \ldots, X_n]$ ,  $Z(I) = \emptyset \Rightarrow I = k[X_2, \ldots, X_n]$ .

Soit  $I = \langle f_1, \dots, f_s \rangle \subset k[X_1, \dots, X_n]$  un idéal tel que  $Z(I) = \emptyset$ .

Quitte à changer I par  $\widetilde{I}$  (cf. Lemme précédent), on peut supposer que  $f_1$  est de la forme  $cX_1^N +$  terme de degré < N en  $X_1$  avec  $c \neq 0$  et N > 0.

On peut donc utiliser le corollaire du théorème de fermeture :

 $Z(I_1) = \pi_1(Z(I)) = \pi_1(\emptyset) = \emptyset$  où  $\pi_1 : k^n \to k^{n-1}$  est la projection canonique et  $I_1$  le premier idéal d'élimination de I.

D'où, par hypothèse de récurrence,  $I_1 = k[X_2, \dots, X_n]$  c'est-à-dire  $1 \in I_1 \subset I$ .

$$D'où I = k[X_1, \dots, X_n]$$

**Théorème 8.5 (Nullstellensatz)** Soit k un corps algébriquement clos. Si  $f, f_1, \ldots, f_s \in k[X_1, \ldots, X_n]$  tel que  $f \in I(Z(f_1, \ldots, f_s))$  alors il existe un  $m \ge 1$  tel que

$$f^m \in \langle f_1, \dots, f_s \rangle$$

. (Et réciproquement)

## A Graphe

### A.1 Généralités

**Définition A.1** Un graphe non orienté est un couple (S, A), où S est un ensemble fini non vide (des éléments sont les sommets) et A est une partie de l'ensemble  $\mathcal{P}_2(S)$  des paires d'éléments de S (les éléments de A sont les arêtes).

**Définition A.2** Soit G := (A, S) un graphe non orienté. Les sommets s, t sont dits adjacents  $si(s, t) \in A$ 

**Définition A.3** Soit  $p \in \mathbb{N}^*$  Notons  $C_p = \{x_1, \ldots, x_p\}$  un ensemble de couleurs. Un graphe G := (A, S) est coloriable si on peut associer à chaque sommet de G une couleur de  $C_p$  tel que deux sommets adjacents n'aient pas la même couleur.

# A.2 Equations polynomiales

Soit G := (A, S) un graphe non orienté et  $p \in \mathbb{N}^*$ . Soit n := Card(A). Associons à chaque sommet de G la variable  $x_i$  et à chaque couleur une racine pème de l'unité  $i.e. \forall i \in [1, n], x_i^p = 1$ .

On impose de plus que si  $x_i$  et  $x_j$  sont adjacents alors  $x_i \neq x_j$ . Cela revient à dire que  $\sum_{k=0}^{p-1} x_i^k x_j^{p-1-k} = 0$ .

En effet, 
$$0 = x_i^p - x_j^p = \underbrace{(x_i - x_j)}_{\neq 0} \sum_{k=0}^{p-1} x_i^k x_j^{p-1-k}$$
.  $G$  est coloriable avec  $p$ 

couleurs si, et seulement si,

le système 
$$\begin{cases} \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, x_i^p = 1 \\ \forall i, j \in \llbracket 1, n \rrbracket, x_i \text{ et } x_j \text{ sont adjacents }, \sum_{k=0}^{p-1} x_i^k x_j^{p-1-k} = 0 \end{cases}$$
 a une solution

### B Ordre

Soit un ensemble A et une relation d'ordre  $\leq$  sur A.

**Définition B.1** On dit que  $\leq$  est un bon ordre si toute partie non vide de A admet un plus petit élément, c'est-à-dire : $\forall C \subset A, C \neq \emptyset, \exists c \in C, \forall b \in B, c \leq b$ .

**Définition B.2** On dit que  $\leq$  est un ordre bien fondé si toute partie non vide de A admet un élément minimal, c'est-à-dire :  $\forall C \subset A, C \neq \emptyset, \exists c \in C, \forall b \in B, b \leq c \Rightarrow c = b$ .

