|V|

Algorithmes de division

Sommaire

1.	Préliminaires : systèmes d'équations linéaires	53
2.	Structure des idéaux d'un anneau euclidien	56
3.	Les idéaux de $\mathbb{K}[x]$	57
4.	Les ordres monomiaux	63
5.	Algorithme de division en plusieurs indéterminées	67

§ 1 Préliminaires : systèmes d'équations linéaires

IV.1.1. Systèmes d'équations linéaires.— L'algorithme d'élimination de Gauss-Jordan permet de déterminer les solutions d'un système d'équations linéaires, *i.e.*, des systèmes d'équations de la forme

$$\begin{cases} f_1(x_1,\ldots,x_n)=0\\ \vdots\\ f_s(x_1,\ldots,x_n)=0 \end{cases}$$

où tous les polynômes f_1, \ldots, f_s de $\mathbb{K}[x_1, \ldots, x_n]$ sont linéaires en les indéterminées x_1, \ldots, x_n .

IV.1.2. Exemple.— Considérons les polynômes linéaires suivants

$$f_1 = x + y - z$$
, $f_2 = 2x + 3y + 2z$

de $\mathbb{R}[x,y,z]$. Soit $I=\langle f_1,f_2\rangle$ l'idéal engendré par ces deux polynômes et soit $\mathbf{V}(f_1,f_2)$ l'ensemble algébrique affine formé des solutions du système linéaire suivant

$$\begin{cases} x+y-z=0\\ 2x+3y+2z=0 \end{cases}$$

La méthode d'élimination de Gauss-Jordan pour la résolution de ce système consiste à choisir un pivot, par exemple l'indéterminée x dans la première équation et à éliminer les termes contenant cette indéterminée dans les autres équations. Le système se réduit ainsi au système suivant

$$\begin{cases} x + y - z = 0 \\ y + 4z = 0 \end{cases}$$

Les solutions du système satisfont ainsi

$$y = -4z$$
, $x = 5z$.

Cette méthode d'élimination par ligne consiste à changer l'ensemble générateur de l'idéal $I = \langle f_1, f_2 \rangle$ par un autre ensemble générateur. On soustrait deux fois la première ligne à la seconde et on remplace la seconde ligne par cette nouvelle ligne. On construit ainsi un nouveau polynôme

$$f_3 = f_2 - 2f_1 = y + 4z$$

qui remplace le polynôme f_2 dans le système. Comme $f_3 = f_2 - 2f_1$, on a $f_3 \in I$ et comme $f_2 = 2f_1 + f_3$, on a $f_2 \in \langle f_1, f_3 \rangle$, ainsi

$$I = \langle f_1, f_2 \rangle = \langle f_1, f_3 \rangle$$
.

On modifie ainsi l'ensemble des générateurs de I permettant de déterminer plus facilement l'ensemble algébrique affine :

$$\mathbf{V}(f_1, f_2) = \mathbf{V}(f_1, f_3) = \{(5z, -4z, z) \mid z \in \mathbb{R}\}.$$

Le processus par lequel le polynôme f_2 est remplacé par f_3 en utilisant f_1 est appelé une reduction de f_2 par f_1 , on note

$$f_2 \xrightarrow{f_1} f_3$$
.

Le nouveau polynôme f_3 apparaît comme un reste de la division du polynôme 2x + 3y + 2z par x + y - z:

IV.1.3. Question de l'appartenance à un idéal.— Étant donné un polynôme f de $\mathbb{R}[x,y,z]$, a-t-on $f \in I = \langle f_1,f_3 \rangle$? Si f est dans I, il peut s'écrire comme combinaison

des polynômes générateurs de I:

$$f = h_1 f_1 + h_3 f_3$$

avec $h_1, h_3 \in \mathbb{R}[x, y, z]$. Si le « *terme dominant* » (le pivot!) de f_1 est x et le « *terme dominant* » de f_3 est y, tout polynôme de $\mathbb{R}[x, y, z]$ se réduit via f_1 et f_3 en un polynôme d'indéterminée z. De plus, un polynôme en z ne peut pas être réduit par réduction via f_1 et f_3 . On a

$$f \in I = \langle f_1, f_2 \rangle = \langle f_1, f_3 \rangle$$
 si, et seulement si, $f \stackrel{\{f_1, f_3\}}{\longrightarrow} 0$.

IV.1.4. Exemple.— Considérons maitenant la situation de 3 polynômes linéaires

$$f_1 = y - z$$
, $f_2 = x + 2y + 3z$, $f_3 = 3x - 4y + 2z$

de $\mathbb{R}[x,y,z]$. On considère l'idéal engendré par ces trois polynômes, $I=\langle f_1,f_2,f_3\rangle$ et l'ensemble algébrique affine $\mathbf{V}(f_1,f_2,f_3)$ formée des solutions du système suivant

$$\begin{cases} y - z = 0 \\ x + 2y + 3z = 0 \\ 3x - 4y + 2z = 0 \end{cases}$$

Par élimination, on peut réduire ce système au suivant

$$\begin{cases} y - z = 0 \\ x + 2y + 3z = 0 \\ -10y - 7z = 0 \end{cases}$$

en retranchant 3 fois la seconde ligne à la troisème, puis au système

$$\begin{cases} y-z=0\\ x+2y+3z=0\\ -17z=0 \end{cases}$$

en retranchant -10 fois la première ligne à la troisème On a les réduction

$$f_3 \xrightarrow{f_2} -10y -7z \xrightarrow{f_1} -17z$$
.

On a un nouvel ensemble générateur pour I:

$$I = \langle f_1, f_2, f_3 \rangle = \langle f_1, f_2, -17z \rangle$$
.

L'objectif est d'étudier la situation plus générale où les polynômes ne sont pas linéaires. Pour faire la division, on doit choisir un ordre sur les indéterminées. En effet, dans le deuxième exemple, on a considéré comme premier pivot x, fait l'élimination dans la troisième équation, puis l'élimination de y. Le choix de cet ordre est essentiel pour la généralisation aux polynômes non linéaires. L'ordre est ici

$$x < y < z$$
.

Avec cet ordre, le terme dominant de f_1 est y, celui de f_2 est x et celui de f_3 est 3x. La réduction

$$f_3 \xrightarrow{f_2} -10y -7z \xrightarrow{f_1} -17z.$$

consiste à soustraire des multiples de f_1 et f_2 dans f_3 . On utilise les termes dominants de f_1 et f_2 . Le terme -17z ne peut être réduit plus en utilisant les termes dominants de f_1 et f_2 .

§ 2 Structure des idéaux d'un anneau euclidien

On commence notre étude par le cas des polynômes à une indéterminée.

