

Cours de M1 fondamental

Algèbre et théorie de Galois

Jean-François Dat

2017-2018

Résumé

Ce cours introduit les techniques algébriques fondamentales utilisées en théorie des nombres et en géométrie algébrique. Une grande partie concernera la théorie générale des anneaux (commutatifs) et de leurs modules, et une autre partie la théorie des extensions de corps.

Table des matières

1	Algèbre commutative	2
1.1	Pourquoi l'algèbre commutative	2
1.2	Généralités sur les anneaux commutatifs	12
1.3	Généralités sur les modules	21
1.4	Anneaux de polynômes	32
1.5	Anneaux factoriels, principaux, euclidiens	41
1.6	Localisation, corps des fractions	47
1.7	Produit tensoriel	54
1.8	Quelques conséquences du lemme chinois	69
1.9	Modules de type fini sur un anneau principal	73
2	Extensions de corps. Théorie de Galois	79
2.1	Généralités sur les extensions de corps. Nullstellensatz.	80
2.2	Corps algébriquement clos, clôtures algébriques	86
2.3	Automorphismes. Extensions normales	90
2.4	Caractéristique et endomorphisme de Frobenius	94
2.5	Polynômes et extensions séparables.	96
2.6	Corps parfaits et imparfaits [cette section n'a pas été vue en cours]	102
2.7	Extensions Galoisiennes. Correspondance de Galois	103
2.8	Résolubilité par radicaux des équations algébriques	113
2.9	Spécialisation	117

1 Algèbre commutative

1.1 Pourquoi l'algèbre commutative

L'algèbre commutative est l'étude des anneaux commutatifs et de leurs modules. On rappelle qu'un *anneau (unitaire)* A est un ensemble muni d'une addition $+$: $A \times A \rightarrow A$ qui admet un élément neutre noté 0 et fait de $(A, +)$ un groupe abélien, et d'une multiplication (ou produit) \cdot : $A \times A \rightarrow A$ qui admet un élément neutre 1 et fait de (A, \cdot) un monoïde associatif, et telles que \cdot soit "distributive" (ou encore "bilinéaire") par rapport à $+$. Cet anneau est dit commutatif si la multiplication \cdot est commutative. Nous noterons A^\times le sous-ensemble des éléments de A qui sont inversibles pour la multiplication, de sorte que (A^\times, \cdot) est un groupe. Lorsque $A^\times = A \setminus \{0\}$, on dit que A est un corps.

Certaines définitions et énoncés de ce cours pourront paraître bien abscons sortis de leur contexte. C'est pourquoi il est important de garder en tête pourquoi et comment les mathématiciens y ont été conduits. Ce n'est pas le plaisir de l'abstraction qui les a guidés, mais bien le désir de résoudre des problèmes concrets en les reformulant convenablement.

1.1.1 L'anneau des entiers. Le premier exemple d'anneau commutatif est l'anneau $A = \mathbb{Z}$ des entiers relatifs. Sa structure additive est claire (comme le sera celle de la plupart des anneaux que nous rencontrerons) : elle est engendrée par 1 qui en est la seule "brique élémentaire". C'est la structure multiplicative et son interaction avec l'addition qui est intéressante. Ses "briques élémentaires" en sont les nombres premiers, sur lesquels de nombreuses conjectures sont encore ouvertes. Rappelons le résultat célèbre d'Euclide :

THÉORÈME. (Unique factorisation) – *Tout nombre entier s'écrit sous la forme $n = \pm p_1^{v_1} p_2^{v_2} \cdots p_r^{v_r}$, où les p_i sont des nombres premiers distincts 2 à 2 et $v_i \in \mathbb{N}^*$, et cette écriture est unique à l'ordre près.*

L'existence d'une factorisation comme ci-dessus se voit facilement par récurrence mais l'unicité est plus subtile. Rappelons qu'elle découle de la *division euclidienne* selon les étapes suivantes :

- (lemme de Bézout) *si $a, b \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{Z}^\times$ n'ont pas de diviseur commun, alors il existe $u, v \in \mathbb{Z}$ tels que $ua + vb = 1$.* En effet, posons $r_0 := |a|$ et $r_1 := |b|$ et notons r_2 le reste de la division euclidienne de a par b . On a donc $r_2 \in r_0 + \mathbb{Z}r_1$ et $0 \leq r_2 < r_1$. Notons que $r_2 \neq 0$ puisque r_1 ne divise pas r_0 . Si $r_2 = 1$, on a terminé. Sinon, on peut considérer encore le reste $0 < r_3 < r_2$ de la division euclidienne de r_1 par r_2 , puis, tant que $r_k \neq 1$, définir r_{k+1} comme le reste de la division de r_{k-1} par r_k . On a alors $r_{k+1} \in r_{k-1} + \mathbb{Z}r_k$ puis, par une récurrence immédiate, $r_{k+1} \in \mathbb{Z}r_0 + \mathbb{Z}r_1$. Mais puisque $r_{k+1} < r_k$, l'algorithme s'arrête à un rang $k < |b|$ pour lequel on a $r_{k+1} = 1$.
- (lemme d'Euclide) *si p premier divise ab , alors $p|a$ ou $p|b$.* En effet, si p ne divise pas a , on peut trouver u, v tels que $up + va = 1$, donc $upb + vab = b$, ce qui montre que p divise b .
- On en déduit en particulier que si p divise un produit $p_1^{v_1} p_2^{v_2} \cdots p_r^{v_r}$ comme dans le théorème, alors p est égal à l'un des p_i . De là l'unicité découle facilement : si

$p_1^{v_1} p_2^{v_2} \cdots p_r^{v_r} = p_1^{v'_1} p_2^{v'_2} \cdots p_r^{v'_r}$ alors p_1 est égal à un (et un seul) des p'_i et, quitte à numérotter on peut supposer que c'est p'_1 . Procédant de même pour p_2 et les suivants, on voit que $r = r'$ et qu'on peut supposer $p_i = p'_i$ pour tout i . Reste à montrer que $v_i = v'_i$ pour tout $i = 1, \dots, r$, ce que l'on peut faire par récurrence sur l'entier $v_1 + \cdots + v_r$ par exemple.

L'énoncé d'Euclide peut s'écrire de la manière alternative suivante : soit p premier et soit $\nu_p(n)$ la *valuation p -adique de n* , i.e. le plus grand entier tel que $p^{\nu_p(n)}$ divise n .

On a l'égalité $n = \varepsilon(n) \cdot \prod_p p^{\nu_p(n)}$, où $\varepsilon(n)$ désigne le signe de n et le produit est indexé par tous les nombres premiers¹.

Le résultat d'Euclide a plusieurs conséquences auxquelles nous sommes habitués depuis longtemps, comme l'existence de pgcd et de ppcm. La formulation ci-dessus fournit d'ailleurs les formules agréables suivantes :

$$\text{pgcd}(n, m) = \prod_p p^{\min(\nu_p(n), \nu_p(m))} \text{ et } \text{ppcm}(n, m) = \prod_p p^{\max(\nu_p(n), \nu_p(m))}.$$

Surtout, le résultat d'Euclide permet de résoudre certaines équations "diophantiennes", c'est-à-dire des équations polynômiales dont on cherche les solutions dans \mathbb{Z} ou dans \mathbb{Q} .

Exemples :

- L'équation $x^2 = 2$ n'a pas de solution dans \mathbb{Q} (exercice).
- L'équation $x^2 - 1 = y^3$ a pour solutions $\{(0, -1), (1, 0), (-1, 0), (3, 2), (-3, 2)\}$. En effet, on peut factoriser $x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$. Cherchons une solution (x, y) avec x pair. Dans ce cas le p.g.c.d. de $x - 1$ et $x + 1$ est 1, et la propriété d'unique factorisation implique donc que $x - 1$ et $x + 1$ doivent être des cubes d'entiers, disons $x - 1 = a^3$ et $x + 1 = b^3$ avec $ab = y$. Or, cela implique $b^3 - a^3 = 2$, ce qui implique $b = 1$ et $a = -1$ et donc $x = 0$ et $y = -1$. Cherchons ensuite une solution avec x impair, disons $x = 2x' + 1$. Alors y doit être pair, disons $y = 2y'$, et on a $x'(x' + 1) = 2y'^3$. Si $x' = 2x''$ est pair, alors x'' et $(x' + 1)$ doivent être des cubes, disons a^3 et b^3 , vérifiant la relation $b^3 - 2a^3 = 1$. On se convainc à coup de majorations grossières que les seules solutions sont $(b, a) = (1, 0)$ ou $(-1, -1)$, auxquels cas $(x, y) = (1, 0)$ ou $(-3, 2)$. Pour x' impair, on trouve les possibilités $(-1, 0)$ et $(3, 2)$.

Malheureusement, on est vite confronté à des équations, pourtant très proches, où la méthode de factorisation ne s'applique plus du tout. Par exemple :

$$x^2 + N = y^3, \text{ où } N \in \mathbb{Z} \text{ est fixé.}$$

L'idée, naturelle, qu'ont eu les mathématiciens est d'élargir le domaine des nombres "utilisables" de manière à pouvoir factoriser $x^2 + N$.

1. Cette expression, pour avoir un sens, sous-entend que $\nu_p(n) \neq 0$ et donc $p^{\nu_p(n)} \neq 1$ seulement pour un nombre fini de nombres premiers

1.1.2 Anneaux d'entiers algébriques. Nous supposons, pour simplifier, que l'on dispose du corps \mathbb{C} des nombres complexes et qu'on sait qu'il est algébriquement clos. Pour $z \in \mathbb{C}$ nous noterons $\mathbb{Z}[z]$ le sous-anneau de \mathbb{C} engendré par z , i.e. le plus petit sous-anneau de \mathbb{C} qui contient z . Concrètement, c'est le sous-groupe additif de \mathbb{C} engendré par les puissances $\{z^n, n \in \mathbb{N}\}$ de z (s'en convaincre!).

DÉFINITION. – On dit que z est un entier algébrique s'il est annulé par un polynôme unitaire $f(X) = X^d + a_1X^{d-1} + \dots + a_d \in \mathbb{Z}[X]$.

Dans ce cas, $z^d \in \mathbb{Z} + \mathbb{Z}z + \dots + \mathbb{Z}z^{d-1}$ et par récurrence immédiate chaque z^n pour $n \geq d$ est dans $\mathbb{Z} + \mathbb{Z}z + \dots + \mathbb{Z}z^{d-1}$. En d'autres termes, $\mathbb{Z}[z]$ est engendré, en tant que groupe abélien par la famille finie $\{1, z, \dots, z^{d-1}\}$.

Exemple. – L'anneau $\mathbb{Z}[i]$ et l'équation $x^2 + 1 = y^3$. Le complexe i est annulé par le polynôme $X^2 + 1$, donc est un entier algébrique. L'anneau qu'il engendre $\mathbb{Z}[i] = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}i$ est appelé "anneau des entiers de Gauss". Il se trouve que cet anneau est muni d'un analogue de la division euclidienne :

Pour tous $x, y \in \mathbb{Z}[i]$ avec $x \neq 0$, il existe $(q, r) \in \mathbb{Z}[i]^2$ tels que $y = qx + r$ avec $|r|^2 < |x|^2$.

En fait, si q désigne le (ou un des) point(s) de $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}i$ le plus proche de y/x dans \mathbb{C} , alors $y/x - q$ est dans le carré défini par les inégalités $|\Re(z)| \leq \frac{1}{2}$ et $|\Im(z)| \leq \frac{1}{2}$, qui lui-même est contenu dans le disque $\{z, |z| < 1\}$, donc on a bien $|y - qx|^2 < |x|^2$. On dit que $\mathbb{Z}[i]$ muni de la fonction $z \mapsto |z|^2$ est un *anneau euclidien*. Cette division euclidienne montre, comme dans le théorème précédent, que le *lemme de Bézout* est vrai dans $\mathbb{Z}[i]$. De même, le *lemme d'Euclide* est vrai, une fois qu'on a défini correctement l'analogue de ce qu'est un nombre premier.

DÉFINITION. – Dans un anneau commutatif A général, un élément $a \in A$ est dit irréductible s'il est non inversible et si $a = bc \Rightarrow b \in A^\times$ ou $c \in A^\times$. Deux éléments irréductibles a, a' sont dits équivalents s'il existe un inversible $u \in A^\times$ tel que $a' = ua$.

Par exemple dans \mathbb{Z} , les irréductibles sont les $a = \pm p$ avec p premier, et les classes d'équivalences d'irréductibles sont les $\{-p, p\}$ avec p premier. Dans un anneau général A , on dit que le *lemme d'Euclide* est satisfait si pour tout élément irréductible a divisant un produit bc , on a $a|b$ ou $a|c$. Par le même raisonnement que dans le théorème précédent, un tel anneau satisfait la propriété d'*unicité des factorisations en produit de puissances d'irréductibles*.

DÉFINITION. – Soit A un anneau et supposons fixé un ensemble $P \subset A$ de représentants des classes d'équivalence d'éléments irréductibles. Alors l'anneau A est dit *factoriel* si tout élément x s'écrit de manière unique (à l'ordre près) sous la forme $x = up_1^{\nu_1} \dots p_r^{\nu_r}$ avec les p_i dans P et $u \in A^\times$.

Dans un anneau factoriel, on a donc la notion de pgcd et de ppcm (définis à un inversible près ou relativement à un choix P comme ci-dessus) et la notion d'éléments *premiers entre*

eux.

Par ce que l'on vient de dire, $\mathbb{Z}[i]$ est factoriel. Il est donc naturel de chercher à déterminer ses éléments inversibles et ses éléments irréductibles. Pour les premiers, on vérifie facilement que $\mathbb{Z}[i]^\times = \{z \in \mathbb{Z}[i], z\bar{z} = 1\} = \{\pm 1, \pm i\}$. Pour déterminer les irréductibles, on peut d'abord se demander quels nombres premiers p restent irréductibles dans $\mathbb{Z}[i]$. Remarquons que si $z|p$ alors $z\bar{z}|p^2$ donc $z\bar{z} = 1, p$ ou p^2 . Mais pour que z soit un diviseur "propre" (au sens où ni z ni p/z n'est inversible) il nous faut $z\bar{z} = p$. En écrivant $z = a + ib$ il vient $p = a^2 + b^2$. Réciproquement, si $p = a^2 + b^2$, on a une factorisation $p = (a + ib)(a - ib)$ dans laquelle on remarque que $z := a + ib$ est nécessairement irréductible (car $z\bar{z}$ est premier). On voit ainsi que

- i) un premier p reste irréductible dans $\mathbb{Z}[i]$ si et seulement si p n'est pas somme de deux carrés.
- ii) un élément irréductible de $\mathbb{Z}[i]$ est de la forme up avec $u \in \mathbb{Z}[i]^\times$ et p premier comme au i), ou de la forme $a + ib$ avec $a^2 + b^2$ premier.

A titre d'exemple, on a la factorisation $2 = i(1 - i)^2$ dans laquelle i est un inversible et $1 - i$ est un irréductible.

Intéressons-nous maintenant à l'équation $x^2 + 1 = y^3$ qui se factorise en $(x + i)(x - i) = y^3$ dans $\mathbb{Z}[i]$. Calculons le pgcd de $x + i$ et $x - i$ dans $\mathbb{Z}[i]$ (cela a un sens car $\mathbb{Z}[i]$ est factoriel). Celui-ci divise $2i = (i + 1)^2$. Mais si $1 + i$ divise $x + i$, alors $1 - i$ divise $x - i$, donc 2 divise $x^2 + 1$. Or, en regardant modulo 4, on observe que x doit être pair (sinon $x^2 + 1 \equiv 2[4]$, mais 2 n'est pas un cube modulo 4). Il s'ensuit donc que $x + i$ et $x - i$ sont premiers entre eux, et par conséquent de la forme uz^3 avec u inversible et $z \in \mathbb{Z}[i]$. Comme, de plus, les inversibles de $\mathbb{Z}[i]$ sont tous des cubes, on obtient l'existence de $a, b \in \mathbb{Z}$ tels que $x + i = (a + ib)^3$. En regardant le coefficient de i dans cette égalité, on obtient la contrainte $b(3a^2 - b^2) = 1$, ce qui ne laisse d'autre possibilité que $(a, b) = (0, -1)$, correspondant à l'unique solution $(x, y) = (0, 1)$.

Exemple. - L'anneau $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ et l'équation $x^2 + 2 = y^3$. Le nombre $\sqrt{-2} := i\sqrt{2}$, qui est annihilé par $X^2 + 2$, est un entier algébrique. L'anneau engendré s'écrit $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}] = \mathbb{Z} \oplus i\sqrt{2}\mathbb{Z}$ (vérifier que c'est bien un sous-anneau!). Dans cet anneau, on peut factoriser $x^2 + 2 = (x + \sqrt{-2})(x - \sqrt{-2})$ pour tout $x \in \mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$. Il se trouve que le même raisonnement que pour $\mathbb{Z}[i]$ montre que $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ est aussi euclidien. Cela tient au fait que le rectangle défini par les inégalités $|\Re(z)| \leq \frac{1}{2}$ et $|\Im(z)| \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$ est encore contenu dans le disque $\{z, |z| < 1\}$. En conséquence, $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ est aussi *factoriel*.

Appliquons ceci à la résolution de l'équation $x^2 + 2 = y^3$ dans \mathbb{Z}^2 . Tout d'abord, on peut remarquer en raisonnant modulo 4 que x ne peut pas être pair. Supposons donc x impair; on remarque alors que les éléments $x + \sqrt{-2}$ et $x - \sqrt{-2}$ de $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ doivent être premiers entre eux. En effet, un élément irréductible qui diviserait chacun devrait diviser $2\sqrt{-2} = -\sqrt{-2}^3$ donc être égal à $\pm\sqrt{-2}$ (qui est bien irréductible), mais $\pm\sqrt{-2}$ ne divise pas x qui est impair. Il découle alors de la propriété d'unique factorisation que $x + \sqrt{-2}$ et $x - \sqrt{-2}$ sont respectivement de la forme $u\alpha^3$ et $u^{-1}\bar{\alpha}^3$ (conjugué complexe) pour un inversible $u \in \mathbb{Z}[\sqrt{-2}]^\times$ et un élément $\alpha \in \mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$. En fait, on vérifie (exercice) que

$\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]^\times = \{\pm 1\}$, donc $x + \sqrt{-2}$ et $x - \sqrt{-2}$ doivent être des cubes parfaits dans $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$. Or un cube s'écrit $(a + b\sqrt{-2})^3 = (a^3 - 6ab^2) + (3a^2b - 2b^3)\sqrt{-2}$, et on vérifie de manière élémentaire que $3a^2b - 2b^3 = 1 \Leftrightarrow (a, b) = (\pm 1, 1)$ tandis que $3a^2b - 2b^3 = -1 \Leftrightarrow (a, b) = (\pm 1, -1)$. De là il découle que les seuls x possibles sont $x = \pm 5$, puis que les solutions de l'équation de départ sont $(x, y) = (\pm 5, 3)$.

Exemple. – L'anneau $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$ et l'équation $x^2 + 3 = y^3$. Essayons la même stratégie avec 3 à la place de 2. On considère donc l'anneau $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}] = \mathbb{Z} \oplus i\sqrt{3}\mathbb{Z}$ dans lequel on peut factoriser $x^2 + 3 = (x + \sqrt{-3})(x - \sqrt{-3})$ pour tout $x \in \mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$. Malheureusement, cet anneau n'est pas factoriel². En effet, regardons l'égalité

$$2 \cdot 2 = 4 = (1 + \sqrt{-3})(1 - \sqrt{-3}).$$

L'élément 2 est irréductible car si on écrit $2 = xy$ avec $x, y \in \mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$, on a $4 = x\bar{x}y\bar{y}$ donc $x\bar{x}$, qui est entier positif, vaut 1, 2 ou 4, mais il ne peut pas valoir 2 car l'équation $u^2 + 3v^2 = 2$ n'a pas de solution dans \mathbb{Z}^2 , donc on a soit $x\bar{x} = 1$ auquel cas $x = \pm 1$, soit $y\bar{y} = 1$ auquel cas $y = \pm 1$. Pour la même raison, les éléments $1 + \sqrt{-3}$ et $1 - \sqrt{-3}$ sont irréductibles. Comme $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}]^\times = \{\pm 1\}$, ces trois éléments sont non équivalents 2 à 2, et l'égalité ci-dessus montre que la propriété d'unique factorisation n'est pas vérifiée dans $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$.

En fait, cet anneau est encore "pire" que non factoriel : il n'est pas *intégralement clos* non plus. Cela signifie (on y reviendra) que son corps des fractions, qui n'est autre que le sous-corps $\mathbb{Q}[\sqrt{-3}]$ de \mathbb{C} engendré par $\sqrt{-3}$, contient des entiers algébriques qui ne sont pas dans cet anneau. Un exemple est $j := \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$, qui est bien entier algébrique, puisque racine du polynôme $X^3 - 1$, et plus précisément du polynôme irréductible $X^2 + X + 1$.