**Propriété B.3** Soit A un ensemble et  $\leq$  une relation d'ordre sur A.  $\leq$  est total et bien fondé ssi  $\leq$  est un bon ordre.

**Démonstration B.4** Supposons que  $\leq$  est total et bien fondé.

Soit  $C \subset A$  non vide.

Alors il existe un élément minimal c de C (bien fondé) tel que  $\forall b \in B, b \le c \Rightarrow c = b$ .

 $D'où \forall b \in B, b > c \text{ ou } c = b \text{ car} \leq est \text{ total.}$ 

c'est- $\dot{a}$ -dire  $\forall b \in B, b > c$ .

ou encore que c est le plus petit élément que C.

 $\leq$  est donc un bon ordre.

Supposons que  $\leq$  est un bon ordre.

Soit  $x, y \in A$ . Alors  $\{x, y\}$  admet un plus petit élément et donc  $x \leq y$  ou

 $y \leq x$ .

 $\leq$  est donc total.

Soit  $C \subset A$  alors il existe  $c \in C$  tel que  $\forall b \in C, c \leq b$ .

Alors si  $b \le c$  alors, par antisymétrie, b = c.

Cela permet d'en déduire que  $\leq$  est un ordre bien fondé.

**Propriété B.5** Soit A un ensemble et  $\leq$  une relation d'ordre sur A.  $\leq$  est bien fondé ssi il n'existe pas de suite infinie strictement décroissante.

### Démonstration B.6 Montrons cet énoncé par contraposée :

 $\leq$  n'est pas bien fondée ssi il existe une suite infinie strictement croissante c'est-à-dire il existe une partie S de A tel que pour tout  $c \in S$ , il existe  $b \in S$  tel que c > b

 $(car non(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (A \ et \ non(B)) \ et \ donc \ (b \leq c \Rightarrow c = b) \Leftrightarrow (b \leq c \ et \ b \neq c) \Leftrightarrow (b < c)$ 

Soit  $\alpha_1 \in S$  alors il existe  $\alpha_2 \in S$  tel que  $\alpha_1 > \alpha_2$ .

En itérant ce processus, on construit une suite  $(\alpha_i)_{i\in\mathbb{N}}$  strictement décroissante. Réciproquement, supposons l'existence d'une telle suite alors l'ensemble  $\{a_i|i\in\mathbb{N}\}\subset A$  n'admet pas d'élément minimal donc  $\leq$  n'est pas bien fondé.

# C Anneau noethérien

Définition et propriété C.1 Soit A un anneau. Alors les deux conditions suivantes sont équivalentes :

- 1. Toute suite croissante d'idéaux de A est stationnaire.
- 2. Tout idéal I de A est de type fini c'est-à-dire qu'il existe une famille finie  $f_1, \ldots, f_n \in I$  telle que :  $I = \langle f_1, \ldots, f_n \rangle$

Un tel anneau est alors dit noethérien.

#### **Démonstration C.2** Montrons $(1) \Rightarrow (2)$ .

Supposons donc que toute suite croissante d'idéaux de A est stationnaire. Soit  $\mathscr{I}$  un idéal de A et considérons la suite d'idéal  $(I_n)$  définie par :  $I_0 = \langle 0 \rangle$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}, I_{n+1} = \langle I_n, a_{n+1} \rangle$  où  $a_{n+1} \in \mathscr{I} \setminus I_n$  si  $I_n \neq \mathscr{I}$  et  $I_{n+1} = I_n$  sinon.

Alors  $(I_n)$  est croissante et plus précisément, elle est strictement croissante tant que  $I_n \neq \mathscr{I}$  et constante sinon.

On en déduit que  $(I_n)$  est stationnaire  $(c.f.\ (1))$  et donc qu'il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que :

 $\forall n \geq N, \mathscr{I} = I_n = I_N = \langle a_1, \dots, a_n \rangle$ .

Montrons maintenant que  $(2) \Rightarrow (1)$ .

Supposons donc que tout idéal I de A est de type fini.