IV.2.1. Retour sur les anneaux euclidiens.— On rappelle qu'un anneau euclidien est un anneau commutatif *A* vérifiant les deux propriétés suivantes

i) A est *intègre*, i.e., pour tous éléments a et b de A,

$$ab = 0 \Rightarrow (a = 0 \text{ ou } b = 0).$$

ii) il existe sur A un algorithme euclidien, i.e., une application

$$\varphi: A - \{0\} \longrightarrow \mathbb{N},$$

telle que, pour tout $a \in A$ et tout $b \in A - \{0\}$, il existe $q \in A$ et $r \in A$, tels que

$$a = bq + r$$
, avec $\varphi(r) < \varphi(b)$ ou $r = 0$.

IV.1 Théorème. — Si *A* est un anneau euclidien, tout idéal de *A* est engendré par un élément.

Preuve. Soit *A* un anneau euclidien, muni d'un algorithme euclidien φ , et soit *I* un idéal de *A*. Si *I* est nul, il est engendré par 0, on a $I = \langle 0 \rangle$. Si *I* est non nul, alors $\varphi(I - \{0\})$ est une partie non vide de \mathbb{N} , elle a donc un plus petit élément *n*. Soit $b \in I - \{0\}$, tel que $\varphi(b) = n$. Tout élément *a* de *I* s'écrit a = bq + r, avec r = 0 ou $\varphi(r) < \varphi(b) = n$. Or

$$r = a - bq \in I$$
,

donc par minimalité de n, on ne peut pas avoir $\varphi(r) < n$, d'où nécessairement r = 0. Par suite, tout élément a de I s'écrit a = bq, ainsi $I = \langle b \rangle$. \square

IV.2.2. Anneaux principaux.— Soit A un anneau et I un idéal de A. On dit que I est principal s'il est engendré par un élément, c'est-à-dire, s'il existe un élément a de A, tel que $I = \langle a \rangle$. Un anneau est dit principal s'il est intègre et si tout idéal de A est principal. Le théorème IV.1 montre l'implication

euclidien \Rightarrow principal.

IV.2 Théorème. —

- i) L'anneau \mathbb{Z} est principal.
- ii) Si \mathbb{K} est un corps, l'anneau $\mathbb{K}[x]$ est principal.

Preuve. C'est une conséquence immédiate du fait que les anneaux \mathbb{Z} et $\mathbb{K}[x]$ sont euclidiens. \square

Exercice 1.—

- **1.** Montrer que l'anneau $\mathbb{Z}[x]$ n'est pas principal. [indication : considérer l'idéal engendré par les polynômes 2 et x]
- **2.** Montrer que si \mathbb{K} est un corps, l'anneau $\mathbb{K}[x,y]$ n'est pas principal. [indication : considérer l'idéal engendré par les polynômes x et y.]

§ 3 Les idéaux de $\mathbb{K}[x]$

IV.3.1. Générateurs des idéaux de $\mathbb{K}[x]$.— Soit \mathbb{K} un corps. D'après la section précédente, tout idéal I de $\mathbb{K}[x]$ est engendré par un élément. Dans ce cas, la construction de la preuve du théorème IV.1 s'exprime de la façon suivante. L'idéal nul est engendré par le polynôme nul. Soit I un idéal non nul de $\mathbb{K}[x]$; notons g le polynôme non nul de I de plus petit degré. Pour tout polynôme f de I, d'après le théorème de la division euclidienne, théorème I.2, il existe des polynômes g et g de g de

$$f = qg + r$$

avec $\deg(r) < \deg(g)$. Si r est non nul, alors $r = f - qg \in I$, ce qui contredit le choix de g, car $\deg(r) < \deg(g)$. Par conséquent, on a r = 0 et f = qg. Ainsi $I \subseteq \langle g \rangle$. Comme $g \in I$, on a l'égalité :

$$I = \langle g \rangle$$
.

Le polynôme g ainsi obtenu est unique à un facteur près. C'est une conséquence du fait que si $\langle g_1 \rangle = \langle g_2 \rangle$, alors g_1 divise g_2 et g_2 divise g_1 , donc il existe un scalaire λ tel que $g_1 = \lambda g_2$. On peut dire que le polynôme g obtenu dans cette preuve est le « meilleur » polynôme générateur pour l'idéal I.

IV.3.2. Problème du calcul d'un générateur.— Étant donné un idéal I de $\mathbb{K}[x]$, comment calculer un polynôme g tel que $I = \langle g \rangle$? Dans un premier temps, nous allons aborder ce problème dans le cas d'un idéal engendré par deux polynômes, dont l'un au moins n'est pas nul :

$$I = \langle f_1, f_2 \rangle$$
.

Par exemple, comment trouver un générateur pour l'idéal $I = \langle f_1, f_2 \rangle$ avec $f_1 = x^4 - 1$ et $f_2 = x^6 - 1$?

- IV.3.3. Plus grand commun diviseur. Rappelons que le plus grand commun diviseur de f_1 et f_2 , noté pgcd (f_1, f_2) , est le polynôme g vérifiant les trois assertions suivantes
 - i) g divise f_1 et g divise f_2 ,
 - ii) si un polynôme h de $\mathbb{K}[x]$ divise f_1 et f_2 , alors h divise g,
 - **iii**) lc(g) = 1.

On a

IV.3 Proposition. — Soient f_1 et f_2 deux polynômes de $\mathbb{K}[x]$, dont l'un au moins est non nul. Alors, le pgcd de f_1 et f_2 existe et on a

$$\langle f_1, f_2 \rangle = \langle \operatorname{pgcd}(f_1, f_2) \rangle.$$

Preuve. D'après la section IV.3.1, il existe un polynôme g de $\mathbb{K}[x]$ tel que

$$\langle f_1, f_2 \rangle = \langle g \rangle$$
.

Le polynôme g étant unique à un facteur près, on peut supposer que lc(g) = 1. Montrons que $g = pgcd(f_1, f_2)$. Comme $f_1, f_2 \in \langle g \rangle$, alors g divise à la fois f_1 et f_2 . Supposons qu'un polynôme h divise à la fois f_1 et f_2 . Comme g est dans l'idéal $\langle f_1, f_2 \rangle$, il existe une décomposition de g en

$$g = h_1 f_1 + h_2 f_2$$
,

où h_1 et h_2 sont deux polynômes de $\mathbb{K}[x]$. Par suite, h divise g. \square

Remarque IV.4. — La preuve de la proposition précédente permet également de montrer l'existence et l'unicité du pgcd de deux polynômes.

Le problème de trouver un unique générateur de l'idéal $\langle f_1, f_2 \rangle$ se réduit ainsi à celui du calcul du pgcd de f_1 et f_2 .