Il se trouve que l'anneau $\mathbb{Z}[j]$, qui contient $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$, est bien meilleur que ce dernier ; en effet une légère adaptation de l'argument déjà utilisé montre qu'il est euclidien³. Noter que l'égalité $2 \cdot 2 = (1 + \sqrt{-3})(1 - \sqrt{-3})$ ne contredit pas l'unicité des factorisations dans $\mathbb{Z}[j]$ puisque $2, 1 + \sqrt{-3}$ et $1 - \sqrt{-3}$ sont des éléments irréductibles *équivalents* en vertu des égalités $2 = -j(1 + \sqrt{-3}) = -j^{-1}(1 - \sqrt{-3})$ et du fait que $j \in \mathbb{Z}[j]^\times$. D'ailleurs, il sera utile de remarquer que $\mathbb{Z}[j]^\times = \mu_6 = \{\pm 1, \pm j, \pm \bar{j}\}$.

Puisque la factorisation $x^2 + 3 = (x + \sqrt{-3})(x - \sqrt{-3})$ vit dans $\mathbb{Z}[j]$, on peut l'utiliser pour étudier l'équation $x^2 + 3 = y^3$. Remarquons que pour une éventuelle solution (x, y) on aura $x \neq 0$. Les éléments $x + \sqrt{-3}$ et $x - \sqrt{-3}$ sont donc premiers entre eux. En effet, un diviseur commun diviserait aussi $2\sqrt{-3}$. Or 2 et $\sqrt{-3}$ sont irréductibles et ne divisent visiblement pas $x \pm \sqrt{-3}$ si $x \neq 0$. Grâce à la propriété d'unique factorisation, on peut donc écrire $x + \sqrt{-3}$ sous la forme

$$x + \sqrt{-3} = u(a + b\sqrt{-3})^3 = u((a^3 - 9ab^2) + (3a^2b - 3b^3)\sqrt{-3})$$

2. On remarquera d'ailleurs que le rectangle défini par les inégalités $|\Re(z)| \leq \frac{1}{2}$ et $|\Im(z)| \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$ n'est plus contenu dans le disque $\{z, |z| < 1\}$.

3. On pourra remarquer que les seuls éléments du rectangle défini par les inégalités $|\Re(z)| \leq \frac{1}{2}$ et $|\Im(z)| \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$ hors du disque $\{z, |z| < 1\}$ sont justement $\pm j, \pm \bar{j}^2$.

avec $u \in \{\pm 1, \frac{\pm 1 \pm \sqrt{-3}}{2}\}$. On voit toute de suite, en comparant les termes en $\sqrt{-3}$, qu'il n'y a pas de possibilité avec $u = \pm 1$. Avec $u = \frac{1+\sqrt{-3}}{2}$, on obtient la contrainte

$$a^3 - 9ab^2 + 3a^2b - 3b^3 = 2.$$

Avec "un peu" d'astuce on remarque la congruence modulo 4

$$a^3 - 9ab^2 + 3a^2b - 3b^3 \equiv a^3 + 3ab^2 + 3a^2b + b^3 \equiv (a+b)^3 \pmod{4}.$$

Or 2 n'est pas un cube dans $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$, donc la contrainte ci-dessus est impossible. Un argument similaire pour les autres u nous mène à la conclusion que l'équation $x^2 + 3 = y^3$ n'a pas de solution (le vérifier).

Exemple. - L'anneau $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ et l'équation $x^2 + 5 = y^3$. Remplaçons maintenant 3 par 5 et considérons donc l'anneau $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}] = \mathbb{Z} \oplus i\sqrt{5}\mathbb{Z}$ dans lequel on peut factoriser $x^2 + 5 = (x + \sqrt{-5})(x - \sqrt{-5})$ pour tout $x \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$. À nouveau, cet anneau n'est pas factoriel, comme le montre par exemple l'égalité

$$2 \cdot 3 = (1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5}).$$

(Exercice : vérifier que 2, 3, $1 + \sqrt{-5}$ et $1 - \sqrt{-5}$ sont des éléments irréductibles non équivalents de $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$). Mais cette fois-ci c'est plus grave : $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ est tout de même intégralement clos, donc on ne peut pas l'agrandir un peu pour le rendre factoriel, comme on l'a fait pour $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$.

C'est pour pallier les difficultés liées au défaut d'unicité des factorisations que Dedekind a dégagé la notion d'*idéal* d'un anneau.

1.1.3 Idéaux. Rappelons qu'un idéal I de A est un sous-groupe additif de A stable par multiplication par A . Si a_1, \dots, a_n sont des éléments de A , on note (a_1, \dots, a_n) l'idéal engendré par ces éléments, *i.e.* le plus petit idéal qui les contient. On a donc

$$(a_1, \dots, a_n) = (a_1) + \dots + (a_n) = Aa_1 + \dots + Aa_n$$

où l'on utilise la notation "somme" pour deux sous-ensembles S_1, S_2 de A :

$$S_1 + S_2 = \{x \in A, \exists (s_1, s_2) \in S_1 \times S_2, x = s_1 + s_2\}.$$

Un idéal engendré par une famille finie comme ci-dessus est dit *de type fini*. Il est dit *principal* s'il est engendré par un seul élément.

Les idéaux de A peuvent être "additionnés" et "multipliés". L'addition est simplement donnée par la somme ensembliste ci-dessus :

$$I + J = \{x \in A, \exists (i, j) \in I \times J, x = i + j\}.$$

Le produit d'idéaux est plus subtil : si on multiplie naïvement les ensembles I et J , l'ensemble obtenu est certes stable par multiplication par A , mais pas par addition. Il convient de prendre l'idéal engendré par ce produit naïf. Explicitement, on a

$$I \cdot J := \{x \in A, \exists n \in \mathbb{N}, \exists (i_1, \dots, i_n, j_1, \dots, j_n) \in I^n \times J^n, x = i_1j_1 + \dots + i_nj_n\}.$$

La découverte de Dedekind est que, pour un anneau de nombres intégralement clos comme $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ par exemple, les idéaux propres non nuls admettent une factorisation “unique”, même si l’anneau n’est pas factoriel. Evidemment cela suppose d’avoir un analogue pour les idéaux de la notion d’élément irréductible. C’est la notion d’idéal *premier*.

DÉFINITION. – On dit que l’idéal $I \neq A$ est premier si pour tout $x, y \in A$, on a $xy \in I \Rightarrow x \in I$ ou $y \in I$.

Il découle de cette définition que pour $a \in A$ non nul, si l’idéal (a) est premier alors a est irréductible. La réciproque n’est pas toujours vraie. En fait, elle est équivalente au lemme d’Euclide, dont on a vu qu’il n’est pas vrai dans $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$. Concrètement, si $x = 1 + \sqrt{-5}$ et $y = 1 - \sqrt{-5}$, on a $xy \in (2)$ mais ni x ni y n’appartient à (2) donc l’idéal (2) n’est pas premier bien que 2 soit irréductible.

THÉORÈME. (Dedekind) – Dans l’anneau $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ (ou dans tout autre anneau d’entiers algébriques intégralement clos), tout idéal propre non nul I s’écrit de manière “unique à l’ordre près” $I = \mathfrak{p}_1^{\nu_1} \cdot \mathfrak{p}_2^{\nu_2} \cdots \mathfrak{p}_r^{\nu_r}$ pour des idéaux premiers \mathfrak{p}_i distincts 2 à 2.

Par exemple on a les égalités d’idéaux suivantes :

$$\begin{aligned} (2) &= (2, 1 + \sqrt{-5}) \cdot (2, 1 - \sqrt{-5}) = (2, 1 + \sqrt{-5})^2 \\ (3) &= (3, 1 + \sqrt{-5}) \cdot (3, 1 - \sqrt{-5}) \\ (1 + \sqrt{-5}) &= (2, 1 + \sqrt{-5}) \cdot (3, 1 + \sqrt{-5}) \\ (1 - \sqrt{-5}) &= (2, 1 - \sqrt{-5}) \cdot (3, 1 - \sqrt{-5}). \end{aligned}$$

Expliquons par exemple la première ligne. Tout d’abord il est clair que $(2, 1 + \sqrt{-5}) = (2, 1 - \sqrt{-5})$, puisque $1 - \sqrt{-5} = 2 - (1 + \sqrt{-5})$. En remarquant que $(\alpha, \beta) \cdot (\alpha', \beta') = (\alpha\alpha', \alpha\beta', \beta\alpha', \beta\beta')$, on voit que $(2, 1 + \sqrt{-5})^2 = (4, 2 + 2\sqrt{-5}, -4 - 2\sqrt{-5})$. En particulier cet idéal est engendré par des multiples de 2, donc est contenu dans (2) . De plus il contient l’élément $2 = 4 + (2 + 2\sqrt{-5}) - 4 - 2\sqrt{-5}$, donc contient l’idéal (2) , et lui est finalement égal. On raisonne de même pour les autres égalités. On peut démontrer que les idéaux $\mathfrak{p}_1 := (2, 1 + \sqrt{-5})$, $\mathfrak{p}_2 := (3, 1 + \sqrt{-5})$ et $\mathfrak{p}_3 := (3, 1 - \sqrt{-5})$ sont premiers, et on voit que l’égalité $2 \cdot 3 = (1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5})$ qui nous posait problème, devient $\mathfrak{p}_1^2 \mathfrak{p}_2 \mathfrak{p}_3 = \mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_3$ dans le monde des idéaux, ce qui est conforme à la propriété d’unique factorisation pour les idéaux.

Exercice : vérifier que les idéaux \mathfrak{p}_i ci-dessus sont bien premiers (ce sera plus facile quand on aura avancé dans la théorie) et ne sont pas principaux.

Revenons à l’équation $x^2 + 5 = y^3$ que l’on factorise en $y^3 = (x + \sqrt{-5})(x - \sqrt{-5})$ dans l’anneau $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$. On aimerait prouver que $x + \sqrt{-5}$ est nécessairement de la forme $u \cdot \alpha^3$, mais l’absence d’unicité des factorisations ne permet pas de conclure comme précédemment. Par exemple, l’égalité $6^3 = 2(1 + \sqrt{-5})^2 \times 3(1 - \sqrt{-5})^2$ montre qu’un cube peut être le produit de deux éléments sans diviseur commun mais qui ne sont pas eux-mêmes des cubes.

Cependant, le théorème de Dedekind nous assure tout de même que l’idéal engendré par $x + \sqrt{-5}$ est de la forme $(x + \sqrt{-5}) = I^3$ pour un idéal non nul de $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$, à condition

de voir que les idéaux $(x + \sqrt{-5})$ et $(x - \sqrt{-5})$ n'ont pas de diviseur premier \mathfrak{p} commun, c'est-à-dire qu'il n'y a pas d'idéal premier \mathfrak{p} qui les contienne tous les deux. En effet un tel \mathfrak{p} devrait contenir $2\sqrt{-5}$, donc contenir 2, auquel cas $\mathfrak{p} = (2, 1 + \sqrt{-5})$, ou $\sqrt{-5}$, auquel cas $\mathfrak{p} = (\sqrt{-5})$ (vérifier que ce dernier est bien premier). Or, puisque $x \neq 0$, $\sqrt{-5}$ ne divise pas $x + \sqrt{-5}$ donc $(\sqrt{-5})$ ne contient pas $(x + \sqrt{-5})$. De plus, si $(2, 1 + \sqrt{-5})$ contient $(x + \sqrt{-5})$ alors 2 divise y , donc x est impair, ce qui est impossible car on obtiendrait modulo 4 l'égalité $1 + 5 = 0$.

Maintenant que l'on sait que $(x + \sqrt{-5})$ est de la forme I^3 (égalité d'idéaux), on aimerait en tirer que $x + \sqrt{-5}$ est de la forme $u(a + b\sqrt{-5})^3$ (égalité de nombres). Pour cela, il suffirait de prouver que I est *principal* (engendré par un élément). Mais on a vu que c'est loin d'être automatique.

Ici intervient un invariant très important de la théorie des anneaux de nombres, appelé *groupe de classes*, qui mesure le "défaut" de principalité (et donc de "factorialité") d'un anneau d'entiers algébriques. Soit $\text{Id}(A)$ l'ensemble des idéaux non nuls de A . Le produit d'idéaux en fait un monoïde commutatif d'élément neutre l'idéal unité A . Soit $\text{Id.Pr}(A)$ le sous-ensemble des idéaux principaux. Il est stable par produit, donc c'est un sous-monoïde. Considérons le monoïde quotient

$$\text{Cl}(A) := \text{Id}(A)/\text{Id.Pr}(A).$$

Ensemblement, c'est le quotient de $\text{Id}(A)$ par la relation d'équivalence définie par $I \sim I' \Leftrightarrow (\exists a, a' \in A \setminus \{0\}, Ia = I'a')$. Le théorème de Dedekind implique que ce monoïde quotient est en fait un *groupe* abélien : en effet, il suffit de vérifier que l'image de tout \mathfrak{p} premier non nul y admet un inverse, or, si $a \in \mathfrak{p} \setminus \{0\}$, et si on écrit $(a) = \mathfrak{p}_1^{v_1} \cdots \mathfrak{p}_r^{v_r}$, alors \mathfrak{p} est l'un des \mathfrak{p}_i , disons \mathfrak{p}_1 , et on a donc $\mathfrak{p}\mathfrak{q} = (a)$ avec $\mathfrak{q} := \mathfrak{p}_1^{v_1-1} \cdots \mathfrak{p}_r^{v_r}$, de sorte que \mathfrak{q} est inverse de \mathfrak{p} dans le quotient $\text{Cl}(A)$. Remarquons que, par définition, un idéal I est principal si et seulement si son image dans $\text{Cl}(A)$ est 0.

Le théorème suivant est un pilier de la théorie algébrique des nombres, qui dépasse le cadre de ce cours, mais sera certainement abordé dans tout cours de "théorie des nombres" de niveau M1.

THÉORÈME. – *Le groupe de classes d'un anneau d'entiers algébriques est fini.*

La preuve classique de ce théorème donne en fait un majorant qu'il est parfois raisonnable d'expliciter. Par exemple dans le cas qui nous intéresse, il n'est pas très dur d'en tirer que $\text{Cl}(\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]) = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

Montrons comment cela suffit pour résoudre notre équation. L'idéal I^3 est principal, donc sa classe dans $\mathcal{Cl}(A)$ est nulle. Mais celle-ci est 3 fois celle de I . Or la multiplication par 3 est inversible dans $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ (c'est même l'identité), donc la classe de I est nulle aussi, et I est principal. Il s'ensuit que $I = (\alpha)$ pour un $\alpha \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$, donc $(x + \sqrt{-5}) = (\alpha^3)$ et on en déduit finalement que $x + \sqrt{-5}$ est bien de la forme $u \cdot \alpha^3$ comme souhaité. À partir de là, le même genre de raisonnement élémentaire que dans le cas de l'équation $x^2 + 3 = y^3$ montre que l'équation $x^2 + 5 = y^3$ n'a pas de solution.

Une autre source de motivation pour la théorie des anneaux est la *géométrie algébrique*.

1.1.4 Anneaux de la géométrie algébrique classique. La géométrie algébrique “classique”, développée notamment par Hilbert puis par l’école italienne au début du XX^{ème} siècle, étudie les sous-ensemble de \mathbb{C}^n définis par des équations polynômiales (ainsi que leurs variantes projectives dont nous ne parlerons pas ici). Un tel ensemble est donc défini par une famille de polynômes à n variables $f_1, \dots, f_r \in \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$ comme suit :

$$V(f_1, \dots, f_r) := \{(z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n, f_1(z, \dots, z_n) = \dots = f_r(z_1, \dots, z_n) = 0\}.$$

Un tel sous-ensemble sera appelé “sous-ensemble algébrique” ou “fermé de Zariski” de \mathbb{C}^n . On aimerait étudier ce genre d’ensembles de manière *intrinsèque*, c’est-à-dire de manière indépendante des donnée “auxiliaires” utilisées pour le définir, à savoir n et les polynômes f_i . Par exemple, on aimerait pouvoir identifier la courbe plane d’équation $X^3 - Y^2 = 0$ dans \mathbb{C}^2 avec l’ensemble algébrique de \mathbb{C}^3 défini par les équations $f_1 = X^3 - Z$ et $f_2 = Y^2 - Z$, comme l’intuition nous le dicte. Pour cela, il faut une notion d’*isomorphisme*, et pour commencer, une notion de *morphisme* entre ensembles algébriques. La notion naturelle est celle d’*application polynômiale*.

DÉFINITION. – Soient $V \subset \mathbb{C}^n$ et $V' \subset \mathbb{C}^{n'}$ deux sous-ensembles algébriques. Une application $\varphi : V \rightarrow V'$ est dite polynômiale si elle est la restriction d’une application polynômiale $\tilde{\varphi} : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^{n'}$, c’est-à-dire de la forme

$$(z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n \mapsto (f_1(z_1, \dots, z_n), \dots, f_{n'}(z_1, \dots, z_n)) \in \mathbb{C}^{n'}$$

pour des polynômes $f_1, \dots, f_{n'} \in \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$.

Cas particulier : une *fonction polynômiale* sur V est une application polynômiale $V \rightarrow \mathbb{C}$ en le sens précédent. L’ensemble $\mathcal{O}(V)$ des fonctions polynômiales sur V est manifestement un \mathbb{C} -algèbre (via l’addition et la multiplication point par point des fonctions). Si $\varphi : V \rightarrow V'$ est une application polynômiale, il découle de ces définitions que la composition des fonctions $f' \mapsto \varphi \circ f$ induit un morphisme de \mathbb{C} -algèbres

$$\varphi^* : \mathcal{O}(V') \rightarrow \mathcal{O}(V), f' \mapsto \tilde{\varphi} \circ f.$$

Nous expliquerons plus tard le résultat remarquable suivant :

THÉORÈME. – L’application $\varphi \mapsto \varphi^*$ induit une bijection entre l’ensemble des applications polynômiales $V \rightarrow V'$ et l’ensemble des morphismes de \mathbb{C} -algèbres $\mathcal{O}(V') \rightarrow \mathcal{O}(V)$.

Ceci signifie qu’étudier les ensembles algébriques et les applications polynômiales entre eux revient à étudier *certaines* \mathbb{C} -algèbres et les homomorphismes d’algèbres entre elles. C’est pourquoi l’algèbre commutative joue un rôle prépondérant en géométrie algébrique.

On peut se demander quelles algèbres sont des algèbres de fonctions polynômiales sur un ensemble algébrique. Par définition on a $\mathcal{O}(\mathbb{C}^n) = \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$. Toujours par définition, pour $V \subset \mathbb{C}^n$, l’application de restriction des fonctions

$$\mathcal{O}(\mathbb{C}^n) = \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n] \rightarrow \mathcal{O}(V), f \mapsto f|_V$$

est surjective. Ceci montre que $\mathcal{O}(V)$ est une \mathbb{C} -algèbre *de type fini*, c'est-à-dire engendrée par un nombre fini d'éléments. De plus, elle possède la propriété d'être *réduite*, au sens où pour $f \in \mathcal{O}(V)$ et $k \in \mathbb{N}^*$, $f^k = 0 \Rightarrow f = 0$.

Réciproquement, soit A une \mathbb{C} -algèbre de type fini réduite. Si on choisit des générateurs x_1, \dots, x_n de A , on obtient un morphisme surjectif de \mathbb{C} -algèbres

$$\mathbb{C}[X_1, \dots, X_n] \longrightarrow A, X_i \mapsto x_i.$$

Soit I le noyau de ce morphisme. C'est un idéal de $\mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$. Nous démontrerons le théorème suivant, dû à Hilbert.

THÉORÈME. – *L'idéal I est engendré par un nombre fini de fonctions, disons f_1, \dots, f_r . Ces fonctions définissent un sous-ensemble algébrique $V = V(f_1, \dots, f_r)$. Le noyau de l'application de restriction $\mathcal{O}(\mathbb{C}^n) \longrightarrow \mathcal{O}(V)$ est justement I , de sorte que $\mathcal{O}(V) = A$.*

Ainsi l'objet intrinsèque sous-jacent d'un ensemble algébrique V est son algèbre de fonctions polynômiales $\mathcal{O}(V)$. Et se donner V comme sous-ensemble algébrique d'un \mathbb{C}^n revient à se donner une surjection $\mathbb{C}[X_1, \dots, X_n] \longrightarrow \mathcal{O}(V)$.