Soient  $(I_n)$  une suite croissante d'idéaux et  $I := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} I_n$ .

Par hypothèse, il existe donc  $a_1, \ldots, a_p \in I$  tel que  $I = \langle a_1, \ldots, a_p \rangle$ . De plus, comme  $a_1, \ldots, a_p \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} I_n$  alors pour tout  $a_i$  il existe  $n_i$  tel que  $a_i \in I_{n_i}$  avec  $1 \leq i \leq p$ .

Posons maintenant  $N := \max_{1 \le i \le p} n_i$ .

Alors pour tout  $n \geq N$ ,  $a_1, \ldots, a_p \in I_n$ . D'où :

 $\langle a_1, \ldots, a_p \rangle \subset I_N \subset I_n \subset I = \langle a_1, \ldots, a_p \rangle.$ 

Et donc pour tout  $n \geq N, I = I_n = I_N$ .  $(I_n)$  est donc stationnaire.

**Exemple C.3** Tout anneau principal est noethérien car chaque idéal d'un anneau principal A est de la forme aA où  $a \in A$ . En particulier, tout corps est noethérien.

Théorème C.4 (de la base de Hilbert) Soit A un anneau noethérien. Alors A[X] est aussi un anneau noethérien.

**Démonstration C.5** Soient I un idéal de  $A[X],J:=\left\langle\{a|aX^p+\sum_{k=0}^{p-1}a_kX^k\in I\}\right\rangle$  et pour tout  $n\in\mathbb{N},\ J_n=\left\langle\{a|aX^n+\sum_{k=0}^{n-1}a_kX^k\in I\}\right\rangle$  des idéaux de A. Comme A est noethérien alors il existe  $x_1,\ldots,x_r\in I$ , tels que  $J=\left\langle x_1,\ldots,x_r\right\rangle$  et pour tout  $n\in\mathbb{N},y_{1,n},\ldots,y_{m_n,n}$  tels que  $J_n=\left\langle y_{1,n},\ldots,y_{m_n,n}\right\rangle$ . Il existe donc des polynômes  $Q_1,\ldots,Q_r$  de I ayant pour coefficient dominant  $x_i$  et pour tout  $n\in\mathbb{N},\ des\ polynômes\ R_{1,n},\ldots R_{m_n,n}$  qui ont pour coefficient

en  $X^n$  égale à  $y_{m_n,n}$ . Montrons que  $I = \langle Q_1, \dots, Q_r, R_{1,1}, \dots, R_{m_1,1}, \dots, R_{1,N}, \dots, R_{m_N,N} \rangle$  où  $N := \max_i \deg(Q_i)$ .

Notons I' cet idéal (inclus dans I car engendré par des éléments de I) et montrons, par récurrence sur le degré de P, que si  $P := \sum a_i X^i \in I'$  alors  $P \in I$ .

**Initialisation**: Si P = 0 alors  $P \in I$  et  $P \in I'$  (car ce sont des sous-groupes additifs de A[X])

**Hérédité**: Soit  $d \in \mathbb{N}$  et supposons que pour tout polynômes de degré P de degré strictement inférieur à d que si  $P \in I$  alors  $P \in I'$ . Soit  $P := \sum_{k=0}^{d} a_k X^k \in I$ .

- Si  $d \leq N-1$  alors  $a_d \in J_d$ , il existe donc  $\lambda_1, \ldots, \lambda_{m_d}$  tel que  $a_d = \sum_{k=1}^{m_d} \lambda_k y_{k,d}$ . On en déduit que  $T := P \sum_{k=1}^{m_d} \lambda_k R_{k,d}$  est de degré inférieur à n-1. Comme P et les  $R_{k,d}$  sont dans I alors T aussi et par hypothèse de récurrence  $T \in I$ . Comme les  $R_{k,d}$  sont aussi dans I' alors  $P = T + \sum_{k=1}^{m_d} \lambda_k R_{k,d}$  est dans I'.
- Si  $d \geq N$ , alors  $a_d \in J$ , il existe donc  $\lambda_1, \lambda_r \in A$  tel que  $a = \sum_{k=1}^r \lambda_k x_k$  et donc  $P \sum_{k=1}^m \lambda_i X^{n-\deg(Q_i)} Q_i$  est de degré inférieur à n-1. On en déduit comme pour le cas  $d \leq N-1$  que  $P \in I'$ .