Exercice 2. — Soient f et g deux polynômes de $\mathbb{K}[x]$. Montrer qu'il existe des polynômes u et v de $\mathbb{K}[x]$, tels que

$$uf + vg = \operatorname{pgcd}(f, g).$$

IV.3.4. Algorithme de la division euclidienne.— L'*algorithme d'Euclide* permet de calculer le pgcd en utilisant l'algorithme de division vu dans le premier chapitre. Il est basé sur le résultat suivant :

IV.5 Proposition. — Soient f_1 et f_2 deux polynômes de $\mathbb{K}[x]$, dont l'un au moins est non nul. Alors,

$$pgcd(f_1, f_2) = pgcd(f_1 - qf_2, f_2),$$

pour tout polynôme q de $\mathbb{K}[x]$.

Preuve. Soit q un polynôme non nul. On a $f_1 = f_1 - qf_2 + qf_2$, par suite

$$\langle f_1, f_2 \rangle = \langle f_1 - q f_2, f_2 \rangle$$
.

D'après la proposition IV.3, on a

$$\langle \operatorname{pgcd}(f_1, f_2) \rangle = \langle f_1, f_2 \rangle = \langle f_1 - q f_2, f_2 \rangle = \langle \operatorname{pgcd}(f_1 - q f_2, f_2) \rangle.$$

Par suite, $pgcd(f_1, f_2)$ et $pgcd(f_1 - qf_2, f_2)$ sont égaux à une constante multiplicative près. Le pgcd de deux polynômes étant de coefficient dominant égal à 1, on en déduit l'égalité recherchée $pgcd(f_1, f_2) = pgcd(f_1 - qf_2, f_2)$. \square

ENTRÉE: $f_1, f_2 \in \mathbb{K}[x]$, non tous les deux nuls,

SORTIE : $f = pgcd(f_1, f_2)$.

INITIALISATION: $f := f_1$; $g := f_2$

TANT QUE: $g \neq 0$ FAIRE

 $f \xrightarrow{g} r$, où r est le reste de la division de f par g,

f := g,

g := r

 $f := \frac{1}{\operatorname{lc}(f)} f.$

L'algorithme d'Euclide.

Exercice 3. — Montrer que l'algorithme d'Euclide termine.

IV.3.5. Exemple.— Illustrons l'algorithme d'Euclide sur le calcul du pgcd des polynômes $f_1 = x^3 + x^2 - 5x + 3$ et $f_2 = x^2 + x - 2$ de $\mathbb{Q}[x]$.

INITIALISATION: $f := x^3 + x^2 - 5x + 3$, $g := x^2 + x - 2$.

Début de la boucle TANT QUE:

Première itération de la boucle **TANT QUE**:

$$x^{3} + x^{2} - 5x + 3 \xrightarrow{g} -3x + 3,$$

 $f := x^{2} + x - 2,$
 $g := -3x + 3,$

Deuxième itération de la boucle TANT QUE:

$$x^{2} + x - 2 \xrightarrow{g} 0,$$

$$f := -3x + 3,$$

$$g := 0,$$

Arrêt de la boucle **TANT QUE**:

$$f := \frac{1}{\operatorname{lc}(f)} f = \frac{1}{-3} (-3x + 3) = x - 1.$$

Par suite, $pgcd(f_1, f_2) = x - 1$.

IV.3.6. Exemple.— Pour calculer le pgcd des polynômes $f_1 = x^4 - 1$ et $f_2 = x^6 - 1$:

$$x^{4} - 1 = 0(x^{6} - 1) + x^{4} - 1,$$

$$x^{6} - 1 = x^{2}(x^{4} - 1) + x^{2} - 1$$

$$x^{4} - 1 = (x^{2} + 1)(x^{2} - 1) + 0.$$

Ainsi

$$\operatorname{pgcd}(f_1, f_2) = \operatorname{pgcd}(x^6 - 1, x^4 - 1) = \operatorname{pgcd}(x^4 - 1, x^2 - 1) = \operatorname{pgcd}(x^2 - 1, 0) = x^2 - 1.$$

En conséquence,

$$\langle f_1, f_2 \rangle = \langle x^2 - 1 \rangle.$$

IV.3.7. Cas d'un idéal engendré par plus de deux polynômes.— Considérons un idéal $I = \langle f_1, \ldots, f_s \rangle$ de $\mathbb{K}[x]$ engendré par des polynômes non tous nuls. Rappelons que le *plus grand commun diviseur* des polynômes f_1, \ldots, f_s , noté $\operatorname{pgcd}(f_1, \ldots, f_s)$, est le polynôme g vérifiant les trois assertions suivantes

- i) g divise f_i , pour tout $i \in [1, s]$
- ii) si un polynôme h de $\mathbb{K}[x]$ divise f_i , pour tout $i \in [1, s]$, alors h divise g,
- **iii**) lc(g) = 1.

On a

IV.6 Proposition. — Soient f_1, \ldots, f_s des polynômes de $\mathbb{K}[x]$, non tous nuls. Alors,

- i) $\langle f_1, \ldots, f_s \rangle = \langle \operatorname{pgcd}(f_1, \ldots, f_s) \rangle$,
- ii) pour $s \ge 3$, alors $\operatorname{pgcd}(f_1, \ldots, f_s) = \operatorname{pgcd}(f_1, \operatorname{pgcd}(f_2, \ldots, f_s))$.

Preuve. Montrons l'assertion i). L'anneau $\mathbb{K}[x]$ étant principal, il existe un polynôme g de $\mathbb{K}[x]$ tel que

$$\langle f_1,\ldots,f_s\rangle=\langle g\rangle$$
.

Le polynôme g étant unique à une constante près, on peut supposer que lc(g) = 1. Montrons que $g = pgcd(f_1, ..., f_s)$. Comme $f_1, ..., f_s \in \langle g \rangle$, alors g divise tous les polynômes $f_1, ..., f_s$. Supposons qu'un polynôme h divise tous les polynômes $f_1, ..., f_s$. Comme g est dans l'idéal $\langle f_1, ..., f_s \rangle$, il existe une décomposition de g en

$$g = h_1 f_1 + h_2 f_2 + \ldots + h_s f_s$$

où h_1, h_2, \dots, h_s sont des polynômes de $\mathbb{K}[x]$. Par suite, h divise g.

Montrons l'assertion ii). Posons $h = \operatorname{pgcd}(f_2, \dots, f_s)$. D'après i), on a $\langle f_2, \dots, f_s \rangle = \langle h \rangle$. Ainsi

$$\langle f_1,\ldots,f_s\rangle=\langle f_1,h\rangle.$$

Toujours d'après i),

$$\operatorname{pgcd}(f_1,\ldots,f_s) = \operatorname{pgcd}(f_1,h) = \operatorname{pgcd}(f_1,\operatorname{pgcd}(f_2,\ldots,f_s)).$$

IV.3.8. Exemple.— Calculons le générateur de l'idéal

$$I = \langle x^3 - 3x + 2, x^4 - 1, x^6 - 1 \rangle \subset \mathbb{K}[x].$$

On a

$$pgcd(x^3 - 3x + 2, x^4 - 1, x^6 - 1) = pgcd(x^3 - 3x + 2, pgcd(x^4 - 1, x^6 - 1))$$
$$= pgcd(x^3 - 3x + 2, x^2 - 1) = x - 1.$$

Ainsi

$$I = \langle x - 1 \rangle$$
.