Pour illustrer les liens entre V et $\mathcal{O}(V)$, voici comment retrouver les points de V à partir de $\mathcal{O}(V)$. On remarque d'abord que pour tout sous-ensemble $E \subset V$, l'ensemble I_E des fonctions polynômiales $f \in \mathcal{O}(V)$ qui s'annulent en tout point $x \in E$ est un *idéal* de $\mathcal{O}(V)$ (le vérifier). Inversement, on peut associer à tout idéal I de $\mathcal{O}(V)$ le lieu E_I des points $x \in V$ qui annulent toutes les fonctions dans I . Remarquer qu'il n'est pas clair que ce lieu soit non vide. Nous démontrerons néanmoins le célèbre Nullstellensatz de Hilbert :

THÉORÈME. – *Les applications $E \mapsto I_E$ et $I \mapsto E_I$ induisent des bijections réciproques entre l'ensemble des singletons de V (qu'on identifie évidemment à V) et l'ensemble des idéaux maximaux de $\mathcal{O}(V)$.*

Signalons enfin que les propriétés géométriques de V peuvent se lire sur son algèbre de fonctions : ses espaces tangents, sa dimension, ses composantes connexes, est-ce une variété lisse (au sens de la géométrie différentielle) ou non, etc. À titre d'exemple, la courbe plane d'équation $Y^2 = X^3$ n'est pas une variété lisse car elle a une singularité en 0 (dessiner les points réels). La contrepartie est que l'anneau $\mathcal{O}(V)$ n'est pas intégralement clos. Par contre toute courbe dont l'anneau de fonctions polynômiales est intégralement clos est une variété lisse.

1.1.5 La géométrie algébrique moderne. La dualité entre sous-ensembles algébriques de \mathbb{C}^n et \mathbb{C} -algèbres réduites de type fini est un prémice d'une vaste refondation de la géométrie algébrique opérée par Grothendieck et ses élèves à partir des années 1960. Dans leur langage, *tout anneau* est l'anneau des fonctions d'un objet géométrique appelé *schéma*. Le schéma associé à un anneau A est un espace topologique appelé *spectre* de A . C'est l'ensemble des idéaux premiers de A muni de la *topologie de Zariski*. En particulier chaque anneau de la théorie des nombres, comme $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ par exemple, définit un schéma, et le langage de Grothendieck fournit un cadre commun à la théorie des nombres algébrique et

à la géométrie algébrique. La théorie des schémas va au-delà du contenu de ce cours, mais ce cours fournit les fondements d'algèbre commutative nécessaires pour cette théorie.

1.2 Généralités sur les anneaux commutatifs

Ici tous les anneaux seront supposés commutatifs, sauf mention du contraire.

1.2.1 *L'anneau nul.* Pour un anneau (unitaire) $(A, +, \cdot)$, l'axiome de distributivité implique que pour tout a on a $a \cdot 0 = a \cdot (0 + 0) = a \cdot 0 + a \cdot 0$, donc $a \cdot 0 = 0$. Il s'ensuit que si on a $0 = 1$ (ce que nous n'avons pas exclu), alors $A = \{0\}$. On peut bien-sûr exclure ce cas pathologique, mais il sera pratique de ne pas l'exclure lorsqu'on parlera de quotients.

1.2.2 *Sous-anneau.* Un sous-ensemble B d'un anneau A est appelé *sous-anneau* s'il est non vide, stable par soustraction, par multiplication, et contient 1.

1.2.3 *Diviseurs de zéro, éléments réguliers, anneaux intègres.* Un élément a non nul d'un anneau est appelé *diviseur de 0* s'il existe a' non nul tel que $aa' = 0$. Un élément a non nul et non diviseur de zéro est dit *régulier*. Un anneau *intègre* est un anneau sans diviseur de zéro, c'est-à-dire tel que $ab = 0 \Rightarrow a = 0$ ou $b = 0$. Dans un anneau intègre, on peut simplifier les égalités :

$$a \neq 0 \text{ et } ab = ac \Rightarrow b = c,$$

même si a n'admet pas d'inverse.

Exemple. – Il est clair qu'un sous-anneau d'un anneau intègre est intègre. Par ailleurs, tout corps est évidemment un anneau intègre. Il s'ensuit que les anneaux d'entiers algébriques sont toujours intègres.

Exemple. – Considérons le sous-ensemble algébrique V d'équation $X_1X_2 = 0$ dans \mathbb{C}^2 . C'est la réunion des deux axes $X_1 = 0$ et $X_2 = 0$. La fonction polynômiale $X_1 : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}, (z_1, z_2) \mapsto z_1$ induit une fonction polynômiale x_1 sur V visiblement non nulle. De même, X_2 induit une fonction non nulle x_2 sur V . Mais par définition de V , la fonction x_1x_2 y est partout nulle. Ainsi, x_1 et x_2 sont des diviseurs de zéro dans l'anneau $\mathcal{O}(V)$, qui n'est donc pas intègre.

Exercice. – Pour quels $N > 0$ l'anneau $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ est-il intègre ?

Exercice. – Soit K un corps. Montrer qu'une K -algèbre A (commutative) de dimension finie intègre est un corps. Considérer la multiplication par $a \neq 0$ dans A comme un endomorphisme K -linéaire de A .

1.2.4 *Éléments nilpotents, anneaux réduits.* Un élément $x \in A$ est dit nilpotent s'il existe un entier $k \in \mathbb{N}$ tel que $x^k = 0$. En particulier, si x est nilpotent et non nul, il est diviseur de zéro. On appelle *ordre de nilpotence* de x le plus petit entier k tel que $x^k = 0$. Un anneau est dit *réduit* s'il ne possède pas d'élément nilpotent non nul. Ainsi, pour un anneau, on a *intègre* \Rightarrow *réduit*.

Exemple. – Regardons le cas $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$. Si N est de la forme $N = p^\nu$ pour un nombre premier p et un entier $\nu > 0$, on a par définition que p est nilpotent d'ordre ν dans $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$. On constate alors que

— si $\nu = 1$, $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ est un corps (donc intègre et réduit).

— si $\nu > 1$, $\mathbb{Z}/p^\nu\mathbb{Z}$ n'est pas réduit et l'ensemble de ses éléments nilpotents est $p\mathbb{Z}/p^\nu\mathbb{Z}$. Plus généralement, en factorisant $N = \prod_p p^{\nu_p(N)}$ et en utilisant le théorème des restes chinois rappelé ci-dessous, on voit que $\mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$ est réduit si et seulement si N ne possède aucun facteur carré, c'est-à-dire si $\nu_p(N) = 1$ pour tout p .

1.2.5 Produits d'anneaux. Soient A et A' deux anneaux. On munit le produit cartésien $A \times A'$ d'une structure d'anneau appelée *anneau produit* en posant :

$$(a, a') + (b, b') := (a + b, a' + b') \text{ et } (a, a') \cdot (b, b') = (ab, a'b').$$

L'élément neutre de l'addition est $(0, 0)$ et celui de la multiplication est $(1, 1)$. Si les deux anneaux sont non nuls, le produit $A \times A'$ n'est pas intègre, puisque $(1, 0) \cdot (0, 1) = (0, 0)$.

Exemple. – Le théorème des restes chinois nous dit que pour $\text{pgcd}(n, m) = 1$, l'application produit

$$\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, \quad a(\text{mod } nm) \mapsto (a(\text{mod } n), a(\text{mod } m))$$

identifie $\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z}$ au produit de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$.

1.2.6 Idempotents. Dans un anneau A , un élément e est dit *idempotent* si on a $e^2 = e$. Dans ce cas, le sous-ensemble eAe hérite d'une structure d'anneau dont l'addition et la multiplication sont induites par celles de A , et l'élément neutre pour la multiplication est e .

Remarque. – eAe n'est pas un sous-anneau de A , car il n'a pas le même élément neutre pour la multiplication (sauf si $e = 1$).

Lorsque A est commutatif (ou plus généralement lorsque e est *central*, i.e. commute à tous les éléments de A) on a simplement $eAe = Ae$.

L'élément $1 - e$ est aussi un idempotent de A et on a une décomposition en somme directe d'idéaux $A = Ae \oplus A(1 - e)$ (noter que la multiplication par e est un *projecteur* comme on en rencontre en algèbre linéaire). Cette décomposition identifie A au *produit* des anneaux Ae et $A(1 - e)$. Plus précisément, l'application

$$A \longrightarrow Ae \times A(1 - e), \quad a \mapsto (ae, a(1 - e))$$

est un isomorphisme d'anneaux, au sens rappelé ci-dessous. Son inverse est $(x, y) \mapsto x + y$.

Exemple. – Soient n et m entiers et premiers entre eux. Choisissons $u, v \in \mathbb{Z}$ tels que $un + vm = 1$. En multipliant cette égalité par un , on voit que $(un)^2 \equiv un(\text{mod } nm)$. Donc l'image e de un dans $\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z}$ est un idempotent. De plus on a $(\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z})e = n\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z}$

qui est isomorphe (au sens ci-dessous) à $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$, et de même $(\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z})(1 - e) = m\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z}$ qui est isomorphe à $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. On retrouve ainsi le théorème des restes chinois $\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$.

Remarque. (interprétation géométrique) – Nous verrons plus tard qu'un sous-ensemble algébrique V est *connexe* si et seulement si les seuls idempotents de son algèbre de fonctions $\mathcal{O}(V)$ sont 0 et 1. Plus généralement, les *composantes connexes* d'un sous-ensemble algébrique sont en bijection avec les *idempotents primitifs* de son algèbre $\mathcal{O}(V)$. Un idempotent est dit *primitif* si on ne peut pas le raffiner en somme de deux idempotents non nuls.

1.2.7 (Homo)morphismes. Un morphisme d'anneaux est une application $\varphi : A \longrightarrow A'$ qui respecte la structure d'anneaux au sens où :

- $\forall a, a' \in A, \varphi(a + a') = \varphi(a) + \varphi(a')$ et $\varphi(aa') = \varphi(a)\varphi(a')$.
- $\varphi(1) = 1$.

Attention, la condition $\varphi(1) = 1$ n'est pas anodine. Par exemple, l'application $\varphi : A \longrightarrow A \times A, a \mapsto (a, 0)$ vérifie la première propriété mais envoie 1 sur $(1, 0)$: ce n'est pas un morphisme d'anneaux. En termes d'idempotents, avec les notations du paragraphe précédent, l'inclusion de Ae dans A n'est pas un morphisme d'anneaux.

Remarque. – L'image d'un morphisme d'anneau $A \longrightarrow A'$ est un sous-anneau de A' .

Remarque. – Pour tout anneau A , il existe un unique morphisme d'anneaux $\mathbb{Z} \longrightarrow A$. Il envoie $n \in \mathbb{Z}$ sur $n \times 1$ (où $n \times -$ est la multiplication par n dans le groupe abélien A).

Comme d'habitude, un *isomorphisme* d'anneaux $\varphi : A \longrightarrow A'$ est, par définition, un morphisme qui admet un inverse à gauche et à droite, c'est-à-dire un morphisme $\psi : A' \longrightarrow A$ tel que $\varphi \circ \psi = \text{id}_{A'}$ et $\psi \circ \varphi = \text{id}_A$.

LEMME. – *Un morphisme est un isomorphisme si et seulement si il est bijectif en tant qu'application.*

Démonstration. Un isomorphisme est clairement bijectif. Réciproquement, supposons que φ soit bijectif; il nous suffit de voir que la bijection réciproque φ^{-1} est un morphisme d'anneaux. C'est une vérification immédiate. \square

Exercice. – Vérifier que chacune des deux projections d'un produit $A \times A'$ sur un de ses facteurs A ou A' est un morphisme d'anneaux. Si $\psi : B \longrightarrow A$ et $\psi' : B \longrightarrow A'$ sont deux morphismes d'anneaux, vérifier que

$$(\psi, \psi') : B \longrightarrow A \times A', b \in (\psi(b), \psi'(b))$$

est un morphisme d'anneaux. Montrer que tout morphisme $\Psi : B \longrightarrow A \times A'$ est de cette forme.

DÉFINITION. – *Soit A un anneau (commutatif). Une A -algèbre est une paire (B, ψ) formée d'un anneau B et d'un morphisme d'anneaux $\psi : A \longrightarrow B$. Un morphisme de*

A -algèbres entre (B, ψ) et (B', ψ') est un morphisme d'anneaux $\varphi : B \longrightarrow B'$ tel que $\varphi \circ \psi = \psi'$.

Remarque. – Cette définition généralise la notion d'algèbre sur un corps. On a parfois tendance, par abus, à oublier le ψ de la notation. Par exemple on dira simplement “soit B une \mathbb{C} -algèbre” plutôt que “Soit (B, ψ) une \mathbb{C} -algèbre”.

Exemple. – Tout anneau est, de manière unique, une \mathbb{Z} -algèbre.

1.2.8 Idéaux. On a déjà rappelé ce qu'est un idéal d'un anneau A . En particulier, A est un idéal de lui-même. On dira qu'un idéal est *propre* s'il est distinct de A . Aussi, $\{0\}$ est un idéal, appelé idéal nul. La source principale d'idéaux vient du lemme suivant :

LEMME. – Le noyau $\text{Ker}(\varphi) := \varphi^{-1}(\{0\})$ d'un homomorphisme d'anneaux $\varphi : A \longrightarrow A'$ est un idéal de A .

Démonstration. La théorie des groupes nous dit que $\text{Ker}(\varphi)$ est un sous-groupe additif de A . Il reste donc à vérifier qu'il est stable par multiplication. Or, si $a \in \text{Ker}(\varphi)$ et $a' \in A$, on a $\varphi(a' \cdot a) = \varphi(a') \cdot 0 = 0$, donc $a' \cdot a \in \text{Ker}(\varphi)$. \square

Inversement, nous verrons plus loin que tout idéal de A est le noyau d'un morphisme d'anneaux de source A , et même d'un morphisme surjectif.

Exercice. – Montrer plus généralement que l'image inverse $\varphi^{-1}(I')$, d'un idéal de A' est un idéal de A . Montrer avec un contre-exemple que l'image $\varphi(I)$ d'un idéal de A n'est pas nécessairement un idéal de A' . Montrer tout de même que si φ est surjectif alors l'image $\varphi(I)$ d'un idéal est un idéal.

Exemple. (Nilradical) – L'ensemble $\mathcal{N}(A)$ des éléments nilpotents de A est un idéal, appelé *nilradical* de A . La stabilité de $\mathcal{N}(A)$ par multiplication par A est claire puisque A est commutatif, et la stabilité de $\mathcal{N}(A)$ par addition se voit en utilisant la formule du binôme $(x + y)^n = \sum_k \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$ qui montre que si n est supérieur à la somme des ordres de nilpotence de x et y , alors $(x + y)^n = 0$.

Exercice. (radical d'un idéal) – Soit I un idéal d'un anneau de A . Posons

$$\sqrt{I} := \{x \in A, \exists k \in \mathbb{N}^*, x^k \in I\}.$$

Montrer que \sqrt{I} est un idéal contenant I (on pourra remarquer que $\sqrt{\{0\}} = \mathcal{N}(A)$ et essayer d'adapter l'argument précédent). Calculer \sqrt{I} lorsque $A = \mathbb{Z}$ et $I = N\mathbb{Z}$.

Comme l'intersection de deux idéaux est encore un idéal, on peut parler du plus petit (pour l'inclusion) idéal contenant un sous ensemble E de A : c'est l'intersection de tous les idéaux contenant E . On l'appelle *idéal engendré par E* . Explicitement, c'est l'ensemble des $x \in A$ de la forme $x = a_1 e_1 + \dots + a_r e_r$ où $r \in \mathbb{N}^*$, les e_i sont dans E , et les a_i sont dans A . Lorsque $E = \{x_1, \dots, x_n\}$, on note aussi cet idéal

$$(x_1, \dots, x_n) \text{ ou encore } Ax_1 + \dots + Ax_n.$$

- DÉFINITION. – On dit d'un idéal I dans un anneau commutatif A qu'il est :
- de type fini s'il est engendré par une famille finie d'éléments de A .
 - principal s'il est engendré par un seul élément (on peut aussi dire monogène).
 - maximal s'il est maximal pour l'inclusion parmi les idéaux propres de A (i.e. distincts de A).
 - premier s'il est propre et si $\forall x, y \in A, xy \in I \Rightarrow (x \in I \text{ ou } y \in I)$.
 - radiciel s'il est propre et si $\forall x \in A, (\exists k \in \mathbb{N}^*, x^k \in I) \Rightarrow x \in I$.

Il est clair que “principal” implique “de type fini”. On a aussi les implications suivantes.

LEMME. – Pour un idéal I , on a I maximal $\Rightarrow I$ premier $\Rightarrow I$ radiciel.

Démonstration. Supposons I maximal, soient $x, y \in A$ tels que $xy \in I$, et considérons l'idéal $(x) + I$. Si c'est idéal est propre il est égal à I par maximalité de I et on a alors $x \in I$. S'il n'est pas propre, on a $(x) + I = A$, donc on peut écrire $1 = ax + i$ avec $i \in I$ et $a \in A$, d'où l'égalité $y = axy + iy$ qui montre que $y \in I$. On a donc montré que I est premier. L'autre implication est immédiate. \square

Exemple. – Dans \mathbb{Z} , tout idéal est principal, donc de la forme $n\mathbb{Z}$ pour un unique $n \geq 0$. Un tel idéal est propre si $n \neq 1$. Dans ce cas, il est premier si et seulement si n est premier, auquel cas il est aussi maximal. Par ailleurs, il est radiciel si et seulement si n est sans facteur carré (exercice).

Exemple. – Un anneau A est intègre si et seulement si son idéal nul $I = \{0\}$ est premier.

Exemple. – Dans l'anneau $A = \mathbb{C}[X, Y]$, l'idéal (X) est premier mais non maximal, puisque contenu dans (X, Y) . Ce dernier est par contre maximal. En effet, pour tout polynôme $f = f(X, Y)$, on a $f \in f(0, 0) + (X, Y)$, et donc $f(0, 0) \in (f, X, Y)$. Donc si $f \notin (X, Y)$, le nombre $f(0, 0)$ (vu comme polynôme de degré 0) est non nul donc inversible dans $\mathbb{C}[X, Y]$ et l'idéal (f, X, Y) contient un inversible donc est égal à $\mathbb{C}[X, Y]$. Il s'ensuit que (X, Y) n'est contenu dans aucun idéal propre.

Remarque. – Dans l'anneau $\mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$ on dispose d'une “chaîne” d'idéaux premiers emboîtés

$$(0) \subset (X_1) \subset (X_1, X_2) \subset \dots \subset (X_1, \dots, X_n).$$

La longueur de cette chaîne est n et on peut montrer que toute autre chaîne maximale d'idéaux premiers est aussi de longueur n . On peut donc retrouver la dimension n de \mathbb{C}^n à partir de considérations relevant exclusivement de la théorie des anneaux sur $\mathcal{O}(\mathbb{C}^n)$.

THÉORÈME. (utilise l'axiome du choix) – Tout anneau possède un idéal maximal.

Démonstration. Le lemme de Zorn est un résultat de théorie des ensembles équivalent à l'axiome du choix dénombrable qui affirme la chose suivante : si dans un ensemble ordonné (E, \leq) , toute suite croissante possède un majorant, alors E possède un élément maximal. Soit A un anneau et E l'ensemble de ses idéaux propres, ordonné par inclusion. Si $I_1 \subset I_2 \subset \dots \subset I_n \subset \dots$ est une suite croissante d'idéaux, alors le sous-ensemble $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} I_i$ de

A est un idéal qui contient chaque I_i . C'est donc un majorant, dans E , de cette suite. Le lemme de Zorn nous affirme donc l'existence d'un élément maximal dans E , comme voulu. \square

1.2.9 Opérations sur les idéaux. Soient I, J deux idéaux d'un anneau A . On a déjà défini la somme $I + J$ et le produit $I \cdot J$ de ces idéaux. Rappelons simplement que $I + J$ est l'idéal engendré par $I \cup J$, tandis que $I \cdot J$ est l'idéal engendré par les éléments ij , $i \in I$, $J \in J$. Bien que cela puisse être ambigu, nous noterons souvent IJ au lieu de $I \cdot J$.

Remarque. – Si $I = (a_1, \dots, a_r)$ et $J = (b_1, \dots, b_s)$, alors $I + J = (a_1, \dots, a_r, b_1, \dots, b_s)$ et $IJ = (a_1b_1, \dots, a_rb_1, a_1b_2, \dots, a_rb_2, \dots, a_rb_s)$

On a bien sûr les inclusions d'idéaux $I \subset I + J$, $J \subset I + J$ et $IJ \subset I \cap J$.

Remarque. – A propos d'inclusion d'idéaux, il est utile de remarquer que la relation de contenance des idéaux généralise la notion de divisibilité entre éléments de A au sens où

$$\forall a, b \in A, a|b \Leftrightarrow (a) \supset (b).$$

Exercice. – Avec $A = \mathbb{Z}$, $I = n\mathbb{Z}$ et $J = m\mathbb{Z}$ supposés propres et non nuls, montrer que

$$IJ = nm\mathbb{Z}, \quad I \cap J = \text{ppcm}(n, m) \cdot \mathbb{Z}, \quad I + J = \text{pgcd}(n, m) \cdot \mathbb{Z}.$$

Remarque. – Dans un anneau A général, il n'est pas vrai que si deux éléments a, b n'ont pas de diviseur commun alors $(a) + (b) = A$. Par exemple dans $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$, on a vu que l'idéal $\mathfrak{p} = (2) + (1 + \sqrt{-5})$ est propre, puisque $\mathfrak{p}^2 = (2)$.