Conclusion : D'après le principe de récurrence,  $I \subset I'$  et donc I = I' A[X] est donc noethérien.

## D Algèbre

### D.1 Polynômes irréductibles et factorisation

**Définition D.1** Un polynôme  $P \in k[X_1, ..., X_n]$  est irréductible sur k si P est non constant et qu'il n'est pas le produit de deux polynômes non constants de  $k[X_1, ..., X_n]$ 

**Propriété D.2** Tout polynôme non constant de  $k[X_1, ..., X_n]$  peut s'écrire comme produit de polynômes irréductible sur k.

**Théorème D.3** Soit  $P \in k[X_1, ..., X_n]$  irréductible sur k et supposons que P divise le produit QR, avec  $Q, R \in k[X_1, ..., X_n]$ . Alors P divise Q ou R.

**Théorème D.4** Tout polynôme non constant  $f \in k[X_1, \ldots, X_n]$  peut s'écrire comme un produit  $f = f_1 \ldots f_r$  d'irréductible sur k. De plus,  $f = g_1 \ldots g_s$  est une autre factorisation en irréductible sur k, alors r = s et les  $g_i$  peuvent  $\tilde{A}^{\underline{a}}$  tre permutés de tel sorte que pour tout i,  $g_i$  soit un multiple de  $f_i$ .

## E Résultant

Soient R un anneau commutatif intègre de corps de fractions L ainsi que :  $A := \sum_{k=0}^p a_k X^k \in R_p[X]$  et  $B := \sum_{k=0}^q b_k X^k \in R_p[X]$ .

On appelle la matrice de Sylvester la matrice :

$$S_{p,q}(A,B) = \begin{pmatrix} a_0 & 0 & \cdots & 0 & b_0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ a_1 & a_0 & \cdots & 0 & b_1 & b_0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & a_1 & \cdots & 0 & \vdots & b_1 & b_0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & a_0 & \vdots & \vdots & b_1 & \cdots & 0 & 0 \\ a_{p-1} & \vdots & \ddots & a_1 & b_q & \vdots & \vdots & \ddots & b_0 & 0 \\ a_p & a_{p-1} & \cdots & \vdots & 0 & b_q & \vdots & \cdots & b_1 & b_0 \\ 0 & a_p & \ddots & \vdots & 0 & 0 & b_q & \cdots & \vdots & b_1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & 0 & \cdots & b_q & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & a_{p-1} & \vdots & \vdots & 0 & \ddots & b_q & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_p & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & b_q \end{pmatrix}$$
On poters par  $Res_{p}(A,B)$  to déterminant de  $S_{p}(A,B)$ 

On notera par  $Res_{p,q}(A,B)$  le déterminant de  $S_{p,q}(A,B)$ 

**Propriété E.1**  $Res_{p,q}(A,B)$  est nul si, et seulement si, il existe  $P \in R_{q-1}[X]$ et  $Q \in R_{p-1}[X]$  non tous deux nuls tels que AP + BQ = 0

**Propriété E.2** Il existe  $P \in R_{q-1}[X]$  et  $Q \in R_{p-1}[X]$  non tous deux nuls tels que  $AP + BQ = Res_{p,q}(A, B)$ 

**Définition E.3** Le résultant des polynômes  $A, B \in R[X]$  de degrés respectifs  $p, q \ge 0$  est l'élément  $Res(A, B) = Res_{p,q}(A, B)$ 

Remarque E.4 Lien entre les valeurs de  $Res_{p,q}(A, B)$  et de Res(A, B):