IV.3.9. Problèmes.— Nous pouvons répondre dans le cas d'une indéterminée aux problèmes posés dans le chapitre précédent.

a) Problème de la description d'un idéal :

- tout idéal I de $\mathbb{K}[x]$ possède un unique générateur,
- il existe un « *meilleur* » générateur, c'est le pgcd des polynômes qui engendrent *I*.

b) Problème de l'appartenance à un idéal :

étant donné un idéal $I = \langle f_1, \dots, f_s \rangle$ et un polynôme f de $\mathbb{K}[x]$, pour déterminer si $f \in I$, on calcule $g = \operatorname{pgcd}(f_1, \dots, f_s)$, puis on divise f par g. Le reste de cette division est nul si, et seulement si, $f \in I$, i.e.,

$$f \xrightarrow{g} 0$$
 si, et seulement si, $f \in I = \langle g \rangle$.

c) Problème de la résolution d'équations polynomiales :

étant donnés des polynômes f_1, \ldots, f_s de $\mathbb{K}[x]$, les solutions dans \mathbb{K} du système d'équations polynomiales

$$\begin{cases} f_1(x) = 0 \\ \vdots \\ f_s(x) = 0 \end{cases}$$

sont les solutions de l'équation

$$g(x) = 0,$$

où
$$g = \operatorname{pgcd}(f_1, \ldots, f_s)$$
.

IV.3.10. Exemple.— Comment déterminer si le polynôme $f = x^3 + 4x^2 + 3x - 7$ appartient à l'idéal

$$I = \langle x^3 - 3x + 2, x^4 - 1, x^6 - 1 \rangle.$$

On a montré que $I = \langle x - 1 \rangle$. On a calule la division de f par x - 1:

$$x^3 + 4x^2 + 3x - 7 = (x^2 + 5x + 8)(x - 1) + 1.$$

Ainsi, la réduction de f par x - 1 est 1 :

$$x^3 + 4x^2 + 3x - 7 \xrightarrow{x-1} 1$$

On en déduit que f n'appartient pas à l'idéal I.

Exercice 4. — Déterminer si le polynôme f est contenu dans l'idéal I de $\mathbb{K}[x]$.

- 1. $f = x^2 3x + 2$, $I = \langle x 2 \rangle$,
- **2.** $f = x^5 4x + 1$, $I = \langle x^3 x^2 + x \rangle$,
- **3.** $f = x^2 4x + 4$, $I = \langle x^4 6x^2 + 12x 8, 2x^3 10x^2 + 16x 8 \rangle$, **4.** $f = x^3 1$, $I = \langle x^9 1, x^5 + x^3 x^2 1 \rangle$.

Exercice 5. — Étant donnés des polynômes f_1, \ldots, f_s de $\mathbb{K}[x]$, existe-t-il un algorithme pour décider si l'ensemble algébrique affine $V(f_1, ..., f_s)$ est non vide ? Dans le cas où $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ la réponse est affirmative.

- 1. Soit f est un polynôme non nul de $\mathbb{C}[x]$, montrer que $\mathbf{V}(f)$ est vide si, et seulement si, f est constant.
- **2.** Soit f_1, \ldots, f_s des polynômes de $\mathbb{C}[x]$. Montrer que $\mathbf{V}(f_1, \ldots, f_s)$ est vide si, et seulement si, $\operatorname{pgcd}(f_1,\ldots,f_s)=1$.
- 3. Décrire une méthode algorithmique pour déterminer si $V(f_1, \ldots, f_s)$ est non vide.
- **4.** Que peut-on dire dans le cas où $\mathbb{K} = \mathbb{R}$?

IV.3.11. En conclusion.— Nous avons vu que la notion de réduction via l'algorithme de division est un point clef dans la résolution des problèmes mentionnés en IV.3.9. Nous n'avons pas mis en évidence l'importance d'ordonner les termes dans le cas d'une seule indéterminée, car il existe un ordre naturel dans ce cas, celui donné par le degré des termes. Dans la réduction

 $f \xrightarrow{g} f - \frac{\operatorname{lt}(f)}{\operatorname{lt}(g)}g,$

le reste $f - \frac{\operatorname{lt}(f)}{\operatorname{lt}(g)}g$ est de degré strictement inférieur au degré de f. C'est la raison pour laquelle l'algorithme termine ; c'est une conséquence du fait que

n < m si, et seulement si x^n divise x^m .

La fin de ce chapitre est consacré au problème de cette réduction dans le cas de plusieurs indéterminées.

§ 4 Les ordres monomiaux

Nous noterons $\mathcal{M}(x_1,...,x_n)$, ou \mathcal{M} s'il n'y a pas de confusion, l'ensemble des monômes en les indéterminées $x_1,...,x_n$:

$$\mathcal{M}(x_1,\ldots,x_n) = \{x^{\alpha} \mid \alpha = (\alpha_1,\ldots,\alpha_n) \in \mathbb{N}^n\}.$$

IV.4.1. Ordre monomial.— Un *ordre monomial* sur \mathcal{M} est une relation \leq vérifiant les assertions suivantes

- i) \leq est un ordre total sur \mathcal{M} ,
- ii) si $x^{\alpha} \leq x^{\beta}$, alors $x^{\alpha}x^{\gamma} \leq x^{\beta}x^{\gamma}$, pour tous x^{α}, x^{β} et x^{γ} dans \mathcal{M} ,
- iii) $1 \leq x^{\alpha}$, pour tout $x^{\alpha} \in \mathcal{M}$.

IV.4.2. Ordre lexicographique.— Étant donné un ordre alphabétique

$$x_n < \ldots < x_2 < x_1$$

i.e., un ordre sur l'ensemble des indéterminées, on définit l'*ordre lexicographique* \leq_{lex} sur \mathcal{M} en posant, pour tous n-uplets d'entiers naturels $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ et $\beta = (\beta_1, \dots, \beta_n)$,

$$x^{\alpha} \preccurlyeq_{\text{lex}} x^{\beta}$$

si, et seulement si, les premières coordonnées α_i et β_i , en partant de la gauche dans α et β , qui sont différentes satisfont à $\alpha_i < \beta_i$.

IV.4.3. Exemple.— Supposons que l'on ait deux indéterminées avec l'ordre alphabétique y < x, on a

$$1 = y^0 \preccurlyeq_{\text{lex}} y \preccurlyeq_{\text{lex}} y^2 \preccurlyeq_{\text{lex}} y^3 \preccurlyeq_{\text{lex}} \dots \preccurlyeq_{\text{lex}} x \preccurlyeq_{\text{lex}} yx \preccurlyeq_{\text{lex}} y^2x \preccurlyeq_{\text{lex}} \dots \preccurlyeq_{\text{lex}} x^2 \preccurlyeq_{\text{lex}} yx^2 \preccurlyeq_{\text{lex}} \dots$$

IV.4.4. Remarque.— L'ordre lexicographique dépend de l'ordre alphabétique sur les indéterminées. Tout ordre alphabétique sur les indéterminées x_1, \ldots, x_n définit un ordre lexicographique sur $\mathcal{M}(x_1, \ldots, x_n)$.