1.2.10 Anneaux quotients. Voici une construction fondamentale qu'il est important de bien comprendre. Soit A un anneau et I un idéal de A . On munit l'ensemble A de la relation d'équivalence définie par

$$x \equiv y \pmod{I} \text{ si et seulement si } x - y \in I.$$

Les classes d'équivalence pour cette relation sont donc de la forme $x + I = \{x + i, i \in I\}$ pour $x \in A$. On note A/I l'ensemble des classes d'équivalences, appelé *ensemble quotient* de A par cette relation d'équivalence, et $\pi_I : A \rightarrow A/I$ la projection canonique qui envoie x sur sa classe d'équivalence. Nous noterons indifféremment selon l'humeur $\pi_I(x)$, \bar{x} , $x + I$, $x \pmod{I}$, l'image de x dans A/I .

PROPOSITION. – *Il existe une unique structure d'anneau commutatif sur A/I telle que π_I soit un morphisme d'anneaux.*

Démonstration. L'unicité découle de la surjectivité de π_I . En effet, la contrainte que π_I soit un morphisme d'anneaux force les identités

$$\bar{x} + \bar{y} = \overline{x + y} \text{ et } \bar{x} \cdot \bar{y} = \overline{xy}.$$

Reste à voir que ceci est bien défini et satisfait les axiomes qui définissent un anneau. Pour voir que c'est bien défini, il faut vérifier que pour $x \equiv x' \pmod{I}$ et $y \equiv y' \pmod{I}$, on a $(x+y) \equiv (x'+y') \pmod{I}$ et $xy \equiv x'y' \pmod{I}$. Ceci est immédiat ; vérifions par exemple la deuxième relation : si on écrit $x' = x+i$ et $y' = y+i'$ avec $i, i' \in I$, on voit que $x'y' = xy+i''$ avec $i'' = (iy + i'x + ii') \in I$.

De même on vérifie sans difficulté que les deux lois ainsi construites font de A/I un anneau avec pour éléments neutres $\bar{0}$ et $\bar{1}$. □

L'anneau A/I est appelé *anneau quotient* de A par I .

Exemple. – l'anneau "bien connu" $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est le quotient de \mathbb{Z} par l'idéal $(n) = n\mathbb{Z}$.

Exemple. – Si $I = A$, le quotient A/I est l'anneau nul.

On a la correspondance suivante entre propriétés de I et propriétés de A/I .

PROPOSITION. – Soit A un anneau commutatif et I un idéal de A .

- i) I est maximal si et seulement si A/I est un corps.
- ii) I est premier si et seulement si A/I est intègre.
- iii) I est radical si et seulement si A/I est réduit.

Démonstration. i) Supposons I maximal. On veut montrer que tout élément non nul de A/I possède un inverse. Un tel élément est de la forme $\bar{x} = x + I$ avec $x \notin I$. Par maximalité de I , on a $I + (x) = A$ donc il existe $i \in I$ et $y \in A$ tels que $i + xy = 1$. Alors $xy \equiv 1 \pmod{I}$ donc $\bar{y}\bar{x} = \bar{1}$ et \bar{x} possède bien un inverse dans A/I . Ce dernier est donc un corps. Réciproquement, supposons que A/I est un corps, et soit J un idéal contenant strictement I . On doit montrer que $J = A$. Choisissons un élément $j \in J/I$. Son image \bar{j} dans A/I admet un inverse \bar{a} pour $a \in A$ et on a donc $aj \in 1 + I$. Il s'ensuit que $1 \in (j) + I$ donc $(j) + I = A$ et a fortiori $J = A$.

ii) Pour deux éléments $x, y \in A$ on a les équivalences $\bar{x} = 0 \Leftrightarrow x \in I$, $\bar{y} = 0 \Leftrightarrow y \in I$ et $\bar{x}\bar{y} = 0 \Leftrightarrow xy \in I$. Le point ii) découle donc immédiatement des définitions. De même pour iii). □

Exercice. – Montrer que l'application $J \mapsto \pi_I^{-1}(J)$ induit une bijection

$$\{\text{idéaux de } A/I\} \xrightarrow{\sim} \{\text{idéaux de } A \text{ contenant } I\}$$

dont la bijection réciproque est $I' \mapsto \pi_I(I')$. Montrer que $\pi_I^{-1}(\sqrt{0}) = \sqrt{I}$.

1.2.11 Propriété universelle des quotients.

PROPOSITION. – Pour tout morphisme d'anneaux $\varphi : A \longrightarrow A'$ tel que $I \subset \text{Ker}(\varphi)$, il existe une unique factorisation $\varphi = \bar{\varphi} \circ \pi_I$ comme dans le diagramme suivant.

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\varphi} & A' \\ \pi_I \downarrow & \nearrow \bar{\varphi} & \\ A/I & & \end{array}$$

De plus, $\bar{\varphi}$ est injectif si et seulement si $I = \text{Ker}(\varphi)$.

Démonstration. L'unicité découle de la surjectivité de π_I . En effet, si $\bar{x} \in A/I$, on doit avoir $\bar{\varphi}(\bar{x}) = \varphi(x)$. Pour l'existence, il faut d'abord vérifier que ceci définit sans ambiguïté $\bar{\varphi}$. Pour cela, il faut vérifier que si $x \equiv x' \pmod{I}$, on a bien $\varphi(x) = \varphi(x')$. Écrivons $x' = x + i$ avec $i \in I$. On a donc $\varphi(x') = \varphi(x) + \varphi(i) = \varphi(x)$ puisque $i \in \text{Ker}(\varphi)$, comme voulu. On a donc bien une factorisation d'applications $\varphi = \bar{\varphi} \circ \pi_I$, et il reste à vérifier que $\bar{\varphi}$ est bien un morphisme d'anneaux. Mais ceci est clair vu la définition de la structure d'anneau sur A/I .

Montrons la dernière assertion. Supposons d'abord que $\bar{\varphi}$ est injective. Alors le fait général $\text{Ker}(\varphi) = \pi_I^{-1}(\text{Ker}(\bar{\varphi}))$ montre que $\text{Ker}(\varphi) = \pi_I^{-1}(\{0\}) = I$. Réciproquement, supposons $\text{Ker}(\varphi) = I$. Pour tout $\bar{x} \in \text{Ker}(\bar{\varphi})$, le même fait général nous dit que $x \in \text{Ker}(\varphi)$ donc $x \in I$ et $\bar{x} = \bar{0} = 0$. \square

Remarque. (Qu'est-ce qu'une propriété *universelle*?) – Dans le langage “méta-mathématique”, une propriété d'un objet est dite *universelle* si elle *caractérise* cet objet parmi tous les objets de la même “catégorie”. Autrement dit, un objet qui possède cette propriété universelle est déterminé de manière *unique à isomorphisme unique près* (la notion d'isomorphisme étant celle pertinente pour la catégorie d'objets considérée). Dans le cas qui nous intéresse ici, la paire $(A/I, \pi)$ vit dans la “catégorie” des A -algèbres (B, ψ) telles que $\psi(I) = 0$, et la proposition nous dit qu'elle possède la propriété suivante : *pour toute A -algèbre (A', φ) telle que $\varphi(I) = 0$, il existe un unique morphisme de A -algèbres $A/I \rightarrow A'$* . Supposons qu'une autre A -algèbre (B, ψ) avec $\psi(I) = 0$ vérifie la même propriété. Alors en appliquant cette propriété à $(A', \varphi) = (A/I, \pi_I)$ on obtient un morphisme de A -algèbres $B \xrightarrow{\bar{\pi}} A/I$. D'un autre côté la proposition nous fournit un morphisme de A -algèbres $A/I \xrightarrow{\bar{\psi}} B$. La composition $\bar{\pi}\bar{\psi}$ est un endomorphisme de la A -algèbre A/I , mais la proposition nous dit qu'il existe un unique tel endomorphisme. Comme l'identité est clairement un endomorphisme de A -algèbres, on doit donc avoir $\bar{\pi} \circ \bar{\psi} = \text{id}_{A/I}$. De même la propriété supposée de (B, ψ) nous assure que $\bar{\psi} \circ \bar{\pi} = \text{id}_B$ et on obtient ainsi un isomorphisme de A -algèbres $A/I \xrightarrow{\sim} B$ qui est de plus *unique* d'après la propriété ou la proposition.

COROLLAIRE. – *Tout morphisme d'anneaux $\varphi : A \rightarrow A'$ admet une unique factorisation*

$$\varphi : A \twoheadrightarrow A/\text{Ker}(\varphi) \xrightarrow{\sim} \text{Im}(\varphi) \hookrightarrow A'$$

où la première flèche est la projection canonique sur le quotient $A/\text{Ker}(\varphi)$.

On rappelle que le symbole \twoheadrightarrow désigne une surjection, le symbole \hookrightarrow désigne une injection, et le symbole $\xrightarrow{\sim}$ désigne un isomorphisme.

Démonstration. En appliquant la proposition à $I = \text{Ker}(\varphi)$, on obtient une factorisation $\varphi = \bar{\varphi} \circ \pi_I$. De plus, $\bar{\varphi}$ est injective, donc réalise un isomorphisme de sa source sur son image $\text{Im}(\bar{\varphi}) = \text{Im}(\varphi)$, qui est un sous-anneau de A' . \square

Exemple. – Soit V un sous-ensemble algébrique de \mathbb{C}^n . Vu la définition de l’algèbre des fonctions polynômiales $\mathcal{O}(V)$, l’application de restriction des fonctions $\mathcal{O}(\mathbb{C}^n) \rightarrow \mathcal{O}(V)$ est surjective. Soit \mathcal{I} son idéal, elle induit donc un isomorphisme $\mathcal{O}(\mathbb{C}^n)/\mathcal{I} \xrightarrow{\sim} \mathcal{O}(V)$ qui présente $\mathcal{O}(V)$ comme un quotient de l’algèbre de polynôme $\mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$.

1.2.12 Morphismes entre quotients. Soit maintenant $J \supset I$ un idéal de A contenant I . La proposition universelle du quotient A/I nous fournit une factorisation

$$\pi_J : A \xrightarrow{\pi_I} A/I \xrightarrow{\bar{\pi}_J} A/J.$$

PROPOSITION. – L’image $J/I := \pi_I(J)$ de J dans A/I est un idéal et le morphisme $\bar{\pi}_J$ induit un isomorphisme

$$(A/I)/(J/I) \xrightarrow{\sim} A/J.$$

Démonstration. Puisque le morphisme π_J est surjectif, le morphisme $\bar{\pi}_J$ l’est aussi, et il nous suffit de voir que son noyau est donné par $\text{Ker}(\bar{\pi}_J) = \pi_I(J)$ (ce qui démontrera au passage que $\pi_I(J)$ est bien un idéal). On a $\pi_I^{-1}(\text{Ker}(\bar{\pi}_J)) = \text{Ker}(\bar{\pi}_J \circ \pi_I) = \text{Ker}(\pi_J) = J$. Mais puisque π_I est surjectif, on a $\text{Ker}(\bar{\pi}_J) = \pi_I(\pi_I^{-1}(\text{Ker}(\bar{\pi}_J))) = \pi_I(J)$. \square

Exemple. – On retrouve le fait “bien connu” que pour $m|n$ l’application $a \mapsto a \pmod{m}$ se factorise par un morphisme $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ via l’application $a \mapsto a \pmod{n}$ et induit un isomorphisme $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})/m(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$.

Variante : au lieu de partir de $J \supset I$, partons de J quelconque et appliquons la proposition à l’idéal $I + J$, qui contient I . On obtient une factorisation $\pi_{I+J} = \bar{\pi}_{I+J} \circ \pi_I$ avec $\bar{\pi}_{I+J}$ qui induit un isomorphisme

$$(A/I)/((I+J)/I) \xrightarrow{\sim} A/(I+J).$$

1.2.13 Théorème des restes chinois. Soient I, J deux idéaux de A . Le noyau du morphisme $A \rightarrow A/I \times A/J$, $a \mapsto (a \pmod{I}, a \pmod{J})$ contient clairement $I \cap J$, donc (propriété universelle) ce morphisme se factorise via $\pi_{I \cap J}$ par un morphisme

$$A/(I \cap J) \xrightarrow{(\bar{\pi}_I, \bar{\pi}_J)} A/I \times A/J.$$

PROPOSITION. – Le morphisme $(\bar{\pi}_I, \bar{\pi}_J)$ ci-dessus est injectif. Il est surjectif si et seulement si $I + J = A$. Dans ce dernier cas on obtient donc un isomorphisme

$$A/(I \cap J) \xrightarrow{\sim} A/I \times A/J.$$

Démonstration. Pour l’injectivité, il suffit de vérifier que $I \cap J$ est exactement le noyau du morphisme (π_I, π_J) , ce qui est clair.

Pour prouver la surjectivité de $(\bar{\pi}_I, \bar{\pi}_J)$ il faut montrer que pour tous $a, b \in A$, l’intersection $(a + I) \cap (b + J)$ est non vide. En effet, si c’est le cas, pour tout c dans cette intersection on a $(c \pmod{I}, c \pmod{J}) = (a \pmod{I}, b \pmod{J})$.

Supposons donc que $I + J = A$, et choisissons $i \in I$ et $j \in J$ tels que $i + j = 1$. Alors l'élément $c = aj + bi$ est dans $(a + I)$ puisque $c = a - ai + bi$ et dans $(b + J)$ puisque $c = b - bj + aj$. Il s'ensuit que $(\bar{\pi}_I, \bar{\pi}_J)$ est bien surjectif.

Réciproquement, supposons que $(\bar{\pi}_I, \bar{\pi}_J)$ est surjectif. Alors en particulier il existe $j \in A$ tel que $(\bar{1}, 0) = (\pi_I(j), \pi_J(j))$, ce qui est équivalent à $(j \in 1 + I \text{ et } j \in J)$. En posant $i = 1 - j$, on a $i \in I$ et $i + j = 1$ donc on obtient que $I + J = A$ comme voulu. \square

Exemple. - Avec $A = \mathbb{Z}$, $I = n\mathbb{Z}$ et $J = m\mathbb{Z}$ supposés propres et non nuls, on a $I \cap J = \text{ppcm}(n, m) \cdot \mathbb{Z}$ et $I + J = \text{pgcd}(n, m) \cdot \mathbb{Z}$. En particulier la condition $I + J = A$ équivaut à $\text{pgcd}(n, m) = 1$ et dans ce cas on retrouve le lemme des restes chinois usuel : $\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z} \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$.

1.3 Généralités sur les modules

Les modules sont aux anneaux (commutatifs) ce que les espaces vectoriels sont aux corps. Néanmoins, ils ne possèdent pas nécessairement de base, ce qui rend leur étude bien plus délicate.

1.3.1 DÉFINITION.— Soit A un anneau. Un A -module M est un groupe abélien muni d'une "action" de A

$$\begin{aligned} A \times M &\rightarrow M \\ (a, m) &\mapsto a \cdot m \end{aligned}$$

satisfaisant les axiomes suivants pour tous $a, a' \in A$ et $m, m' \in M$:

- i) $a \cdot (m + m') = a \cdot m + a \cdot m'$ (linéarité de l'action).
- ii) $(a + a') \cdot m = a \cdot m + a' \cdot m$ et $(aa') \cdot m = a \cdot (a \cdot m)$.
- iii) $1 \cdot m = m$.

On dit aussi que M est un "module sur A ".

Remarque. - L'axiome i) nous dit que l'application $m \mapsto a \cdot m$ est un endomorphisme du groupe abélien M , et les axiomes ii) et iii) nous disent que l'application $A \rightarrow \text{End}(M)$ qui en résulte est un morphisme d'anneaux (noter que le produit de $\text{End}(M)$ est donné par la composition des endomorphismes donc est non-commutatif mais cela n'affecte pas la notion de morphisme). Réciproquement tout morphisme d'anneaux $\psi : A \rightarrow \text{End}(M)$ (endomorphismes du groupe abélien M) définit une structure d'anneau en posant $a \cdot m := \psi(a)(m)$.

Nous simplifierons souvent la notation en écrivant am plutôt que $a \cdot m$. La définition suivante est sans surprise :

DÉFINITION. - Un morphisme $\varphi : M \rightarrow M'$ de A -modules est un morphisme de groupes abéliens qui est A -linéaire au sens où $\forall a \in A, \forall m \in M$ on a $\varphi(am) = a\varphi(m)$.

Nous noterons $\text{Hom}_A(M, M')$ l'ensemble des morphismes de A -modules et $\text{End}_A(M)$ l'ensemble des endomorphismes du A -module M . Notons qu'ils sont eux-même munis d'une structure naturelle de A -module par les formules

$$a \cdot \varphi : m \mapsto a\varphi(m), \quad \text{et} \quad \varphi + \varphi' : m \mapsto \varphi(m) + \varphi'(m).$$

Comme d'habitude, un *isomorphisme de A -modules* est un morphisme inversible à gauche et à droite. On vérifie sans peine qu'un morphisme est un isomorphisme si et seulement si il est bijectif (en tant qu'application).

Exemple. ($A = \mathbb{Z}$) – Tout groupe abélien possède une unique structure de \mathbb{Z} -module, donnée par l'unique morphisme d'anneaux $\mathbb{Z} \rightarrow \text{End}(M)$. Ainsi un \mathbb{Z} -module n'est rien d'autre qu'un groupe abélien et tout morphisme de groupes abéliens est aussi un morphisme de \mathbb{Z} -modules.

Exemple. (A un corps) – Un module sur un corps K est un K -espace vectoriel et un morphisme de K -modules est une application K -linéaire.

Exemple. (Lien avec les A -algèbres) – Si (B, ψ) est une A -algèbre, *i.e.* un morphisme d'anneaux $\psi : A \rightarrow B$, alors B est naturellement un A -module pour l'action $a \cdot b := \psi(a)b$. Réciproquement, si un A -module B est muni d'un produit qui en fait un anneau d'unité 1_B , et si ce produit est A -bilinéaire au sens où $a \cdot (bc) = (a \cdot b)c = b(a \cdot c)$, alors l'application $\psi : a \mapsto a \cdot 1_B$ est un morphisme d'anneau qui fait donc de B une A -algèbre. Cela fait le lien avec la notion peut-être vue précédemment de K -algèbre lorsque K est un corps (K -ev muni d'un produit K -bilinéaire et d'une unité). De plus, un morphisme de A -algèbres $(B, \psi) \rightarrow (B', \psi')$ tel qu'on l'a défini plus haut n'est autre qu'un morphisme d'anneaux A -linéaire.

1.3.2 Restriction des scalaires. Soit $\varphi : B \rightarrow A$ un morphisme d'anneaux, et soit M un A -module. La composée

$$B \xrightarrow{\varphi} A \rightarrow \text{End}_{\mathbb{Z}}(M)$$

munit M d'une structure de B -module, donnée par $b \cdot m := \varphi(b)m$. On dit que ce B -module M est la "restriction des scalaires via φ " du A -module M . Si on veut lever l'ambiguïté de la notation M sur la structure considérée on pourra noter φ^*M ou $M|_B$ ou encore $\text{Res}_A^B(M)$ ce B -module.

Exemple. – La restriction des scalaires d'un A -module M via le morphisme canonique $\mathbb{Z} \rightarrow A$ est le groupe abélien sous-jacent à M .

Remarquons qu'un morphisme de A -modules $M \rightarrow N$ est aussi un morphisme de B -modules $\varphi^*M \rightarrow \varphi^*N$, la réciproque n'étant en général pas vraie. On a donc une inclusion

$$\text{Hom}_A(M, N) \subset \text{Hom}_B(M, N).$$

Exercice. – Vérifier que c'est une égalité si φ est surjectif.

1.3.3 Retour sur les A -algèbres. Nous avons défini une A -algèbre comme un anneau B muni d'un morphisme $\psi : A \rightarrow B$. On a alors les propriétés suivantes :

- B est un A -module. En effet, B est un module sur lui-même donc, par restriction des scalaires à A , devient un A -module. Explicitement l'action de A est donnée par $a \cdot b = \psi(a)b$.
- Pour tout $b \in B$ les applications $b' \mapsto bb'$ et $b' \mapsto b'b$ sont A -linéaires.
- Le morphisme ψ est donné par $\psi(a) = a \cdot 1_B$.

Réciproquement, partons d'un A -module B muni d'une structure d'anneau d'unité 1_B telle que pour tout $b \in B$ les applications $b' \mapsto bb'$ et $b' \mapsto b'b$ sont A -linéaires. Alors l'application $a \mapsto a \cdot 1_B$ est un morphisme d'anneaux qui fait de B une A -algèbre.