- Si p = deg(A) et q = deg(B) alors, par définition, Res(A, B) = $Res_{p,q}(A,B)$
- $-Si \ p = deg(A) \ et \ q > deg(B) \ alors \ Res_{p,q}(A,B) = ((-1)^p a_p)^{q-degB} Res(A,B)$   $-Si \ p > deg(A) \ et \ q = deg(B) \ alors \ Res_{p,q}(A,B) = b_q^{p-degA} Res(A,B)$
- Si p > deg(A) et q = deg(B) alors  $Res_{p,q}(A, B) = 0$

**Propriété E.5** Soit  $A = QB + A_1$  une division euclidienne, avec  $A_1 \neq 0$ . Alors, avec les mêmes notations que précédemment,  $Res(A, B) = b_q^{deg(A) - deg(A_1)} Res(A_1, B)$ 

**Lemme E.6** Si  $B = (X - \beta) * C$ , alors  $Res(A, B) = A(\beta)Res(A, C)$ 

**Théorème E.7** Si  $A := a(X - \alpha_1) \dots (X - \alpha_p)$  et  $B := b(X - \beta_1) \dots (X - \beta_q)$ , alors :  $Res(A, B) = b^p A(\beta_1) \dots A(\beta_q) = b^p a^q \prod_{i=1}^p \prod_{j=1}^q (\beta_j - \alpha_i) = b^q A(\beta_1) \dots A(\beta_q)$  $(-1)^{pq}a^qB(\alpha_1)\dots B(\alpha_q)$ 

Corollaire E.8 Supposons le corps L algébriquement clos. Alors Res(A, B) =0 si, et seulement si, les polynômes A et B ont une racine commune.

## F Implicitation

Soit 
$$S$$
 l'ensemble paramétré par le système suivant : 
$$\begin{cases} x_1 = f_1(t_1, \dots, t_m) \\ \vdots \\ x_n = f_n(t_1, \dots, t_m) \end{cases}$$
 (†)

où  $f_i \in k[T_1, \dots, T_m]$  et  $(t_1, \dots, t_m) \in k^m$ .

On peut voir S comme l'image de la fonction  $F: k^m \to k^n$  définie par :  $\forall t \in k^m, F(t) = (f_1(t), \dots, f_n(t)).$ 

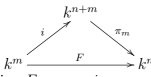
S n'est pas nécessairement une variété affine (cf exercices).

Le système (†) défini tout de mÃ<sup>a</sup>me une variété  $V = Z(X_1 - f_1, \dots, X_n - f_n) \subset k^{n+m}$ .

On a donc  $V = \{(t_1, \dots, t_n, x_1, \dots, x_m) \in k^{n+m} | \forall i \in [1, m], x_i - f_i(t_1, \dots, t_n) = 0\}$ 

D'où,  $V = \{(t_1, \ldots, t_n, f_1(t_1, \ldots, t_n), \ldots, f_m(t_1, \ldots, t_n)) \in k^{n+m} | (t_1, \ldots, t_m) \in k^m \}$ (\*). Autrement dit, V est le graphe de F.

Soient  $i: k^m \to k^{n+m}$   $(t_1, \dots, t_m) \mapsto (t_1, \dots, t_n, f_1(t_1, \dots, t_n), \dots, f_m(t_1, \dots, t_n))$ et  $\pi_m: k^{n+m} \to k^n$  $(t_1, \dots, t_n, x_1, \dots, x_m) \mapsto (t_1, \dots, t_n)$  Alors, on a:



i.e.  $F = \pi_m \circ i$ .

Avec (\*), on a  $i(k^m) = V$  et donc  $\pi_m(V) = F(k^m)$ .

Autrement dit, l'image d'une paramétrisation est la projection de son graphe.

**Théorème F.1** Soit  $F: \mathbb{C}^m \to \mathbb{C}^n$  une fonction déterminée par la paramétrisation polynomiale  $(\dagger)$ . Soit I l'idéal  $\langle X_1 - f_1, \dots, X_n - f_n \rangle \subset \mathbb{C}[T_1, \dots, T_m, X_1, \dots, X_n]$  et  $I_m$  son m ème idéal d'élimination. Alors  $V(I_m)$  est le plus petit idéal de  $\mathbb{C}^n$  contenant  $F(\mathbb{C}^m)$