Exercice 6. — Montrer qu'il existe n! ordres lexicographiques possibles sur cet ensemble de monômes.

Notons que $x^{\alpha} \leq_{\text{lex}} x^{\beta}$ si, et seulement si, le premier entier non nul dans le *n*-uplet

$$\beta - \alpha = (\beta_1 - \alpha_1, \dots, \beta_n - \alpha_n) \in \mathbb{Z}^n$$

est positif. Par exemple, si z < y < x, on a

- a) $y^2z^4 \leq_{\text{lex}} xy^2$, car $\beta \alpha = (1, 0, -4)$,
- b) $x^3y^2z^1 \leq_{\text{lex}} x^3y^2z^4$, car $\beta \alpha = (0,0,3)$.
- c) $y^3 z^4 \leq_{\text{lex}} x$, car $\beta \alpha = (1, -3, -4)$.

IV.7 Proposition. — L'ordre lexicographique \leq_{lex} est un ordre monomial.

Exercice 7. — Montrer la proposition IV.7.

IV.4.5. Propriétés des ordres monomiaux.—

IV.8 Proposition. — Soit \leq un ordre monomial sur \mathcal{M} . Soient x^{α} et x^{β} deux monômes de \mathcal{M} , tels que x^{α} divise x^{β} , alors $x^{\alpha} \leq x^{\beta}$.

Preuve. Si le monôme x^{α} divise le monôme x^{β} , il existe alors un monôme x^{γ} dans \mathcal{M} , tel que $x^{\beta} = x^{\alpha}x^{\gamma}$. L'ordre \leq étant monomial, on a $1 \leq x^{\gamma}$, d'où $x^{\alpha} \leq x^{\alpha}x^{\gamma} = x^{\beta}$. \square

Tout bon ordre est un ordre total, exercice 33. La réciproque est fausse en général, cependant pour les ordres monomiaux, on a

IV.9 Proposition. — Tout ordre monomial sur \mathcal{M} est un bon ordre.

En particulier, toute suite décroissante de monômes

$$\ldots \preceq x^{\alpha_{i_k}} \preceq \ldots \preceq x^{\alpha_{i_2}} \preceq x^{\alpha_{i_1}}$$

termine.

Exercice 8. — Montrer la proposition IV.9.

IV.4.6. Définitions.— Fixons un ordre monomial \leq sur $\mathcal{M}(x_1,...,x_n)$. Tout polynôme non nul f de $\mathbb{K}[x_1,...,x_n]$ peut s'écrire sous la forme

$$f = a_1 x^{\alpha_{i_1}} + a_2 x^{\alpha_{i_2}} + \ldots + a_r x^{\alpha_{i_r}},$$

où les a_k sont des scalaires non nul, les $x^{\alpha_{i_k}}$ des monômes de $\mathcal{M}(x_1,\ldots,x_n)$ deux à deux distincts et

$$x^{\alpha_{i_r}} \leq \ldots \leq x^{\alpha_{i_2}} \leq x^{\alpha_{i_1}}$$
.

Le n-uplet α_{i_1} est appelé le multidegr'e de f, on le note multideg(f) :

multideg $(f) = \alpha$ tel que x^{α} est le plus grand monôme apparaissant dans f.

On dit alors

- i) que a_1 est le coefficient de plus haut degré de f (leading coefficient) de f, noté lc(f),
- ii) que $a_1 x^{\alpha_{i_1}}$ est le terme de plus haut degré f (leading term), noté lt (f),
- iii) que $x^{\alpha_{i_1}}$ est le monôme de plus haut degré de f (leading monomial), noté lm(f).

Si g est un second polynôme non nul de $\mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n]$, on dit que f est de multidegré plus petit que g si le monôme de plus haut degré de f est plus petit que celui de g:

$$\operatorname{multideg}(f) \leq \operatorname{multideg}(g) \operatorname{si} \operatorname{lm}(f) \leq \operatorname{lm}(g).$$

On pose, par ailleurs lc(0) = lt(0) = lm(0) = 0.

IV.4.7. Exemple.— Considérons l'ordre alphabétique z < y < x et soit f le polynôme

$$f = 4xy^2z + 4z^2 - 5x^3 + 7x^2z^2,$$

on a,

$$\operatorname{multideg}(f) = (3,0,0), \ \operatorname{lc}(f) = -5, \ \operatorname{lm}(f) = x^3, \ \operatorname{lt}(f) = -5x^3.$$

Exercice 9. — On fixe un ordre monomial sur $\mathcal{M}(x_1,\ldots,x_n)$.

1. Montrer que pour tous polynôme f et monôme m de $\mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n]$, on a

$$lt(mf) = mlt(f).$$

- **2.** Soient f et g des polynômes de $\mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n]$, a-t-on toujours $\mathrm{lt}(fg)=\mathrm{lt}(f)\mathrm{lt}(g)$?
- **3.** Soient $f_1, \ldots, f_s, g_1, \ldots, g_s$ des polynômes de $\mathbb{K}[x_1, \ldots, x_n]$. A-t-on

$$lm(f_1g_1+\ldots+f_sg_s)=lm(f_i)lm(g_i),$$

pour un $i \in [1, s]$?

IV.10 Proposition. — On fixe un ordre monomial sur $\mathcal{M}(x_1,...,x_n)$. Soient f et g des polynômes non nuls de $\mathbb{K}[x_1,...,x_n]$. Le multidegré vérifie les propriétés suivantes :

- i) $\operatorname{multideg}(fg) = \operatorname{multideg}(f) + \operatorname{multideg}(g)$;
- ii) si f + g est non nul, alors $\operatorname{multideg}(f + g) \leq \max(\operatorname{multideg}(f), \operatorname{multideg}(g))$ et si, de plus $\operatorname{multideg}(f) \neq \operatorname{multideg}(g)$, on a l'égalité.

Exercice 10. — Montrer la Proposition IV.10.