1.3.4 Sous-modules, modules quotients. Sans surprise, un *sous- A -module* de M est un sous-groupe de M stable par l'action de A sur M .

Remarque. — A est un A -module via la multiplication. Un sous- A -module de A n'est rien d'autre qu'un idéal de A .

Exemple. — L'image $\text{Im}(\varphi)$ d'un morphisme $\varphi : M \rightarrow M'$ est un sous- A -module de M' et son noyau $\text{Ker}(\varphi) = \varphi^{-1}(0)$ est un sous- A -module de M . Plus généralement, si N est un sous-module de M , son image $\varphi(N)$ est un sous-module de M' , et si N' est un sous-module de M' , son image inverse $\varphi^{-1}(N')$ est un sous-module de M .

Soit M un A -module et N un sous- A -module de M . Considérons l'ensemble quotient M/N de M par la relation d'équivalence

$$m \sim m' \Leftrightarrow m - m' \in N$$

et notons $\pi : M \rightarrow M/N$ la projection canonique. Comme précédemment, on notera selon l'humeur $\pi(m)$, \overline{m} , $m + N$ ou encore $m \pmod{N}$ la classe d'équivalence de m .

PROPOSITION. — *Il existe une unique structure de A -module sur M/N qui fait de π un morphisme de A -module.*

Démonstration. C'est le même argument que pour la construction du quotient A/I . L'unicité découle de la surjectivité de π qui nous impose les formules suivantes : $a\overline{m} = \overline{am}$ et $\overline{m} + \overline{m'} = \overline{m + m'}$. Pour l'existence, il faut vérifier que ces formules font sens, c'est-à-dire que

$$m \sim m' \Rightarrow am \sim am' \text{ et } m \sim m_1, m' \sim m'_1 \Rightarrow (m + m') \sim (m_1 + m'_1)$$

ce qui découle immédiatement du fait que N est un sous- A -module. □

Exercice. — Montrer que π^{-1} induit une bijection

$$\{\text{sous-modules de } M/N\} \xrightarrow{\sim} \{\text{sous-modules de } M \text{ contenant } N\}$$

dont la bijection réciproque est $P \mapsto \pi(P) = P/N$.

Comme pour toute notion de quotient, on peut aussi caractériser M/N par une propriété universelle.

PROPOSITION. – Soit $\psi : M \rightarrow M'$ un morphisme de A -module tel que $\psi(N) = \{0\}$. Il existe un unique morphisme de A -module $\bar{\psi} : M/N \rightarrow M'$ tel que $\psi = \bar{\psi} \circ \pi$.

COROLLAIRE. – Tout morphisme $M \xrightarrow{\psi} M'$ admet une factorisation unique

$$M \twoheadrightarrow M/\text{Ker}(\psi) \xrightarrow{\sim} \text{Im}(\psi) \hookrightarrow M'.$$

Soit maintenant P un sous-module de M contenant N . Le noyau de la projection canonique $\pi_P : M \rightarrow M/P$ contient donc N et la proposition ci-dessus nous donne donc une factorisation de π_P

$$M \xrightarrow{\pi_N} M/N \xrightarrow{\bar{\pi}_P} M/P.$$

COROLLAIRE. (1er théorème d'isomorphisme) – $\bar{\pi}_P$ induit un isomorphisme

$$(M/N)/(P/N) \xrightarrow{\sim} M/P.$$

Démonstration. Puisque π_N est surjective, on a $\text{Ker}(\bar{\pi}_P) = \pi_N(\text{Ker}(\pi_P)) = \pi_N(P) = P/N$, donc $\bar{\pi}_P$ se factorise via un morphisme injectif $(M/N)/(P/N) \hookrightarrow M/N$. Ce dernier est aussi surjectif, puisque π_P , et donc $\bar{\pi}_P$ l'est. \square

Considérons maintenant la situation suivante : soit M un A -module et soient N, P deux sous-modules de M . On définit leur somme

$$N + P := \{m \in M, \exists n \in N, \exists p \in P, m = n + p\}$$

qui est visiblement un sous- A -module de M (le vérifier !) contenant N et P . De même, l'intersection $N \cap P$ est un sous- A -module de M . Alors le noyau du morphisme composé

$$\rho : N \hookrightarrow N + P \twoheadrightarrow (N + P)/P$$

contient visiblement $N \cap P$ et ce morphisme se factorise donc par un morphisme

$$N/(N \cap P) \longrightarrow (N + P)/P.$$

PROPOSITION. (2ème théorème d'isomorphisme) – Ce morphisme est un isomorphisme

$$N/(N \cap P) \xrightarrow{\sim} (N + P)/P.$$

Démonstration. Pour l'injectivité, il faut prouver que $\text{Ker}(\rho) = N \cap P$, ce qui est clair. Pour la surjectivité, il faut voir que tout élément de $(N + P)/P$ se relève en un élément de N via la projection $N + P \twoheadrightarrow (N + P)/P$ ce qui est aussi immédiat, vu la définition d'un quotient. \square

1.3.5 Sommes directes et produits. Soit I un ensemble et soit $(M_i)_{i \in I}$ une famille de A -modules indexée par I (on pourra penser à $I = \mathbb{N}$ ou $I = \{1, \dots, r\}$). On rappelle que le produit cartésien $\prod_{i \in I} M_i$ est l'ensemble des familles $(m_i)_{i \in I}$ indexées par I où $m_i \in M_i$ pour tout i . On munit ce produit cartésien d'une structure de A -module en posant :

- $(m_i)_{i \in I} + (m'_i)_{i \in I} := (m_i + m'_i)_{i \in I}$
- $a \cdot (m_i)_{i \in I} := (am_i)_{i \in I}$.

(On laisse au lecteur le soin de vérifier que c'est bien un A -module dont l'élément 0 est la famille $(0)_{i \in I}$). Ce module sera appelé *produit des M_i* et noté

$$\prod_{i \in I} M_i, \quad \text{ou plus simplement } M_1 \times \dots \times M_r \text{ lorsque } I = \{1, \dots, r\}.$$

Pour chaque $j \in I$, la projection $(m_i)_{i \in I} \mapsto m_j$ est un morphisme de A -modules

$$\prod_{i \in I} M_i \xrightarrow{\pi_j} M_j.$$

On définit maintenant

$$\bigoplus_{i \in I} M_i := \left\{ (m_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} M_i, m_i = 0 \text{ pour presque tout } i \right\},$$

le sous-ensemble des familles à support fini (i.e. tel que $m_i = 0$ hors d'un sous-ensemble fini de I). On voit que c'est un sous- A -module de $\prod_{i \in I} M_i$ et on l'appelle *somme directe* ou *coproduit* des M_i .

Remarque. – Si I est fini on a $\bigoplus_{i \in I} M_i = \prod_{i \in I} M_i$. Lorsque $I = \{1, \dots, r\}$ on le note aussi $\bigoplus_{i=1}^r M_i$ ou simplement $M_1 \oplus \dots \oplus M_r$.

Pour chaque $j \in I$, on a une application

$$\iota_j : M_j \hookrightarrow \bigoplus_{i \in I} M_i$$

qui envoie m sur la famille $(m_i)_{i \in I}$ telle que $m_i = 0$ pour $i \neq j$ et $m_j = m$. Cette application est visiblement un morphisme de A -modules.

Ces modules, munis de leurs familles de morphismes, satisfont chacun une propriété universelle, et ces propriétés sont en quelque sorte “duales” l'une de l'autre.

PROPOSITION. – *i) Soit N un A -module muni d'une famille de morphismes $\psi_i : N \rightarrow M_i$ pour chaque $i \in I$. Alors il existe un unique morphisme $\Psi : N \rightarrow \prod_{i \in I} M_i$ tel que $\psi_i = \pi_i \circ \Psi$ pour tout i . Autrement dit, l'application $\Psi \mapsto (\pi_i \circ \Psi)_{i \in I}$ induit une bijection*

$$\mathrm{Hom}_A \left(N, \prod_{i \in I} M_i \right) \xrightarrow{\sim} \prod_{i \in I} \mathrm{Hom}_A (N, M_i).$$

ii) Soit N un A -module muni d'une famille de morphismes $\psi_i : M_i \longrightarrow N$ pour chaque $i \in I$. Alors il existe un unique morphisme $\Psi : \bigoplus_{i \in I} M_i \longrightarrow N$ tel que $\psi_i = \Psi \circ \iota_i$ pour tout i . Autrement dit, l'application $\Psi \mapsto (\Psi \circ \iota_i)_{i \in I}$ induit une bijection

$$\text{Hom}_A \left(\bigoplus_{i \in I} M_i, N \right) \xrightarrow{\sim} \prod_{i \in I} \text{Hom}_A (M_i, N).$$

Démonstration. Tout cela est très formel. i) Pour l'existence, il suffit de poser $\Psi(n) := (\psi_i(n))_{i \in I}$. Pour l'unicité, si Ψ' est un autre morphisme, on voit que pour tout n , $\Psi(n) - \Psi'(n)$ est annulé par toutes les projections π_i , donc est nul.

ii) Pour l'existence il suffit de poser $\Psi((m_i)_{i \in I}) := \sum_{i \in I} \psi_i(m_i)$, ce qui a un sens puisque la famille $\psi_i(m_i)$ est presque nulle (seulement un nombre fini de termes non nuls dans cette somme). Pour l'unicité, si Ψ' est une autre solution, on voit que $\Psi - \Psi'$ s'annule sur l'image $\iota_i(M_i)$ de chaque ι_i . Or tout élément de $\bigoplus_{i \in I} M_i$ est somme d'éléments de cette forme (ce n'est pas vrai pour les éléments de $\prod_{i \in I} M_i$ si I est infini). \square

1.3.6 Somme de sous-modules, modules engendrés. Soit M un A -module. Comme l'intersection de deux sous-modules est encore un sous-module, on peut parler du "plus petit sous-module" $M(E)$ contenant un sous-ensemble donné $E \subset M$. C'est aussi l'intersection de tous les sous-modules contenant E , et on l'appelle le *sous-module engendré par E* . Explicitement, c'est l'ensemble

$$M(E) = \{m = a_1 e_1 + \dots + a_r e_r, r \in \mathbb{N}, e_i \in E, a_i \in A\}.$$

Supposons maintenant donnée une famille $(M_i)_{i \in I}$ de sous-modules indexée par un ensemble I . On note

$$\sum_{i \in I} M_i, \text{ ou plus simplement } M_1 + \dots + M_r \text{ si } I = \{1, \dots, r\}$$

le sous-module de M engendré par la réunion $\bigcup_{i \in I} M_i$. Explicitement, il est donné par

$$\sum_{i \in I} M_i = \left\{ \sum_{i \in J} m_i, J \subset I \text{ fini}, m_i \in M_i \right\}.$$

De manière plus formelle, considérons le morphisme $\Psi : \bigoplus_{i \in I} M_i \longrightarrow M$ associé aux inclusions $\psi_i : M_i \hookrightarrow M$ fourni par la propriété universelle du coproduit. Alors

$$\sum_{i \in I} M_i = \text{Im}(\Psi).$$

DÉFINITION. – On dit que les M_i sont "en somme directe" si le morphisme Ψ ci-dessus est injectif. Il induit alors un isomorphisme $\bigoplus_{i \in I} M_i \xrightarrow{\sim} \sum_{i \in I} M_i$.

On peut traduire l'injectivité de Ψ comme ceci : pour toute famille finie d'éléments $m_i \in M_i$, on a $\sum_{i \in I} m_i = 0 \Rightarrow \forall i \in I, m_i = 0$.

Exercice. – Montrer que les sous-modules M_1, \dots, M_r sont en somme directe si et seulement si pour chaque $i = 1, \dots, r$ on a $M_i \cap \sum_{j \neq i} M_j = \{0\}$.

Remarque. – Lorsque $A = k$ est un corps, on sait que tout sous-espace vectoriel W d'un espace vectoriel V admet un supplémentaire, c'est-à-dire un sous-espace W' de V tel que $V = W \oplus W'$. Ceci n'est plus vrai en général. Par exemple pour $A = \mathbb{Z}$, le sous-module $2\mathbb{Z}$ de $M = \mathbb{Z}$ n'admet pas de supplémentaire, puisque tout sous-module non nul de \mathbb{Z} a une intersection non nulle avec $2\mathbb{Z}$.

Un sous-module N d'un module M qui admet un supplémentaire est appelé *facteur direct* de M .

1.3.7 Modules libres. Un cas particulier important de somme directe est celui où $M_i = A$ pour tout $i \in I$. On note alors

$$A^I := \prod_{i \in I} A \quad \text{et} \quad A^{(I)} := \bigoplus_{i \in I} A.$$

Lorsque I est fini, on a bien-sûr $A^{(I)} = A^I$ et on utilise plutôt la seconde notation, qui est plus simple. Lorsque $I = \{1, \dots, r\}$ on note aussi simplement A^r ou $A^{\oplus r}$ plutôt que $A^{\{1, \dots, r\}}$. Pour $i \in I$, notons e_i l'élément de $A^{(I)}$ dont toutes les composantes sont nulles sauf celle en i qui vaut 1. Par exemple, si $I = \{1, \dots, r\}$, on a $e_i = (0, \dots, 1, \dots, 0)$ où le 1 est placé à la i -ème position.

PROPOSITION. – *i) Tout élément de $A^{(I)}$ s'écrit de manière unique sous la forme $\sum_{i \in I} a_i e_i$ pour une famille presque nulle $(a_i)_{i \in I}$ d'éléments de A .*

ii) Le A -module $A^{(I)}$ possède la propriété universelle suivante : pour tout A -module M et toute famille $(m_i)_{i \in I}$ d'éléments de M , il existe un unique morphisme de A -modules $\Psi : A^{(I)} \rightarrow M$ qui envoie e_i sur m_i . En d'autres termes, l'application $\Psi \mapsto (\Psi(e_i))_{i \in I}$ est une bijection

$$\text{Hom}_A(A^{(I)}, M) \xrightarrow{\sim} M^I.$$

Démonstration. i) découle de la construction

ii) Remarquons d'abord que pour tout élément m d'un module M , il existe un unique morphisme de A -module $A \xrightarrow{\psi_m} M$ qui envoie 1 sur m . Il est défini par $\varphi_m(a) := am$. Ainsi pour tout i on a un morphisme $\psi_{m_i} : A \rightarrow M$, et il ne reste plus qu'à invoquer la propriété universelle des sommes directes. Explicitement, on a tout simplement $\Psi(\sum_{i \in I} a_i e_i) = \sum_{i \in I} a_i m_i$. \square

DÉFINITION. – *Soit $(m_i)_{i \in I}$ une famille d'éléments de M et $\Psi : A^{(I)} \rightarrow M$ le morphisme associé. On dit que la famille est*

- libre si Ψ est injectif, ce qui équivaut à la condition $\sum_i a_i m_i = 0 \Rightarrow \forall i, a_i = 0$
- génératrice si Ψ est surjectif, ce qui équivaut à ce que tout $m \in M$ puisse s'écrire sous la forme $\sum_{i \in I} a_i m_i$ avec $a_i \in A$ pour tout i .

- une base de M si Ψ est un isomorphisme, ce qui équivaut à ce que tout $m \in M$ s'écrive de manière unique sous la forme $\sum_{i \in I} a_i m_i$ avec $a_i \in A$ pour tout i .

Lorsque M admet une famille génératrice finie, on dit qu'il est de type fini.

Exemple. – Soit $A = \mathbb{Z}$ et $M = \mathbb{Z}$.

- La famille $\{2, 3\}$ est génératrice de M , puisque tout $n \in \mathbb{Z}$ est de la forme $2a + 3b$ par Bézout. Mais ce n'est pas une base, puisque $0 = 2 \cdot 3 - 3 \cdot 2$.
- La famille $\{2\}$ est libre, mais pas génératrice, donc pas une base.
- Les seules bases de M sont $\{1\}$ et $\{-1\}$.

Exemple. – Plus généralement, pour $M = A$, toute famille contenant deux éléments distincts a, a' n'est pas libre à cause de la relation $a.a' - a'.a = 0$. Il s'ensuit qu'une famille libre est un singleton $\{a\}$ avec a élément régulier de A . De plus un tel singleton est une base si et seulement si a est inversible.

DÉFINITION. – Un A -module M est dit libre s'il possède une base. Tout choix de base induit alors un isomorphisme $A^{(I)} \xrightarrow{\sim} M$ pour un ensemble I convenable.

Exemple. – Quelques modules non libres :

- Si I est un idéal propre et non nul de A , alors le A -module $M := A/I$ n'est pas libre. En fait, M ne possède aucune famille libre, puisque l'action de tout $i \in I \setminus \{0\}$ annule M .
- Soit $A = \mathbb{C}[X, Y]$ et $M = (X, Y)$ (idéal engendré par X et Y). Puisque $M \subset A$, l'exemple précédent nous dit que les seules familles libres de M sont les singletons $\{f(X, Y)\}$ où $f(X, Y)$ est un polynôme non nul de terme constant nul. Mais on voit aisément qu'un singleton n'est jamais générateur de M .

Les modules libres partagent quelques propriétés agréables des espaces vectoriels sur un corps. Par exemple, si M est libre de base $(e_i)_{i=1, \dots, n}$ et N est libre de base $(f_j)_{j=1, \dots, m}$, et φ un morphisme de A -module $N \rightarrow M$, on peut écrire $\varphi(f_j) = \sum_{i=1}^n a_{ij} e_i$. On obtient ainsi une bijection (et même un isomorphisme de A -modules)

$$\mathrm{Hom}_A(N, M) \xrightarrow{\sim} \mathcal{M}_{n,m}(A)$$

avec les matrices $n \times m$ à coefficients dans A . Lorsque $N = M$, il s'agit même d'un isomorphisme d'anneaux.

Il y a cependant des différences notables. En voici quelques exemples :

- Un endomorphisme injectif d'un module libre de rang fini n'est pas nécessairement surjectif. Exemple : $A = \mathbb{Z} = M$ et φ l'endomorphisme $m \mapsto 2m$ de M .
- On ne peut pas nécessairement extraire une base d'une famille génératrice. Exemple $A = \mathbb{Z} = M$ et famille $\{2, 3\}$.
- Une famille libre ne peut pas nécessairement être complétée en une base. Même exemple avec comme famille libre $\{2\}$.
- Un sous-module d'un module libre de rang n n'est pas nécessairement libre, ni engendré par une famille de cardinal inférieur à n . Exemple $A = \mathbb{C}[X, Y]$, $n = 1$ et $M = AX + AY$.

Une bonne nouvelle tout de même :

PROPOSITION. – Soit M un A -module libre de type fini. Alors toutes ses bases sont finies et ont même cardinal. On l'appelle le rang de M . De plus, le cardinal d'une famille libre (resp. génératrice) est inférieur (resp. supérieur) au rang de M .

Démonstration. Supposons d'abord que M admette une base finie $E = (e_1, \dots, e_n)$ et soit $F = (f_1, \dots, f_m)$ une famille d'éléments de M . Nous allons montrer que si F est génératrice alors $m \geq n$. Par symétrie il en découlera que si F est une base, alors $n = m$.

Pour montrer $m \geq n$, nous allons nous ramener au cas connu où l'anneau de base est un corps. Écrivons $f_j = \sum_{i,j} a_{ij}e_i$. La matrice $P = (a_{ij})_{i,j} \in \mathcal{M}_{n \times m}(A)$ est la matrice d'un morphisme $A^m \xrightarrow{\psi} A^n$, et F est génératrice si et seulement si ψ est surjectif. Choisissons maintenant un idéal maximal \mathfrak{m} de A (le lemme de Zorn nous assure l'existence d'un idéal propre maximal pour l'inclusion car toute réunion croissante d'idéaux propres est un idéal propre) et notons $\pi : A \rightarrow A/\mathfrak{m}$ le morphisme de passage au quotient. La matrice $(\pi(a_{ij}))_{i,j} \in \mathcal{M}_{n \times m}(A/\mathfrak{m})$ est la matrice d'un morphisme $\bar{\psi} : (A/\mathfrak{m})^m \rightarrow (A/\mathfrak{m})^n$ qui s'inscrit dans un diagramme commutatif

$$\begin{array}{ccc} A^m & \xrightarrow{\psi} & A^n \\ \pi^m \downarrow & & \downarrow \pi^n \\ (A/\mathfrak{m})^m & \xrightarrow{\bar{\psi}} & (A/\mathfrak{m})^n \end{array}$$

(rappelons que la commutativité du diagramme signifie que $\pi^n \circ \psi = \bar{\psi} \circ \pi^m$). Puisque π^n est surjective, on voit que $(\psi \text{ surjective}) \Rightarrow (\pi^n \circ \psi \text{ surjective}) \Leftrightarrow (\bar{\psi} \circ \pi^m \text{ surjective}) \Rightarrow (\bar{\psi} \text{ surjective})$. Mais puisque A/\mathfrak{m} est un corps, on sait que $\bar{\psi}$ surjective $\Rightarrow m \geq n$.