Exercice 11. On fixe un ordre monomial sur $\mathcal{M}(x_1,...,x_n)$. Soient f et g des polynômes non nuls de $\mathbb{K}[x_1,...,x_n]$. On admettra qu'il existe un unique polynôme d (le pgcd de f et g, noté pgcd(f,g)) dans $\mathbb{K}[x_1,...,x_n]^{-1}$ vérifiant

- i) d divise f et d divise g,
- ii) si un polynôme h de $\mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n]$ divise f et g, alors h divise d,
- **iii**) lc(d) = 1.
- **1.** Vérifier que $\langle f, g \rangle \subseteq \langle \operatorname{pgcd}(f, g) \rangle$.
- **2.** Montrer que l'idéal $\langle f, g \rangle$ est principal si et seulement si $\langle f, g \rangle = \langle \operatorname{pgcd}(f, g) \rangle$.
- **3.** Montrer que pgcd(f,g) a un multidegré maximal parmi les diviseurs communs de f et g.
- **4.** Vérifier que tout polynôme non nul de $\langle f, g \rangle$ a un multidegré supérieur ou égal à celui de pgcd(f,g).
- 5. Montrer que si l'idéal < f, g > contient un polynôme de même multidegré que celui de pgcd(f,g), alors < f, g > = < pgcd(f,g) >.
- **6.** On considère K[x,y] et un ordre monomial sur $\mathcal{M}(x,y)$ tel que $y \le x$. Montrer que y a un multidegré minimal parmi les polynômes non nuls de l'idéal < x, y >.
- 7. Vérifier que 1 est le pgcd de x et y.

IV.4.8. Ordre lexicographique gradué.— Étant donné un ordre alphabétique $x_n < \dots < x_2 < x_1$, on définit l'*ordre lexicographique gradué* \leq_{grlex} sur \mathcal{M} de la façon suivante : pour $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ et $\beta = (\beta_1, \dots, \beta_n)$, on pose

$$x^{\alpha} \preccurlyeq_{\text{grlex}} x^{\beta}$$

si, et seulement si,

$$\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i < \sum_{i=1}^n \beta_i\right) \quad \text{ou} \quad \left(\sum_{i=1}^n \alpha_i = \sum_{i=1}^n \beta_i \quad \text{et} \quad x^{\alpha} \preccurlyeq_{\text{lex}} x^{\beta}\right).$$

Par exemple, avec y < x, on a

$$1 \preccurlyeq_{\text{grlex}} y \preccurlyeq_{\text{grlex}} x \preccurlyeq_{\text{grlex}} y^2 \preccurlyeq_{\text{grlex}} xy \preccurlyeq_{\text{grlex}} x^2 \preccurlyeq_{\text{grlex}} y^3$$

^{1.} Ce résultat suit du fait que, de même que pour une seule indéterminée, l'anneau $\mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n]$ est un anneau factoriel, c'est-à-dire que tout polynôme se factorise de manière unique en produit de facteurs irréductibles.

Exercice 12. — Montrer que \leq_{grlex} est un ordre monomial.

Exercice 13. — Soient f et g des polynômes non nuls de $\mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$. Montrer que $\deg(fg) = \deg(f) + \deg(g)$ où deg désigne le degré total.

§ 5 Algorithme de division en plusieurs indéterminées

L'objectif de cette section est de définir un algorithme de division pour les polynômes à plusieurs indéterminées qui généralise l'algorithme de division pour les polynômes à une indéterminée.

Dans $\mathbb{K}[x]$, la division d'un polynôme f par g donne une décomposition de f sous la forme

$$f = qg + r$$
,

avec $\deg(r) < \deg(g)$, théorème I.2. Dans le cas général, l'objectif est de divisiser un polynôme f de $\mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n]$ par un ensemble de polynômes $f_1,\ldots,f_s\in\mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n]$. Nous allons voir que cela consiste à écrire le polynôme f sous la forme

$$f = u_1 f_1 + \ldots + u_s f_s + r$$

où les *quotients* sont les polynômes $u_1, \ldots, u_s \in \mathbb{K}[x_1, \ldots, x_n]$ et le *reste* est le polynôme $r \in \mathbb{K}[x_1, \ldots, x_n]$.

Le principe de l'algorithme de division d'un polynôme f à plusieurs indéterminées par un ensemble de polynômes f_1, \ldots, f_s est le même que dans le cas à une seule indéterminée :

- 1. fixer un ordre sur les termes,
- 2. remplacer le terme dominant de f en multipliant un des f_i par un terme approprié et soustraire le résultat à f; ce terme est alors un terme du quotient u_i ,
- **3.** procèder ainsi avec tous les polynômes f_1, \ldots, f_s .

IV.5.1. Premier exemple.— Posons $f = xy^2 + 1$, $f_1 = xy + 1$ et $f_2 = y + 1$. On fixe l'ordre alphabétique y < x et l'ordre lexicographique associé sur les termes. Le terme dominant $\operatorname{lt}(f) = xy^2$ est divisible par les termes dominants $\operatorname{lt}(f_1) = xy$ et $\operatorname{lt}(f_2) = y$:

$$\begin{array}{c|c} xy^2 + 1 & xy + 1 \\ xy^2 + y & y \\ \hline 1 - y & \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
1 & -y & y+1 \\
-y & -1 & -1 \\
\hline
2
\end{array}$$

Comme $lt(f_1)$ et $lt(f_2)$ ne divisent pas 2, ce reste est irréductible. On a obtenu les réductions

$$xy^2 + 1 \xrightarrow{f_1} 1 - y \xrightarrow{f_2} 2.$$

On écrit

$$xy^2 \stackrel{\{f_1,f_2\}}{\longrightarrow} 2.$$

Le polynôme f s'écrit alors sous la forme

$$xy^2 + 1 = y(xy+1) + (-1)(y+1) + 2.$$

Nous aurions commencé par la réduction selon le polynôme f_2 :

$$\begin{array}{c|cc}
xy^2 & +1 & y+1 \\
xy^2 & +xy & xy \\
\hline
-xy & +1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
-xy + 1 & xy + 1 \\
-xy - 1 & -1 \\
\hline
2
\end{array}$$

Comme $lt(f_1)$ et $lt(f_2)$ ne divisent pas 2, ce reste est irréductible. On a obtenu les réductions

$$xy^2 + 1 \xrightarrow{f_2} -xy + 1 \xrightarrow{f_1} 2$$
,

soit

$$xv^2 \stackrel{\{f_2,f_1\}}{\longrightarrow} 2.$$

Le polynôme f s'écrit alors sous la forme

$$xy^2 + 1 = (-1)(xy + 1) + (xy)(y + 1) + 2.$$

On notera que les restes de ces deux divisions sont égaux, mais les quotients différents. Après la première réduction par f_2 , on peut encore appliquer la réduction par f_2 , car $lt(f_2)$ divise -xy:

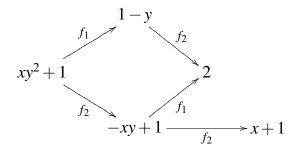
$$\begin{array}{c|cc}
xy^2 & +1 & y+1 \\
xy^2 & +xy & xy \\
\hline
-xy & +1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
-xy+1 & y+1 \\
-xy-x & -x \\
\hline
x+1
\end{array}$$