Montrons maintenant que si $m > n$, la famille F est liée. Soit r le plus grand entier tel que P admette un mineur de taille $r \times r$ non nul. Si $r = 0$, tous les f_i sont nuls et F est évidemment liée, donc on supposera $r \geq 1$. On a aussi $r \leq n < m$. Quitte à renuméroter les familles, nous pouvons supposer que le mineur $\mu_1 := \det((a_{ij})_{1 \leq i \leq r, 2 \leq j \leq r+1})$ est non nul. Pour $k = 2, \dots, r+1$, notons alors μ_k le mineur $\det((a_{ij})_{1 \leq i \leq r, 1 \leq j \leq r+1, j \neq k})$. Alors pour tout $i = 1, \dots, n$, la somme $\sum_{k=1}^{r+1} (-1)^{k+1} a_{ik} \mu_k$ est un mineur de taille $r+1$ de P ou le déterminant d'une matrice ayant deux lignes égales. Elle est donc nulle. Comme E est une base, il s'ensuit que $\sum_{k=1}^{r+1} (-1)^{k+1} \mu_k f_k = 0$, et comme $\mu_1 \neq 0$, on voit que la famille F est liée.

Enfin, il reste à nous débarrasser de l'hypothèse initiale que M admet une base finie. Cette hypothèse n'est pas dans l'énoncé de la proposition, qui suppose simplement que $M \simeq A^{(I)}$ pour un ensemble I . Supposons donc I infini, et que M admette par ailleurs une famille génératrice finie, disons de cardinal m . On doit trouver une contradiction. Pour cela, soit $J \subset I$ un ensemble de cardinal $n > m$. On dispose d'un morphisme canonique $A^{(I)} \xrightarrow{\rho} A^J$ qui projette sur les composantes indexées par J . Ce morphisme est surjectif, donc la famille $\rho(F)$ engendre $A^J = A^n$, ce qui contredit la discussion précédente puisque $m < n$ □

1.3.8 Modules et anneaux noethériens. Les modules de type fini ont les propriétés suivantes :

- M de type fini et $N \subset M \Rightarrow M/N$ de type fini (exercice).
- N de type fini et M/N de type fini $\Rightarrow M$ de type fini. En effet, si N est engendré par $m_1, \dots, m_r \in M$ et si M/N est engendré par des éléments $\bar{m}_{r+1}, \dots, \bar{m}_{r+s}$ (avec $m_{r+1}, \dots, m_{r+s} \in M$), alors M est engendré par m_1, \dots, m_{r+s} (exercice).

Par contre, un sous-module d'un module de type fini n'est pas nécessairement de type fini ! Voici deux exemples :

Exemple. — $M = A = \mathbb{Z}[X_i, i \in \mathbb{N}]$, (l'anneau des polynômes en une infinité de variables, cf plus bas) et N l'idéal formé de tous les polynômes de terme constant nul. Toute famille finie de N est contenue dans l'idéal engendré par X_1, \dots, X_n pour n assez grand, et cet idéal ne contient pas X_{n+1} . Donc N n'est pas de type fini.

Exemple. — $M = A = \overline{\mathbb{Z}}$ et N l'idéal engendré par la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ où $x_0 = 2$ et x_n est une racine carrée de x_{n-1} . À nouveau, toute sous-module de type fini de N est contenu dans le sous-anneau engendré par x_1, \dots, x_n pour n assez grand, et ce dernier ne contient pas x_{n+1} .

Pour éviter ces pathologies, on introduit la notion de module et anneau noethérien (en l'honneur d'Emmy Noether qui a inventé ces notions)

PROPOSITION. — *Soit M un A -module. Les propriétés suivantes sont équivalentes :*

- i) tout sous- A -module de M est de type fini.*
- ii) toute suite croissante de sous- A -modules devient stationnaire à partir d'un certain rang.*
- iii) tout ensemble non vide de sous- A -module de M admet un élément maximal pour l'inclusion.*

Démonstration. *i) \Rightarrow ii).* Soit $(M_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite croissante de sous-modules. Alors la réunion $M = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} M_n$ est aussi un sous-module (le vérifier !). Sous la propriété i), il est engendré par une famille finie d'éléments, laquelle est contenue dans un M_n pour n assez grand. Il s'ensuit que $M = M_n$ et que $M_N = M_n$ pour tout $N \geq n$.

ii) \Rightarrow iii). Montrons la contraposée. Supposons qu'il existe un ensemble de sous- A -modules de M sans élément maximal. On peut alors construire par récurrence une suite strictement croissante, et donc qui ne devient jamais stationnaire.

iii) \Rightarrow i). Soit M' un sous-module de M . Considérons l'ensemble des sous-modules de type fini de M' , qui est non vide puisqu'il contient $\{0\}$. Sous la propriété iii), il admet un élément maximal N . Soit alors m' un élément quelconque de M' . Le sous-module $N + (m')$ de M' est de type fini, donc contenu dans N par maximalité de ce dernier. Donc $m' \in N$ et $M' = N$ est de type fini. \square

DÉFINITION. — *Un A -module M satisfaisant les conditions équivalentes de la proposition sera dit noethérien. L'anneau A est dit lui-même noethérien, s'il est noethérien en tant que A -module.*

Ainsi, un anneau est noethérien si tous ses idéaux sont de type fini. En particulier, un anneau *principal* (i.e. dont tous les idéaux sont principaux) est noethérien.

PROPOSITION. – *i) Soit M un A -module et N un sous-module. Alors M est noethérien si et seulement si N et M/N le sont.*

ii) Une somme directe finie de modules est noethérienne si et seulement si chacun des facteurs est noethérien.

iii) Sur un anneau noethérien, tout module de type fini est noethérien.

iv) Soit $B \xrightarrow{\varphi} A$ un morphisme d'anneaux. Si M est de type fini, resp. noethérien, en tant que B -module, alors il l'est aussi en tant que A -module.

Démonstration. i) Supposons M noethérien. Alors tout sous-module de N est un sous-module de M donc est de type fini, et N est noethérien. De plus, tout sous-module \bar{P} de M/N est l'image par la projection $M \rightarrow M/N$ d'un sous-module P de M (contenant N), lequel est engendré par une famille finie m_1, \dots, m_r . Donc \bar{P} est engendré par $\bar{m}_1, \dots, \bar{m}_r$ et M/N est noethérien.

Supposons maintenant que N et M/N sont noethériens et soit P un sous-module de M . Alors $P \cap N$, qui est un sous-module de N est de type fini. Par ailleurs, le quotient $P/(P \cap N)$ est canoniquement isomorphe au quotient $(N + P)/N$ (2ème théorème d'isomorphisme), lequel est un sous-module de M/N (cf Exercice du paragraphe 1.3.4) donc est de type fini. Il s'ensuit que P est lui-même de type fini : si $P \cap N$ est engendré par p_1, \dots, p_r et $P/(N \cap P)$ est engendré par $\bar{p}_{r+1}, \dots, \bar{p}_s$, alors P est engendré par p_1, \dots, p_s où p_{r+1}, \dots, p_s sont des relèvements quelconques de $\bar{p}_{r+1}, \dots, \bar{p}_s$ dans P .

ii) c'est un cas particulier de i) lorsque il y a 2 facteurs puisque, si $M = M_1 \oplus M_2$, la projection sur M_2 induit un isomorphisme $M/M_1 \xrightarrow{\sim} M_2$. On passe à n facteurs par une récurrence immédiate.

iii) Supposons que M est engendré par m_1, \dots, m_r . À cette famille correspond un morphisme surjectif $A^r \rightarrow M$ (qui envoie e_i sur m_i). Ainsi M est un quotient de A^r qui, par le point ii), est noethérien, donc M est noethérien par le point i).

iv) Pour "de type fini", il suffit de remarquer que toute famille génératrice pour B l'est a fortiori pour A . Pour "noethérien", il suffit de remarquer que toute suite croissante de sous- A -modules de M est aussi une suite croissante de sous- B -modules. \square

COROLLAIRE. – *Tout anneau quotient d'un anneau noethérien est noethérien.*

Démonstration. Supposons $A = B/J$ avec B noethérien. Le B -module B/J est de type fini (et même monogène) donc noethérien, et donc noethérien aussi en tant que A -module d'après le iv) de la proposition précédente. Donc l'anneau A est noethérien. \square

Une vertu des anneaux noethériens est qu'ils possèdent suffisamment d'éléments irréductibles (contrairement à l'anneau $\overline{\mathbb{Z}}$ qui n'en possède aucun, par exemple).

THÉORÈME. – *Soit A un anneau intègre et noethérien. Tout élément non nul et non inversible est produit d'éléments irréductibles.*

Démonstration. Considérons l'ensemble \mathcal{I} de tous les idéaux principaux (a) engendrés par un élément non nul et non inversible qui n'est pas produit d'éléments irréductibles. Si cet ensemble \mathcal{I} est non vide, il possède un élément maximal (a) car A est supposé noethérien. Puisque a n'est pas irréductible, on peut l'écrire $a = bc$ avec b, c non inversibles. Alors (b) et (c) contiennent strictement (a) . En effet, si on avait par exemple $(b) = (a)$, ie $b = ad$ pour un $d \in A$, on aurait $a = acd$ et donc $cd = 1$ (A est intègre), contredisant la non-inversibilité de c . Maintenant, puisque a n'est pas produit d'irréductibles, il en va de même pour b ou pour c , mais cela contredit le choix de (a) comme élément maximal de \mathcal{I} . \square

Remarque. – Il n'est peut-être pas inutile d'expliciter le lien entre éléments irréductibles et idéaux principaux dans un anneau intègre. Remarquons d'abord qu'un élément $a \in A$ est irréductible si et seulement si l'idéal principal (a) est maximal parmi les idéaux propres principaux de A . En effet, supposons $a = bc$ avec b non inversible. Alors (b) est un idéal principal propre contenant (a) , et on voit que $(b) = (a)$ si et seulement si c est inversible (remarquer que $b = ad \Rightarrow a = acd \Rightarrow 1 = cd$ car A est supposé intègre). En fait, l'application $a \mapsto (a)$ induit, dans tout anneau intègre, une bijection

$$\begin{aligned} & \{ \text{éléments irréductibles modulo équivalence} \} \\ \longleftrightarrow & \{ \text{idéaux principaux, maximaux parmi les idéaux principaux propres} \}. \end{aligned}$$

1.4 Anneaux de polynômes

1.4.1 Construction. Soit A un anneau commutatif et $A^{(\mathbb{N})}$ le A -module libre de base \mathbb{N} . Pour fixer les notations, notons $\{e_n, n \in \mathbb{N}\}$ la base canonique de $A^{(\mathbb{N})}$. Nous allons profiter de l'addition de l'ensemble d'indice \mathbb{N} pour munir $A^{(\mathbb{N})}$ d'une structure d'anneau. Pour ce faire, il suffit d'étendre par linéarité la règle de multiplication donnée sur la base canonique par

$$e_n \cdot e_m := e_{n+m}, \quad \forall n, m \in \mathbb{N}.$$

En écrivant un élément $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in A^{(\mathbb{N})}$ sous la forme $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n e_n$, on obtient la formule explicite

$$(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \cdot (b_n)_{n \in \mathbb{N}} := (c_n)_{n \in \mathbb{N}} \quad \text{où} \quad c_n = \sum_{p+q=n} a_p b_q.$$

On vérifie aisément que cette opération est A -bilinéaire (et donc en particulier distributive par rapport à l'addition) et associative, avec pour élément neutre $e_0 = (1, 0, \dots)$. Elle définit donc une structure d'anneau sur $A^{(\mathbb{N})}$ et le morphisme d'anneaux $A \longrightarrow A^{(\mathbb{N})}$, $a \mapsto ae_0 = (a, 0, 0, \dots)$ en fait une A -algèbre.

Notons X l'élément $e_1 = (0, 1, 0, 0, \dots)$. Par définition on a $X^n = e_n$, donc la famille $\{1, X, X^2, \dots\}$ est la base canonique de $A^{(\mathbb{N})}$. Tout élément s'écrit donc de manière unique $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n X^n$ avec $a_n = 0$ pour $n \gg 0$, et la multiplication s'écrit

$$\left(\sum_n a_n X^n \right) \cdot \left(\sum_n b_n X^n \right) = \sum_n \left(\sum_{p+q=n} a_p b_q \right) X^n.$$

DÉFINITION. – La A -algèbre définie ci-dessus se note $A[X]$ et est appelée A -algèbre des polynômes (en l'indéterminée X) sur A . Ses éléments sont appelés polynômes (en l'indéterminée X) à coefficients dans A .

1.4.2 Propriété universelle. La A -algèbre des polynômes $A[X]$, munie de son élément X , est caractérisée par la propriété universelle suivante :

PROPOSITION. – Pour toute A -algèbre B (commutative ou non) et tout élément $b \in B$, il existe un unique morphisme de A -algèbres $\varphi : A[X] \longrightarrow B$ tel que $\varphi(X) = b$. En d'autres termes, pour toute A -algèbre B , l'application $\varphi \mapsto \varphi(X)$ est une bijection

$$\mathrm{Hom}_{A\text{-alg}}(A[X], B) \xrightarrow{\sim} B.$$

Sa bijection réciproque associe à un élément $b \in B$ le morphisme d'"évaluation en b ", i.e. le morphisme $A[X] \longrightarrow B$ qui envoie $f = \sum_n a_n X^n$ sur $f(b) := \sum_n a_n b^n$.

Démonstration. Unicité : on veut $\varphi(X) = b$ et φ compatible aux structures d'anneaux, donc on n'a pas le choix : on doit avoir $\varphi(\sum_n a_n X^n) = \sum_n a_n b^n$. Existence : puisque $(1, X, X^2, \dots)$ est une base du A -module $A[X]$, l'expression $\varphi(\sum_n a_n X^n) := \sum_n a_n b^n$ définit un morphisme de A -modules. On vérifie aisément qu'il est compatible au produit ; le produit sur $A[X]$ a d'ailleurs été fabriqué pour cela. \square

On peut résumer informellement la proposition ci-dessus ainsi : *Se donner un morphisme de A -algèbres $A[X] \longrightarrow B$ revient à se donner l'image $b \in B$ de X .*

COROLLAIRE. – Soit M un A -module et χ un endomorphisme du A -module M . Il existe une unique structure de $A[X]$ -module sur M qui étend celle de A -module et telle que X agisse par χ . Ainsi, la donnée d'un $A[X]$ -module est équivalente à celle d'un couple formé d'un A -module et d'un endomorphisme de celui-ci.

Démonstration. En effet, si $A \xrightarrow{\rho} \mathrm{End}_{\mathbb{Z}}(M)$ est le morphisme d'anneau qui définit la structure de A -module sur M , alors d'après la proposition précédente, il existe un unique morphisme de A -algèbres $A[X] \xrightarrow{\rho} \mathrm{End}_{\mathbb{Z}}(M)$ qui prolonge ρ et envoie X sur χ . Celui-ci définit la structure de $A[X]$ -module annoncée. \square

La propriété universelle de $A[X]$ et celle des quotients impliquent une propriété universelle pour une A -algèbre de la forme $A[X]/(f)$ où $f \in A[X]$.

COROLLAIRE. – Soit $f \in A[X]$, et notons \bar{X} l'image de X dans $A[X]/(f)$. Alors pour toute A -algèbre B , l'application $\varphi \mapsto \varphi(\bar{X})$ induit une bijection

$$\mathrm{Hom}_{A\text{-alg}}(A[X]/(f), B) \xrightarrow{\sim} \{b \in B, f(b) = 0\}.$$

On peut grossièrement paraphraser cet énoncé en disant que "se donner un morphisme de A -algèbres $A[X]/(f) \longrightarrow B$ revient à se donner une racine de f dans B ".

Démonstration. Tout d'abord, l'application de l'énoncé est bien définie car $f(\varphi(\bar{X})) = \varphi(f(\bar{X})) = \varphi(\overline{f(X)}) = \varphi(\bar{f}) = \varphi(0) = 0$.

Construisons maintenant la bijection réciproque. Partons de $b \in B$ tel que $f(b) = 0$. La proposition précédente nous fournit un unique morphisme $\tilde{\varphi} : A[X] \rightarrow B$ tel que $\tilde{\varphi}(X) = b$. On a alors $\tilde{\varphi}(f) = f(b) = 0$, donc $f \in \text{Ker}(\tilde{\varphi})$ et la propriété universelle des quotients nous dit que $\tilde{\varphi}$ se factorise par un morphisme $\varphi : A[X]/(f) \rightarrow B$ tel que $\varphi(\bar{X}) = \tilde{\varphi}(X) = b$.

Par construction, ces deux applications sont inverses l'une de l'autre. \square

Exemples. – se donner un morphisme d'anneaux $\mathbb{Z}[X]/(X^n) \rightarrow B$ revient à se donner un élément nilpotent d'indice $\leq n$ de B . Se donner un morphisme d'anneaux $\mathbb{Z}[X]/(X^n - 1) \rightarrow B$ revient à se donner une racine n -ème de l'unité de B .

Voici un autre corollaire utile de la propriété universelle (que l'on pourrait aussi voir plus laborieusement sur la construction).

COROLLAIRE. – Soit I un idéal de A . Notons $\varphi : A[X] \rightarrow A/I[X]$ l'unique morphisme de A -algèbres qui envoie X sur X . Alors φ induit un isomorphisme

$$\tilde{\varphi} : A[X]/IA[X] \xrightarrow{\sim} A/I[X].$$

Démonstration. Puisque $\varphi(I) = 0$, l'idéal $IA[X]$ de $A[X]$ est contenu dans $\text{Ker}(\varphi)$ et donc φ passe bien au quotient pour donner $\tilde{\varphi}$ comme dans l'énoncé. Dans l'autre sens, partons du morphisme $A \rightarrow A[X]$ et composons-le avec la projection $A[X] \rightarrow A[X]/IA[X]$. Le morphisme ψ obtenu est nul sur I donc se factorise par un morphisme de A -algèbres $\tilde{\psi} : A/I \rightarrow A[X]/IA[X]$. La propriété universelle de $A/I[X]$ nous fournit alors un unique morphisme $\tilde{\psi} : A/I[X] \rightarrow A[X]/IA[X]$. La composée $\tilde{\varphi} \circ \tilde{\psi}$ est l'unique endomorphisme de la A/I -algèbre $A/I[X]$ qui envoie X sur X , donc c'est l'identité. De même pour l'autre composée, de sorte que les morphismes $\tilde{\varphi}$ et $\tilde{\psi}$ sont inverses l'un de l'autre. \square

1.4.3 Transfert de propriétés. Nous allons voir que certaines propriétés d'un anneau A se transfèrent à l'anneau $A[X]$. Rappelons d'abord quelques définitions.

DÉFINITION. – Soit $f = \sum_n a_n X^n$ un polynôme non nul.

- i) Son degré $\deg(f)$ est le plus grand indice n tel que $a_n \neq 0$.
- ii) Son coefficient dominant est $a_{\deg(f)}$.
- iii) On dit que f est unitaire si $a_{\deg(f)} = 1$.

PROPOSITION. – Soit $f = \sum_n a_n X^n$ et $g = \sum_n b_n X^n$ dans $A[X]$ supposés non nuls. Ecrivons $fg = \sum_n c_n X^n$. Alors on a $\deg(fg) \leq \deg(f) + \deg(g)$ avec égalité si et seulement si $a_{\deg(f)} b_{\deg(g)} \neq 0$. Dans ce cas, on a $c_{\deg(fg)} = a_{\deg(f)} b_{\deg(g)}$.

Démonstration. La définition du produit montre que $fg = a_{\deg(f)} b_{\deg(g)} X^{\deg(f) + \deg(g)} +$ (termes de degré plus petit). \square

Remarque. – Pour que l'égalité sur le degré d'un produit soit vraie sans restriction sur les facteurs, on déclarera que le degré du polynôme nul est $-\infty$, et que ce symbole vérifie les relations d'ordre $-\infty < 0$ et d'addition $\forall n \in \mathbb{N}, -\infty + n = -\infty$.

Exercice. – Donner un exemple de polynômes où $\deg(fg) < \deg(f) + \deg(g)$.

COROLLAIRE. – Si A est intègre, alors $A[X]$ est intègre aussi, et $A[X]^\times = A^\times$.

Démonstration. L'égalité $\deg(fg) = \deg(f) + \deg(g)$ implique que $f, g \neq 0 \Rightarrow fg \neq 0$, ie que $A[X]$ est intègre. Enfin, si $fg = 1$ et puisque $\deg(1) = 0$, on doit avoir $\deg(f) = \deg(g) = 0$, donc $f, g \in A$ et finalement $f, g \in A^\times$. \square

Exemple. – Parfois $A[X]^\times$ peut être strictement plus gros que A^\times . Soit $A = \mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z}$. Alors le polynôme $1 + \bar{p}X$ est inversible dans $A[X]$, d'inverse $1 - \bar{p}X$. En effet, on a $(1 + \bar{p}X)(1 - \bar{p}X) = 1 - \bar{p}^2X = 1$.