Le polynôme x + 1 est le dernier reste, car les termes x et 1 ne sont pas divisibles par les termes dominants de f_1 et f_2 . Dans ce cas, la décomposition est

$$xy^2 + 1 = (0)(xy + 1) + (xy - x)(y + 1) + (x + 1).$$

La situation est la suivante :



IV.5.2. Deuxième exemple.— Soient $f = x^2y + xy^2 + y^2$, $f_1 = xy - 1$ et $f_2 = y^2 - 1$. Comme dans les exemples précédents, on considère l'ordre lexicographique, avec l'ordre alphabétique y < x. On effectue la division de f par f_1 puis par f_2

$$\begin{array}{c|c}
x + xy^2 + y^2 & xy - 1 \\
xy^2 & -y & y \\
\hline
x & +y + y^2 & y
\end{array}$$

Les termes dominants $\operatorname{lt}(f_1)$ et $\operatorname{lt}(f_2)$ ne divisent pas le terme dominant $\operatorname{lt}(x+y+y^2)=x$. Cependant, $x+y+y^2$ n'est pas le reste, car $\operatorname{lt}(f_2)$ divise y^2 . On extrait alors le terme x du reste et on poursuit la division :

$$\begin{array}{c|c}
y + y^2 & y^2 - 1 \\
 y^2 & -1 & 1 \\
\hline
y & +1 & 1
\end{array}$$

Après cette division, le reste est x+y+1. Les termes dominants de f_1 et f_2 ne divisent pas x+y+1, qui est ainsi le dernier reste. On a

$$x^{2}y + xy^{2} + y^{2} = (x)(xy - 1) + (y)(xy - 1) + (1)(y^{2} - 1) + x + y + 1,$$

= $(x + y)(xy - 1) + (1)(y^{2} - 1) + x + y + 1.$

IV.5.3. Algorithme de division dans $\mathbb{K}[x_1,\ldots,x_n]$.— Ce deuxième exemple est une parfaite illustration du fonctionnement de l'algorithme de division dans le cas de plusieurs indéterminées.

IV.11 Théorème. — Soit $F = \{f_1, \ldots, f_s\}$ un ensemble de polynômes de $\mathbb{K}[x_1, \ldots, x_n]$. Étant donné un ordre monomial $\leq \operatorname{sur} \mathcal{M}(x_1, \ldots, x_n)$, tout polynôme f de $\mathbb{K}[x_1, \ldots, x_n]$ s'écrit sous la forme

$$f = u_1 f_1 + \ldots + u_s f_s + r,$$

où u_1, \ldots, u_s, r sont des polynômes de $\mathbb{K}[x_1, \ldots, x_n]$, tels que r = 0 ou r est une somme de termes non divisibles par $\mathrm{lt}(f_1), \ldots, \mathrm{lt}(f_s)$. On a de plus, pour tout quotient $u_i \neq 0$,

$$\operatorname{multideg}(u_i f_i) \leq \operatorname{multideg}(f)$$
.

Le polynôme r est appelé le *reste* de la division de f par F, on note

$$f \xrightarrow{F} r$$
.

La preuve de ce résultat est basé sur l'algorithme suivant

ENTRÉE: $f_1, \ldots, f_s, f \in \mathbb{K}[x_1, \ldots, x_n]$,

SORTIE: $u_1, \ldots, u_s, r \in \mathbb{K}[x_1, \ldots, x_n]$ tels que

r = 0 ou r est une somme de termes non divisibles par $lt(f_1), \dots, lt(f_s)$.

INITIALISATION: $u_1 := 0, \ldots u_s := 0, \quad r := 0, \quad p := f;$

TANT QUE: $p \neq 0$ **FAIRE**

i := 1

div := faux

TANT QUE: $(i \le s \ \mathbf{ET} \ div = faux) \mathbf{FAIRE}$

SI (lt (f_i) divise lt (p)) **ALORS**

$$u_i := u_i + \frac{\operatorname{lt}(p)}{\operatorname{lt}(f_i)}$$
$$p := p - \frac{\operatorname{lt}(p)}{\operatorname{lt}(f_i)} f_i$$

$$div := vrai$$

SINON i := i + 1

SI div = faux ALORS

$$r := r + \mathrm{lt}(p)$$

$$p:=p-\mathrm{lt}\,(p)$$

Algorithme de la division des polynômes à plusieurs indéterminées.

Cet algorithme est constitué de deux parties principales :

- une étape de division, si $lt(f_i)$ divise lt(p), l'algorithme procède à la division comme dans le cas d'une seule indéterminée,
- une étape de reste, si $lt(f_i)$ ne divise pas lt(p), l'algorithme rajoute lt(p) au reste.

Preuve. La preuve du théorème IV.11 consiste à montrer l'existence des polynômes u_1, \ldots, u_s, r qui satisfont aux propriétés de l'énoncé. Montrons que ces polynômes sont obtenus par l'algorithme de division. Pour montrer que l'algorithme est correct, il suffit de montrer que la relation

$$f = u_1 f_1 + \ldots + u_s f_s + p + r$$

est vérifiée à chaque étape. À l'étape d'initialisation, la relation est vraie. Supposons alors que la relation est vraie à une étape de l'algorithme et montrons qu'elle reste vraie à l'étape suivante. Si l'étape suivante est une étape de division, alors

$$u_i f_i + p = \left(u_i + \frac{\operatorname{lt}(p)}{\operatorname{lt}(f_i)}\right) f_i + \left(p - \frac{\operatorname{lt}(p)}{\operatorname{lt}(f_i)}\right) f_i,$$

qui montre que $u_i f_i + p$ reste inchangé. Si l'étape suivante est une étape de reste, alors

$$p + r = (p - lt(p)) + (r + lt(p)),$$

qui reste aussi inchangé. L'algorithme s'arrète lorsque p = 0. On a alors

$$f = u_1 f_1 + \ldots + u_s f_s + r$$

et les termes satisfont aux propriétés de l'énoncé.

Montrons que l'algorithme termine. À chaque étape, la variable p est redéfinie. Dans une étape de division, on a

$$p := p - \frac{\operatorname{lt}(p)}{\operatorname{lt}(f_i)} f_i$$

Or

$$\operatorname{lt}\left(\frac{\operatorname{lt}(p)}{\operatorname{lt}(f_i)}f_i\right) = \frac{\operatorname{lt}(p)}{\operatorname{lt}(f_i)}\operatorname{lt}(f_i) = \operatorname{lt}(p).$$

Ainsi les polynômes p et $\frac{\operatorname{lt}(p)}{\operatorname{lt}(f_i)}f_i$ possèdent les mêmes termes dominants. L'affection

 $p := p - \frac{\operatorname{lt}(p)}{\operatorname{lt}(f_i)} f_i$ a donc pour effet de diminuer le multidegré de p. Dans une étape de reste, on a l'affectation

$$p := p - \operatorname{lt}(p);$$

ici aussi le multidegré diminue strictement. Si l'algorithme ne terminait pas, on aurait une suite strictement décroissante de multidegrés ce qui est contradictoire avec le fait que \leq est un bon ordre.