PROPOSITION. (Division euclidienne) – Soit $f \in A[X]$ un polynôme unitaire (et donc non nul). Alors pour tout $g \in A[X]$ non nul, il existe un unique couple $(q, r) \in A[X]^2$ tel que $\deg(r) < \deg(f)$ et $g = qf + r$

Démonstration. Existence. On procède par récurrence sur $\delta := \deg(g) - \deg(f)$. Notons que si $\delta < 0$, on peut prendre $q = 0$ et $r = g$. D'un autre côté, si $\delta \geq 0$, on peut considérer $g' := g - b_{\deg(g)}X^\delta f$, où $b_{\deg(g)}$ est le coefficient dominant de g . Alors clairement $\delta' = \deg(g') - \deg(f) < \delta$, et par récurrence il existe q', r' tels que $g' = q'f + r'$. On a donc $g = (q' + b_{\deg(g)}X^\delta)f + r'$ comme voulu.

Unicité. Si $qf + r = q'f + r'$, on a $(q - q')f = r' - r$. Supposons que $r' \neq r$. Alors on a $\deg(r' - r) < \deg(f)$ et $\deg(qf - q'f) = \deg(q - q') + \deg(f)$ car f est unitaire, ce qui est impossible. On a donc $r = r'$, puis $qf = q'f$ et enfin $q = q'$ car f n'est pas diviseur de zero, étant unitaire. \square

COROLLAIRE. – Soit $f \in A[X]$ unitaire de degré d . Alors le quotient $A[X]/(f)$ est un A -module libre de base $\{\bar{1}, \bar{X}, \dots, \bar{X}^{d-1}\}$, où \bar{X} désigne l'image de X dans $A/(f)$.

Démonstration. Soit $g \in A[X]$. Ecrivons $g = qf + r$ avec $\deg(r) < \deg(f)$. On a donc $r = \sum_{i=0}^{d-1} c_i X^i$ pour des c_i dans A . Alors l'image \bar{g} de g dans $A[X]/(f)$ est donnée par $\bar{g} = \bar{r} = \sum_{i=0}^{d-1} c_i \bar{X}^i$, ce qui montre que la famille de l'énoncé est bien génératrice. Par ailleurs, supposons que $\sum_{i=0}^{d-1} c_i \bar{X}^i = 0$. Alors $r := \sum_{i=0}^{d-1} c_i X^i \in (f)$ et par l'unicité de la division euclidienne, on a $r = 0$, donc $c_i = 0$ pour tout i et la famille de l'énoncé est bien une base du A -module $A[X]/(f)$. \square

Remarque. – Attention, $A[X]/(f)$ n'est bien-sûr pas libre en tant que $A[X]$ -module, sauf si $f = 1$.

THÉORÈME. (Thm de la base de Hilbert) – Si A est noethérien, $A[X]$ est noethérien.

Démonstration. Soit I un idéal de $A[X]$. On veut montrer qu'il est de type fini. Comme principe général, on peut remarquer que, par 1.3.7, il suffit de montrer que I/J est un idéal de type fini dans $A[X]/J$ où $J \subset I$ est un sous-idéal de type fini de notre choix.

En particulier, lorsque I contient un polynôme unitaire f , on peut prendre $J = (f)$. Le corollaire précédent nous dit que $A[X]/J$ est un A -module de type fini, donc noethérien, et I/J est donc de type fini sur A et a fortiori sur $A[X]$.

Néanmoins, I peut ne contenir aucun polynôme unitaire. Dans ce cas, considérons l'ensemble $K \subset A$ de tous les coefficients dominants de polynômes $f \in I$. Il s'agit clairement d'un idéal de A (le vérifier), et donc il est engendré sur A (qui est noethérien) par des éléments a_1, \dots, a_r . Choisissons pour chaque $i = 1, \dots, r$ un polynôme $f_i \in I$ dont le coefficient dominant est a_i , et notons $J \subset I$ l'idéal de $A[X]$ engendré par f_1, \dots, f_r . Nous allons montrer que l'image I/J de I dans $A[X]/J$ est un A -module de type fini, ce qui suffit à conclure d'après le premier paragraphe.

Pour cela, soit $d = \max\{\deg(f_1), \dots, \deg(f_r)\}$. Il suffit de montrer que

(*) *Tout polynôme $f \in I$ est congru modulo J à un polynôme de degré $< d$.*

En effet, si on admet (*), on voit que I/J est l'image de $I \cap (A + AX + \dots + AX^{d-1})$ qui est un sous- A -module de $(A + AX + \dots + AX^{d-1})$ donc est de type fini sur A noethérien. Donc I/J est lui même de type fini.

Montrons donc (*), par récurrence sur $\deg(f)$. La propriété étant tautologique si $\deg(f) < d$, supposons $\deg(f) \geq d$ et notons $\delta_i := \deg(f) - \deg(f_i) > 0$ pour $i = 1, \dots, r$. Alors le coefficient dominant de f est de la forme $a_{\deg(f)} = c_1 a_1 + \dots + c_r a_r$ pour $c_1, \dots, c_r \in A$. Il s'ensuit que si on pose $f' := f - \sum_{i=1}^r c_i X^{\delta_i} f_i$ alors $f' \equiv f \pmod{J}$ et $\deg(f') < \deg(f)$. On applique l'hypothèse de récurrence à f' pour conclure. \square

1.4.4 Généralisation. Dans notre construction de l'anneau des polynômes "en une indéterminée", nous avons commencé par définir une multiplication sur $A^{(\mathbb{N})}$, laquelle reposait sur l'addition de l'ensemble \mathbb{N} indexant la base canonique de $A^{(\mathbb{N})}$. On peut essayer de généraliser ce procédé en remplaçant $(\mathbb{N}, +, 0)$ par un monoïde associatif $(\mathcal{N}, +, 0)$ quelconque. Notons $(e_\nu)_{\nu \in \mathcal{N}}$ la base canonique de $A^{(\mathcal{N})}$ (de sorte que $(a_\nu)_{\nu \in \mathcal{N}} = \sum_{\nu \in \mathcal{N}} a_\nu e_\nu$), il nous faut alors étendre par linéarité la multiplication définie dans cette base par

$$e_\nu \cdot e_{\nu'} = e_{\nu+\nu'} \text{ pour tout } \nu, \nu' \in \mathcal{N}.$$

Un développement nous fournit la formule

$$(a_\nu)_{\nu \in \mathcal{N}} \cdot (b_\nu)_{\nu \in \mathcal{N}} := (c_\nu)_{\nu \in \mathcal{N}} \text{ avec } c_\nu = \sum_{\mu+\rho=\nu} a_\mu b_\rho,$$

où la somme qui apparait est bien finie puisqu'on est dans $A^{(\mathcal{N})}$ et pas dans $A^{\mathcal{N}}$.

On vérifie aisément que cette opération est A -bilinéaire (et donc en particulier distributive par rapport à l'addition) et associative, avec pour élément neutre e_0 . De plus, l'application $A \longrightarrow A^{(\mathcal{N})}$, $a \mapsto a e_0$ est un morphisme d'anneaux et fait donc de $A^{(\mathcal{N})}$ une A -algèbre.

DÉFINITION. – La A -algèbre ainsi définie est appelée A -algèbre du monoïde \mathcal{N} et se note généralement $A[\mathcal{N}]$. Lorsque \mathcal{N} est un groupe, on parle aussi de A -algèbre de groupe.

Comme pour les polynômes “habituels”, on peut aussi caractériser $\mathcal{A}^{(\mathcal{N})}$ par une propriété universelle.

PROPOSITION. – Soit B une A -algèbre munie d'un morphisme de monoïdes $\nu \mapsto b_\nu$, $(\mathcal{N}, +, 0) \rightarrow (B, \cdot, 1)$. Alors il existe un unique morphisme de A -algèbres $\varphi : A[\mathcal{N}] \rightarrow B$ tel que $\varphi(e_\nu) = b_\nu$ pour tout $\nu \in \mathcal{N}$. En d'autres termes, pour toute A -algèbre B , l'application $\varphi \mapsto (\nu \mapsto \varphi(e_\nu))$ est une bijection

$$\mathrm{Hom}_{A\text{-alg}}(A[\mathcal{N}], B) \xrightarrow{\sim} \mathrm{Hom}_{\mathrm{mono}}(\mathcal{N}, (B, \cdot)).$$

Rappelons que “ $\nu \mapsto b_\nu$ est un morphisme de monoïdes” signifie qu'on a dans B les égalités $b_\nu b_{\nu'} = b_{\nu+\nu'}$ pour tous $\nu, \nu' \in \mathcal{N}$.

Démonstration. Puisque la famille $(e_\nu)_{\nu \in \mathcal{N}}$ est une base de $A[\mathcal{N}]$, la propriété universelle des A -modules libres nous assure l'existence d'un unique morphisme de A -modules $\varphi : A[\mathcal{N}] \rightarrow B$ qui envoie e_ν sur b_ν . On en déduit a fortiori l'unicité d'un morphisme comme dans l'énoncé. Pour l'existence, il faut voir que ce morphisme φ est bien compatible à la multiplication. C'est clair sur la base $(e_\nu)_{\nu \in \mathcal{N}}$ puisque $\varphi(e_\nu e_{\nu'}) = \varphi(e_{\nu+\nu'}) = b_{\nu+\nu'} = b_\nu b_{\nu'}$. Par linéarité, c'est vrai partout. \square

Remarque. – La construction ci-dessus marche parfaitement dans le monde non commutatif. Si on part d'un anneau commutatif A et d'un monoïde non commutatif \mathcal{N} , elle fournit une A -algèbre non commutative $A[\mathcal{N}]$. L'exemple le plus classique est celui où \mathcal{N} est un groupe fini G . L'algèbre $A[G]$ est “l'algèbre du groupe G ”.

Regardons quelques cas particuliers intéressants de cette construction.

1.4.5 Polynômes à plusieurs variables. C'est l'exemple où $\mathcal{N} = \mathbb{N}^n$. Un élément $\nu \in \mathbb{N}^n$ est donc un n -uplet (ν_1, \dots, ν_n) et la somme est définie terme à terme par $\nu + \nu' = (\nu_1 + \nu'_1, \dots, \nu_n + \nu'_n)$. Posons alors, dans $A[\mathbb{N}^n]$,

$$X_i := e_{(0, \dots, 1, \dots, 0)}, \text{ où le } 1 \text{ est en } i\text{-ème position.}$$

On a donc, pour tout $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_n)$ l'égalité

$$e_\nu = X_1^{\nu_1} X_2^{\nu_2} \dots X_n^{\nu_n}.$$

Ainsi la famille $(X_1^{\nu_1} \dots X_n^{\nu_n})_{(\nu_1, \dots, \nu_n) \in \mathbb{N}^n}$ est la base canonique de $A[\mathbb{N}^n]$, autrement dit tout élément f de $A[\mathbb{N}^n]$ s'écrit de manière unique sous la forme

$$f = \sum_{(\nu_1, \dots, \nu_n)} a_{\nu_1, \dots, \nu_n} X_1^{\nu_1} \dots X_n^{\nu_n}.$$

Pour simplifier les notations, il est d'usage de noter $X^\nu := X_1^{\nu_1} \dots X_n^{\nu_n}$, et donc $f = \sum_{\nu \in \mathbb{N}^n} a_\nu X^\nu$. La multiplication est alors donnée par

$$\left(\sum_{\nu \in \mathbb{N}^n} a_\nu X^\nu \right) \cdot \left(\sum_{\nu \in \mathbb{N}^n} b_\nu X^\nu \right) = \sum_{\nu} \left(\sum_{\mu+\rho=\nu} a_\mu b_\rho \right) X^\nu$$

DÉFINITION. – L’algèbre $A[\mathbb{N}^n]$ se note aussi $A[X_1, \dots, X_n]$ et s’appelle aussi “algèbre des polynômes en les n indéterminées X_1, \dots, X_n ”. Ses éléments sont appelés polynômes en les X_i et les éléments $X^\nu = X_1^{\nu_1} X_2^{\nu_2} \dots X_n^{\nu_n}$ sont les monômes.

Ainsi les monômes forment une base de $A[X_1, \dots, X_n]$ et tout polynôme est combinaison A -linéaire de monômes. Le degré total du monôme X^ν est par définition l’entier $|\nu| = \nu_1 + \dots + \nu_n$. Le degré total d’un polynôme $f = \sum_{\nu} a_\nu X^\nu$ est le plus grand des degrés des monômes X^ν tels que $a_\nu \neq 0$.

La propriété universelle satisfaite par $A[\mathbb{N}^n]$ s’exprime plus aisément en termes des X_i :

PROPOSITION. – Pour toute A -algèbre B munie d’éléments b_1, \dots, b_n , il existe un unique morphisme de A -algèbres $\varphi : A[X_1, \dots, X_n] \rightarrow B$ tel que $\varphi(X_i) = b_i$ pour tout i . En d’autres termes, pour toute A -algèbre B , l’application $\varphi \mapsto (\varphi(X_1), \dots, \varphi(X_n))$ est une bijection

$$\text{Hom}_{A\text{-alg}}(A[X_1, \dots, X_n], B) \xrightarrow{\sim} B^n.$$

Sa bijection réciproque associe à un élément $(b_1, \dots, b_n) \in B^n$ le morphisme d’“évaluation en (b_1, \dots, b_n) ”, i.e. le morphisme $A[X_1, \dots, X_n] \rightarrow B$ qui envoie $f = \sum_{\nu} a_\nu X^\nu$ sur $f(b_1, \dots, b_n) := \sum_{\nu} a_\nu b_1^{\nu_1} \dots b_n^{\nu_n}$.

Démonstration. On peut le montrer directement. Mais il est plus naturel de le déduire de la propriété universelle de $A[\mathbb{N}^n]$ en remarquant que se donner n éléments b_1, \dots, b_n est équivalent à se donner un morphisme de monoïdes $(\mathbb{N}^n, +, 0) \rightarrow (B, \cdot, 1)$, $\nu \mapsto b_\nu$ via la relation $b_\nu = b_1^{\nu_1} b_2^{\nu_2} \dots b_n^{\nu_n}$. \square

On peut paraphraser la proposition en disant informellement que se donner un morphisme $A[X_1, \dots, X_n] \rightarrow B$ revient à se donner les images b_1, \dots, b_n des X_i .

Remarque. – Soit f_1, \dots, f_r des polynômes dans $A[X_1, \dots, X_n]$. De la même manière que précédemment pour $n = r = 1$, on voit que se donner un morphisme de A -algèbres $A[X_1, \dots, X_n]/(f_1, \dots, f_r) \rightarrow B$ équivaut à se donner un n -uplet $(b_1, \dots, b_n) \in B^n$ tel que $f_1(b_1, \dots, b_n) = \dots = f_r(b_1, \dots, b_n) = 0$.

COROLLAIRE. – On a un isomorphisme canonique de A -algèbres $A[X_1, \dots, X_n] \xrightarrow{\sim} A[X_1, \dots, X_{n-1}][X_n]$.

Démonstration. Il suffit de montrer que la A -algèbre $A[X_1, \dots, X_{n-1}][X_n]$ satisfait la même propriété universelle que $A[X_1, \dots, X_n]$. Soit donc B une A -algèbre munie de n éléments b_1, \dots, b_n . La propriété universelle de $A[X_1, \dots, X_{n-1}]$ nous fournit un morphisme de A -algèbres $A[X_1, \dots, X_{n-1}]$ dans B qui envoie X_i sur b_i pour $i = 1, \dots, n-1$. Cela fait

de B une $A[X_1, \dots, X_{n-1}]$ -algèbre. Ensuite, la propriété universelle des polynômes en une indéterminée nous fournit un morphisme de $A[X_1, \dots, X_{n-1}]$ -algèbres

$$\varphi : A[X_1, \dots, X_{n-1}][X_n] \longrightarrow B$$

qui envoie X_n sur b_n . Ainsi, φ est aussi un morphisme de A -algèbres qui envoie X_i sur b_i pour tout i . Montrons qu'un tel morphisme est unique. Si φ' est un autre tel morphisme, on a $\varphi|_{A[X_1, \dots, X_{n-1}]} = \varphi'|_{A[X_1, \dots, X_{n-1}]}$ par pté universelle de $A[X_1, \dots, X_{n-1}]$, puis $\varphi = \varphi'$ par pté universelle des polynômes en une variable. \square

COROLLAIRE. – Si A est intègre, resp. noethérien, alors $A[X_1, \dots, X_n]$ est intègre, resp. noethérien.

Démonstration. Grâce au corollaire précédent on est ramené par récurrence au cas d'1 indéterminée que nous avons déjà traité. \square

Remarque. – Dans $\mathbb{C}[X, Y]$, l'idéal $(X, Y)^n$ est engendré par les monômes $X^k Y^{n-k}$, $k = 0, \dots, n$. Par un argument de degré, on voit que tout système de générateurs de cet idéal devra contenir une base de l'espace des polynômes homogènes de degré n , et donc $n+1$ est le cardinal minimal d'un tel système. Ceci montre que dans un anneau noethérien, le nombre d'éléments nécessaires pour engendrer un idéal peut être arbitrairement grand.

Application. – Soit $\mathcal{F}(\mathbb{C}^n)$ la \mathbb{C} -algèbre de toutes les fonctions $\mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$. Parmi ces fonctions il y a les fonctions coordonnées z_1, \dots, z_n . On définit la \mathbb{C} -algèbre $\mathcal{O}(\mathbb{C}^n)$ des fonctions polynômiales sur \mathbb{C}^n comme l'image du morphisme de \mathbb{C} -algèbres $\mathbb{C}[X_1, \dots, X_n] \rightarrow \mathcal{F}(\mathbb{C}^n)$ qui envoie X_i sur z_i . En d'autres termes, une fonction est polynômiale si elle est de la forme $(z_1, \dots, z_n) \mapsto f(z_1, \dots, z_n)$ pour un polynôme $f \in \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$. Notons que ce polynôme est *uniquement déterminé* par la fonction (exercice). En d'autres termes, le morphisme $\mathbb{C}[X_1, \dots, X_n] \rightarrow \mathcal{F}(\mathbb{C}^n)$ est injectif et on peut identifier $\mathbb{C}[X_1, \dots, X_n] = \mathcal{O}(\mathbb{C}^n)$. Notons que la propriété universelle fournit une bijection

$$\mathbb{C}^n \xrightarrow{\sim} \text{Hom}_{\mathbb{C}\text{-alg}}(\mathcal{O}(\mathbb{C}^n), \mathbb{C}), \quad z \mapsto (f \mapsto f(z))$$

qui permet de voir tout point de l'"espace" \mathbb{C}^n comme un morphisme d'évaluation sur l'algèbre des fonctions sur cet espace.

Plus généralement, soit $V \subset \mathbb{C}^n$ un sous-ensemble algébrique de \mathbb{C}^n et $\mathcal{F}(V)$ la \mathbb{C} -algèbre de toutes les fonctions $V \rightarrow \mathbb{C}$. Une telle fonction est dite polynômiale si c'est la restriction d'une fonction polynômiale sur \mathbb{C}^n . L'application de restriction des fonctions fournit donc un morphisme surjectif

$$\mathcal{O}(\mathbb{C}^n) = \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n] \twoheadrightarrow \mathcal{O}(V).$$

Soit I son noyau, i.e. l'idéal des fonctions $f \in \mathcal{O}(\mathbb{C}^n)$ qui s'annulent sur V . D'après le dernier corollaire, I est de type fini, engendré par des polynômes $f_1, \dots, f_r \in \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$. On a donc

$$V = V(I) := V(f_1, \dots, f_r) := \{(z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n, f_1(z_1, \dots, z_n) = \dots = f_r(z_1, \dots, z_n) = 0\}.$$

[En effet, l'inclusion $V \subset V(I)$ est claire, et puisque V est algébrique donc de la forme $V(f'_1, \dots, f'_{r'})$ pour d'autres polynômes f'_i , on a $f'_i \in I$ pour tout i , et donc $V(I) \subset V(f'_1, \dots, f'_{r'}) = V$.] On s'aperçoit donc que la propriété universelle pour le quotient $\mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]/I = \mathcal{O}(V)$ fournit la bijection

$$V \xrightarrow{\sim} \text{Hom}_{\mathbb{C}\text{-alg}}(\mathcal{O}(V), \mathbb{C}), \quad z \in (f \mapsto f(z))$$

et que, à nouveau, les points de l'espace V s'interprètent comme des morphismes d'évaluation sur sa \mathbb{C} -algèbre de fonctions polynômiales.

Par ailleurs, on a vu que tout quotient d'un anneau noethérien est noethérien. Vu le corollaire précédent, on en déduit que $\mathcal{O}(V)$ est noethérien (mais pas nécessairement intègre!).