Reste à montrer que

$$\operatorname{multideg}(u_i f_i) \leq \operatorname{multideg}(f).$$

Par construction, tout terme dans u_i est composé de termes de la forme $\frac{\operatorname{lt}(p)}{\operatorname{lt}(f_i)}$. L'algorithme débute à p = f, or le multidegré de p décroit strictement, donc

$$\operatorname{multideg}\left(\frac{\operatorname{lt}(p)}{\operatorname{lt}(f_i)}f_i\right) = \operatorname{multideg}(p) \leq \operatorname{multideg}(f)$$

et par suite

$$\operatorname{multideg}(u_i f_i) \leq \operatorname{multideg}(f).$$

IV.5.4. Remarque sur la non unicité du reste.— Contrairement à la division dans le cas d'une seule indéterminée, le reste n'est pas unique. En effet, reprenons le deuxième exemple avec $f = x^2y + xy^2 + y^2$, $f_1 = xy - 1$ et $f_2 = y^2 - 1$, avec l'ordre lexicographique associé à l'ordre alphabétique y < x. On a effectué la division de f par f_1 puis par f_2

$$f \xrightarrow{f_1} x + xy^2 + y^2 \xrightarrow{f_1} x + y + y^2 \xrightarrow{f_2} x + y + 1.$$

Changeons l'ordre des diviseurs en prenant pour premier diviseur f_2 :

On divise alors le reste obtenu par f_1 :

$$\begin{array}{c|c}
x^2y + x + 1 \\
x^2y - x \\
\hline
2x + 1
\end{array}$$

On a ainsi

$$x^{2}y + xy^{2} + y^{2} = (x)(xy - 1) + (x + 1)(y^{2} - 1) + 2x + 1.$$

Soit

$$f \xrightarrow{f_2} x^2 y + y^2 + x \xrightarrow{f_2} x^2 y + x + 1 \xrightarrow{f_1} 2x + 1$$
.

Le reste obtenu par ce chemin de réduction n'est pas le même. Cet exemple illustre que l'ordre des polynômes f_1, \ldots, f_s dans l'algorithme de division a une influence sur le reste r et les polynômes u_1, \ldots, u_s . Ce point est une obstruction à la résolution du problème de l'appartenance à un idéal. En effet, si après la division de f par $F = \{f_1, \ldots, f_s\}$, on

obtient un reste nul, i.e.,

$$f = u_1 f_1 + \ldots + u_s f_s,$$

alors $f \in I = \langle f_1, \dots, f_s \rangle$. On a

si
$$f \xrightarrow{F} 0$$
, alors $f \in I$.

Cependant, la réciproque n'est pas vraie comme le montre l'exemple suivant.

IV.5.5. Exemple.— Soient $f = xy^2 - x$ et I l'idéal de $\mathbb{K}[x, y]$ engendré par les polynômes $f_1 = xy + 1$ et $f_2 = y^2 - 1$. On a

$$xy^2 - x = y(xy+1) + 0(y^2 - 1) + (-x - y),$$

soit

$$f \stackrel{\{f_1,f_2\}}{\longrightarrow} -x-y.$$

Mais si on considère l'ordre $\{f_2, f_1\}$, on a

$$xy^2 - x = x(y^2 - 1) + 0(xy + 1) + 0,$$

ainsi

$$f \stackrel{\{f_1,f_1\}}{\longrightarrow} 0,$$

par suite $f \in I$. C'est ainsi que l'on peut avoir $f \in I$ sans que f se réduise à 0 par un ensemble de polynômes qui engendrent I. L'algorithme de division que nous venons de construire présente sur ce point une difficulté. Pour remédier à cela, l'objectif est de construire un « bon » ensemble de générateurs pour l'idéal I. C'est-à-dire un ensemble de générateurs G de l'idéal I, pour lequel le reste de la division par G est unique, peu importe l'ordre utilisé sur les diviseurs, et que l'on ait ainsi

$$f \in I$$
 si, et seulement si, $f \xrightarrow{G} 0$.

La construction d'un ensemble de générateur satisfaisant cette propriété fera l'objet du prochain chapitre.

Exercice 14. — Soit $f = x^7y^2 + x^3y^2 - y + 1$ un polynôme de $\mathbb{K}[x, y]$ et soient $f_1 = xy^2 - x$ et $f_2 = x - y^3$.

- 1. Calculer le reste de la division de f par $\{f_1, f_2\}$ en utilisant l'ordre lexicographique et l'ordre lexicographique gradué.
- **2.** Même question avec les diviseurs dans l'ordre $\{f_2, f_1\}$.

Exercice 15. — Soient $f = xy^2z^2 + xy - yz$, $f_1 = x - y^2$, $f_2 = y - z^3$, $f_3 = z^2 - 1$. En utilisant l'ordre lexicographique,

- **1.** calculer le reste de la division de f par $\{f_1, f_2, f_3\}$,
- **2.** calculer le reste de la division de f par $\{f_3, f_2, f_1\}$.

Exercice 16. — On étudie la division du polynôme $f = x^3 - x^2y - x^2z + x$ par les polynômes $f_1 = x^2y - z$ et $f_2 = xy - 1$.

- **1.** En utilisant l'ordre lexicographique gradué, calculer le reste de la division de f par $\{f_1, f_2\}$, puis par $\{f_2, f_1\}$.
- **2.** Les deux restes sont différents, à quel moment dans le processus de division cette différence apparaît ?
- **3.** Posons $r = r_1 r_2$. A-t-on $r \in \langle f_1, f_2 \rangle$? Si oui, donner une décomposition $r = u_1 + u_2 f_2$, sinon expliquer pourquoi?
- **4.** Calculer le reste de la division de r par $\{f_1, f_2\}$. Ce résultat était-il prévisible?
- **5.** Trouver un autre polynôme $g \in \langle f_1, f_2 \rangle$, tel que le reste de la division de g par $\{f_1, f_2\}$ est non nul.
- **6.** L'algorithme de la division donne-t-il une solution pour le problème de l'appartenance à l'idéal $\langle f_1, f_2 \rangle$?

Exercice 17.— **1.** En utilisant l'ordre lexicographique gradué, calculer un élément *g* de l'idéal

$$\langle f_1, f_2 \rangle = \langle 2xy^2 - x, 3x^2y - y - 1 \rangle \subset \mathbb{R}[x, y]$$

dont le reste de la division par $\{f_1, f_2\}$ est non nul.

2. Même question avec l'idéal

$$\langle f_1, f_2, f_3 \rangle = \langle x^4 y^2 - z, x^3 y^2 - z, x^3 y^3 - 1, x^2 y^4 - 2z \rangle \subset \mathbb{R}[x, y, z].$$