1.4.6 Polynômes de Laurent. C'est l'exemple où $\mathcal{N} = \mathbb{Z}$. La A -algèbre $A[\mathbb{Z}]$ possède donc une base $(e_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ telle que $e_n e_m = e_{n+m}$ pour tout $n, m \in \mathbb{Z}$. Notons alors $X := e_1$. On a $e_n = X^n$ pour tout $n \in \mathbb{Z}$, et tout élément de $A[\mathbb{Z}]$ s'écrit de manière unique $f = \sum_{n \in \mathbb{Z}} a_n X^n$.

DÉFINITION. – *L'algèbre $A[\mathbb{Z}]$ est appelée "algèbre des polynômes de Laurent". On la note généralement $A[X, X^{-1}]$, ou parfois aussi $A[X^{\pm 1}]$.*

La propriété universelle de $A[X, X^{-1}]$ s'exprime ainsi :

PROPOSITION. – *Pour toute A -algèbre B munie d'un élément inversible b , il existe un unique morphisme de A -algèbres $\varphi : A[X, X^{-1}] \rightarrow B$ tel que $\varphi(X) = b$. En d'autres termes, pour toute A -algèbre B , l'application $\varphi \mapsto \varphi(X)$ induit une bijection*

$$\text{Hom}_{A\text{-alg}}(A[X, X^{-1}], B) \xrightarrow{\sim} B^\times.$$

On peut paraphraser en disant que *se donner un morphisme $A[X, X^{-1}] \rightarrow B$ revient à se donner un élément inversible de B , à savoir l'image de X .*

PROPOSITION. – *Si A est intègre, resp. noethérien, alors $A[X, X^{-1}]$ est intègre, resp. noethérien.*

Démonstration. Supposons A intègre. L'anneau des polynômes "ordinaires" $A[X]$ est contenu dans $A[X, X^{-1}]$ et on sait qu'il est intègre. Soient alors $f, g \in A[X, X^{-1}]$ tels que $fg = 0$. Il existe un entier $n \in \mathbb{N}$ tel que $fX^n \in A[X]$ et $gX^n \in A[X]$. Alors l'égalité $(fX^n)(gX^n) = 0$ qui a lieu dans $A[X]$ implique que $fX^n = 0$ ou $gX^n = 0$. Puisque X est inversible dans $A[X, X^{-1}]$ on a $f = 0$ ou $g = 0$. Il s'ensuit que $A[X, X^{-1}]$ est intègre.

Supposons maintenant A noethérien. Nous allons présenter $A[X, X^{-1}]$ comme un quotient d'un anneau que l'on sait être noethérien. Pour cela considérons l'unique morphisme $A[X, Y] \rightarrow A[X, X^{-1}]$ qui envoie X sur X et Y sur X^{-1} (donné par la pté universelle). Il envoie aussi X^n sur X^n et Y^n sur X^{-n} et on voit ainsi qu'il est surjectif, puisque son image contient une base de $A[X, X^{-1}]$. On a vu que $A[X, Y]$ est noethérien, on en déduit que $A[X, X^{-1}]$ l'est aussi. \square

Exercice. – Montrer que le noyau du morphisme $A[X, Y] \longrightarrow A[X, X^{-1}]$ qui envoie X sur X et Y sur X^{-1} est l'idéal engendré par $XY - 1$, de sorte que

$$A[X, X^{-1}] = A[X, Y]/(XY - 1).$$

1.4.7 Polynômes de Laurent à n indéterminées. C'est l'exemple $\mathcal{N} = \mathbb{Z}^n$. L'algèbre $A[\mathbb{Z}^n]$ contient la sous-algèbre $A[\mathbb{N}^n]$ donc les éléments X_1, \dots, X_n définis précédemment. On voit alors que les monômes de Laurent $X_1^{\nu_1} \cdots X_n^{\nu_n}$ pour $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_n) \in \mathbb{Z}^n$ forment une A -base de $A[\mathbb{Z}^n]$. On note aussi cet anneau $A[X_1^{\pm 1}, \dots, X_n^{\pm 1}]$. Se donner un morphisme $A[X_1^{\pm 1}, \dots, X_n^{\pm 1}] \longrightarrow B$ équivaut à se donner un n -uplet (b_1, \dots, b_n) d'éléments inversibles de B . Ceci nous permet de voir, comme dans le cas des polynômes ordinaires, que $A[X_1^{\pm 1}, \dots, X_n^{\pm 1}] \simeq A[X_1^{\pm 1}, \dots, X_{n-1}^{\pm 1}][X_n^{\pm 1}]$. Par récurrence on en déduit que si A est intègre, resp. noethérien, alors $A[X_1^{\pm 1}, \dots, X_n^{\pm 1}]$ l'est aussi.

Remarque. – Il n'est pas vrai en général que A intègre implique $A[\mathcal{N}]$ intègre. Par exemple pour $\mathcal{N} = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, on a $A[\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}] \simeq A[X]/(X^2 - 1)$ (exercice) dans lequel $(X - 1)(X + 1) = 0$ mais $X - 1$ et $X + 1$ sont non nuls. Quant à la propriété " A noethérien implique $A[\mathcal{N}]$ noethérien", l'exemple des polynômes à une infinité de variables $A[\mathbb{N}^{\mathbb{N}}] = A[X_1, X_2, \dots]$ montre qu'elle n'est pas toujours vraie. Elle est néanmoins vraie si le monoïde \mathcal{N} est engendré par un nombre fini d'éléments (exercice).

1.5 Anneaux factoriels, principaux, euclidiens

Dans cette section, tous les anneaux considérés seront intègres (et commutatifs), sauf mention du contraire.

1.5.1 Généralités sur les anneaux factoriels. Soit A un anneau intègre. Rappelons quelques définitions et propriétés déjà rencontrées :

- un élément $p \in A$ non nul et non inversible est dit *irréductible* si pour tous $a, b \in A$, $(p = ab) \Rightarrow (a \in A^\times \text{ ou } b \in A^\times)$.
- deux éléments irréductibles $p, p' \in A$ sont dits *équivalents* (ou "associés") s'il existe un inversible $u \in A^\times$ tel que $p' = up$, ce qui équivaut à l'égalité d'idéaux $(p) = (p')$ (on utilise l'intégrité de A ici).
- un élément $x \in A$ non nul et non inversible est irréductible si et seulement si l'idéal (x) est maximal parmi les idéaux principaux propres.
- si l'idéal (x) est premier, alors x est irréductible.

Ceci étant, rappelons la définition suivante.

DÉFINITION. – *L'anneau intègre A est dit factoriel (en anglais : Unique Factorisation Domain ou UFD) lorsqu'il satisfait les deux propriétés suivantes :*

- (Ex) : tout élément $x \in A$ non nul et non inversible est produit $x = p_1 \cdots p_r$ d'éléments irréductibles.*
- (Un) : deux factorisations $x = p_1 \cdots p_r = p'_1 \cdots p'_{r'}$ comme dans (Ex) sont équivalentes au sens où $r = r'$ et il existe une permutation σ de $\{1, \dots, r\}$ telle que p_i et $p'_{\sigma(i)}$ soient*

équivalents (ie $(p_i) = (p'_{\sigma(i)})$).

On a vu que les anneaux noethériens satisfont (Ex), mais il y a aussi des anneaux non noethériens qui satisfont (Ex), par exemple $\mathbb{C}[\mathbb{N}^{\mathbb{N}}] = \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n, \dots]$. On a aussi rencontré des anneaux noethériens, comme $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$, qui ne satisfont pas (Un). Voici un autre exemple dans lequel, même la longueur d'une décomposition en produit d'irréductibles n'est pas unique : dans $\mathbb{Z}[\sqrt{-23}]$, les nombres 3 et $(2 \pm \sqrt{-23})$ sont irréductibles et on a pourtant l'égalité $(2 + \sqrt{-23})(2 - \sqrt{-23}) = 3^3$.

LEMME. – Soit A un anneau intègre satisfaisant (Ex). Alors les assertions suivantes sont équivalentes :

- i) A satisfait (Un)
- ii) A satisfait le lemme d'Euclide : (p irréductible et $p|ab$) \Rightarrow ($p|a$ ou $p|b$).
- iii) A satisfait le lemme de Gauss : ($a|bc$ et a, b sont sans facteur commun) $\Rightarrow a|c$.
- iv) pour tout élément irréductible p , l'idéal (p) est premier.

Démonstration. *iii) \Rightarrow ii)* est tautologique puisque le lemme d'Euclide est un cas particulier du lemme de Gauss.

Montrons *ii) \Rightarrow i)*. Plus précisément, montrons par récurrence sur r qu'une égalité de produits d'irréductibles $p_1 \cdots p_r = p'_1 \cdots p'_{r'}$ implique $r = r'$ et l'existence d'une permutation σ de $\{1, \dots, r\}$ telle que $(p_i) = (p'_{\sigma(i)})$. Traitons d'abord le cas $r = 1$. Dans ce cas, le lemme d'Euclide nous dit que p_1 divise l'un des p'_i , disons p'_1 quitte à permuter. Mais alors, si $r' > 1$ on a $p'_2 \cdots p'_{r'} \in A^\times$, ce qui est absurde. Donc $r' = 1$. Supposons maintenant $r > 1$. Comme précédemment, p_r divise l'un des p'_i et on peut supposer qu'il divise $p'_{r'}$ quitte à permuter. On a donc $p'_r = u.p_r$ pour un inversible $u \in A^\times$ et on se retrouve avec une égalité $p_1 \cdots p_{r-1} = p'_1 \cdots p'_{r'-2}(p'_{r'-1}u)$ justiciable de l'hypothèse de récurrence. Celle-ci affirme donc $r = r'$ et fournit une permutation σ' d'où l'on déduit la permutation cherchée σ en tenant compte de la première permutation effectuée pour avoir $p_r|p'_{r'}$.

Montrons *i) \Rightarrow iii)*. Choisissons une factorisation $b = p_1 \cdots p_s$, puis une factorisation $c = p_{s+1} \cdots p_r$. Alors la propriété (Un) implique qu'il existe un sous-ensemble $I \subset \{1, \dots, r\}$ et une unité $u \in A^\times$ tels que $a = u \prod_{i \in I} p_i$. Puisque a et b sont sans facteur commun, on a $I \cap \{1, \dots, s\} = \emptyset$, et donc $I \subset \{s+1, \dots, r\}$, et finalement $a|c$.

Enfin, *ii) et iv)* sont tautologiquement équivalents. En effet, dire que (p) est premier signifie $ab \in (p) \Rightarrow (a \in (p) \text{ ou } b \in (p))$. Or, pour tout $x \in A$ on a $x \in (p) \Leftrightarrow p|x$. \square

1.5.2 Valuations.

LEMME. – Soit A un anneau intègre noethérien et p un élément irréductible.

- i) Pour tout élément non nul $a \in A$ l'ensemble E des $n \in \mathbb{N}$ tel que $p^n|a$ est fini.
- ii) Le plus grand élément $\nu_p(a)$ de E est l'unique entier n pour lequel on peut écrire $a = p^n a'$ avec a' non divisible par p .
- iii) On a : (p) premier $\Leftrightarrow \forall a, b \in A \setminus \{0\}, \nu_p(ab) = \nu_p(a) + \nu_p(b)$.

Démonstration. i) Supposons que l'ensemble considéré E ne soit pas borné, c'est à dire que $\forall n \in \mathbb{N}$ on a $p^n | a$. Ecrivons alors $a = p^n a_n$ et remarquons que puisque A est intègre, on a pour $m > n$, $p^m a_m = p^n a_n$ donc $p^{m-n} a_m = a_n$ et a_m divise a_n . Comme a_n ne divise pas a_m , il s'ensuit que la suite d'idéaux (a_n) , $n \in \mathbb{N}$ est strictement croissante, contredisant la noethériannité de A .

ii) Puisque $p^{\nu_p(a)} | a$ on peut factoriser $a = p^{\nu_p(a)} a'$ et, par maximalité de $\nu_p(a)$, p ne divise pas a' . Supposons qu'on ait une autre factorisation $a = p^n a''$ avec a'' non divisible par p . Alors par définition $n \leq \nu_p(a)$. Comme A est intègre on obtient $p^{\nu_p(a)-n} a' = a''$ et donc $\nu_p(a) - n = 0$, ainsi que $a' = a''$.

iii) Supposons (p) premier, et fixons $a, b \neq 0$. Ecrivons $a = p^{\nu_p(a)} a'$ et $b = p^{\nu_p(b)} b'$. On a donc $ab = p^{\nu_p(a)+\nu_p(b)} a'b'$. Mais puisque p ne divise ni a' ni b' , i.e. $a', b' \notin (p)$, on a $a'b' \notin (p)$ (puisque (p) est premier), et donc p ne divise pas $a'b'$. Le ii) implique alors l'égalité voulue $\nu_p(a) + \nu_p(b) = \nu_p(ab)$.

Réciproquement, supposons cette égalité vraie pour tous a, b non nuls. Alors $ab \in (p) \Leftrightarrow p | ab \Rightarrow \nu_p(ab) > 0 \Rightarrow (\nu_p(a) > 0 \text{ ou } \nu_p(b) > 0) \Rightarrow (p | a \text{ ou } p | b) \Leftrightarrow (a \in (p) \text{ ou } b \in (p))$. Donc (p) est premier. □

DÉFINITION. – *Sous les hypothèses du lemme, on appelle valuation p -adique de a et on note $\nu_p(a)$ le plus grand entier naturel n tel que $p^n | a$.*

Si a est inversible, on a donc $\nu_p(a) = 0$ pour tout p . Il est d'usage de prolonger cette définition en posant $\nu_p(0) = \infty$.

Remarque. – On trouve aussi la notation $\text{ord}_p(a)$, pour “ordre de a en p ”. Celle-ci vient de l'interprétation géométrique suivante : dans $\mathbb{C}[X]$ vu comme espace des fonctions polynômiales sur \mathbb{C} , et pour tout $z \in \mathbb{C}$, le polynôme $X - z$ est évidemment irréductible et l'entier $\nu_{X-z}(f) = \text{ord}_{X-z}(f)$ est l'ordre d'annulation de la fonction f en z .

PROPOSITION. – *Soit A un anneau factoriel.*

i) *Soit p un élément irréductible. On a : $\forall a, b \in A$, $\nu_p(ab) = \nu_p(a) + \nu_p(b)$*

ii) *Soient $a, b \in A$. On a : $(a|b) \Leftrightarrow (\forall p \in A \text{ irréductible}, \nu_p(a) \leq \nu_p(b))$.*

iii) *Soit p un élément irréductible et $a \in A$ de factorisation $a = p_1 \cdots p_r$. Alors $\nu_p(a)$ est le nombre de facteurs p_i équivalents à p .*

iv) *Soit P un ensemble de représentants des classes d'équivalence d'éléments irréductibles de A . Pour tout $a \in A$ non nul, l'ensemble $\{p \in P, \nu_p(a) \neq 0\}$ est fini et il existe $u \in A^\times$ tel que $a = u \prod_{p \in P} p^{\nu_p(a)}$.*

Démonstration. i) Lorsque $ab \neq 0$, cela vient du iii) du lemme précédent. Lorsque $ab = 0$, l'égalité reste vraie avec la convention que $\infty + \infty = \infty$

ii) L'implication \Rightarrow découle de i). Pour l'implication \Leftarrow on procède par récurrence sur le nombre $r(a)$ de facteurs irréductibles de a . Si $r(a) = 0$ alors a est inversible et on a bien $a|b$. Si $r(a) > 0$ choisissons un diviseur irréductible q de a . On a $\nu_q(b) \geq \nu_q(a) > 0$ donc q divise aussi b . Posons $a = qa'$ et $b = qb'$. On a $\nu_q(b') = \nu_q(b) - 1 \geq \nu_q(a) - 1 = \nu_q(a')$ et

pour tout $p \neq q$ on a $\nu_p(b') = \nu_p(b) \geq \nu_p(a) = \nu_p(a')$. Comme $r(a') < r(a)$, on peut donc appliquer HR à a', b' , ce qui nous donne $a'|b'$, puis $a|b$.

iii) On utilise i) pour avoir $\nu_p(a) = \sum_{i=1}^r \nu_p(p_i)$. Or on a

$$\nu_p(p_i) = \begin{cases} 1 & \text{si } p \text{ est équivalent à } p_i \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

iv) Factorisons $a = p_1 \cdots p_r$. D'après iii) on a $\nu_p(a) \neq 0$ si et seulement si p est équivalent à l'un des p_i d'où la finitude de $\{p \in P, \nu_p(a) \neq 0\}$ et donc celle du produit $\prod_{p \in P} p^{\nu_p(a)}$. De plus, toujours le point iii) nous dit que $\nu_p(a)$ est le cardinal de l'ensemble $I_p := \{i \in \{1, \dots, r\}, p_i \in A^\times p\}$. On a donc $\prod_{i \in I_p} p_i \in A^\times p^{\nu_p(a)}$. Comme les I_p non vides forment une partition de $\{1, \dots, r\}$, on en déduit que $a \in A^\times \prod_{p \in P} p^{\nu_p(a)}$ comme voulu. \square

Remarque. – Dans un anneau intègre noethérien *non factoriel*, toutes ces propriétés peuvent être mises en défaut. Prenons l'exemple de $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ et de la factorisation $2 \times 3 = (1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5})$. On peut montrer (exercice ou voir TD) que $2, 3, 1 + \sqrt{-5}$ et $1 - \sqrt{-5}$ sont des éléments irréductibles 2 à 2 non équivalents. Il s'ensuit que :

- en prenant $p = 2, a = 1 + \sqrt{-5}$ et $b = 1 - \sqrt{-5}$ on a un contre-exemple à la pté i).
- en prenant $a = 2(1 + \sqrt{-5})$ et $b = 6$ on a un contre-exemple à l'implication \Leftarrow de ii).
- En prenant $p = 2, a = 6$ et la factorisation $6 = (1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5})$ on obtient un contre-exemple à iii)
- En prenant $a = 6$, le produit $\prod_{p \in P} p^{\nu_p(a)}$ est divisible par $2 \times 3 \times (1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5}) = 36$ donc pas de la forme annoncée dans le iv).

Nous donnons maintenant une sorte de réciproque à la proposition ci-dessus. On appelle *valuation* d'un corps K toute application $v : K \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{Z}$ telle que $v(xy) = v(x) + v(y)$ et $v(x + y) \geq \min(v(x), v(y))$ pour tous $x, y \in K$. Ces axiomes assurent que l'ensemble $K_v := \{x \in K, v(x) \geq 0\} \cup \{0\}$ est un sous-anneau de K .

PROPOSITION. – Soit K un corps et V un ensemble de valuations de K tel que :

- i) $\forall x \in K, \{v \in V, v(x) \neq 0\}$ est fini.
- ii) $\forall v \in V, \exists p_v \in K$ tel que $v(p_v) = 1$ et $(w \neq v \Rightarrow w(p_v) = 0)$.

Alors l'anneau $A = K_V := \bigcap_{v \in V} K_v = \{x \in K, \forall v \in V, v(x) \geq 0\} \cup \{0\}$ est factoriel et les p_v sont un système de représentants de ses classes d'irréductibles.

Démonstration. Après avoir remarqué que $A^\times = \{x \in K^\times, \forall v \in V, v(x) = 0\}$, montrons que les p_v sont irréductibles. En effet, si $p_v = ab$ et $a \notin A^\times$ alors $w(a) = w(b) = 0$ pour tout $w \neq v$, et $v(a) + v(b) = 1$ avec $v(a) \neq 0$, donc $v(b) = 0$ et $b \in A^\times$. Par ailleurs, si a est non nul et non inversible, il existe v tel que $v(a) > 0$, donc $p_v^{-1}a \in A$ et par conséquent $p_v|a$. Il s'ensuit que tout irréductible est associé à un p_v . L'hypothèse i) nous assure maintenant que pour $a \in A \setminus \{0\}$ le produit $\prod_{v \in V} p_v^{v(a)}$ est bien défini. Comme $a \prod_{v \in V} p_v^{-v(a)} \in A^\times$, on en déduit que A vérifie la propriété (Ex). Il nous reste à montrer que A vérifie la propriété (Un), et pour cela nous montrons que p_v satisfait le lemme d'Euclide. On a $p_v|ab \Leftrightarrow v(ab) > 0 \Rightarrow (v(a) > 0 \text{ ou } v(b) > 0) \Leftrightarrow (p_v|a \text{ ou } p_v|b)$. \square

1.5.3 Pgcd et ppcm dans un anneau factoriel.

PROPOSITION. – Soit A un anneau factoriel et $a_1, \dots, a_n \in A$.

i) L'idéal $I := (a_1) \cap \dots \cap (a_n)$ est principal. Pour un élément $m \in A$, les assertions suivantes sont équivalentes :

- (a) m est un générateur de I
- (b) $\forall i, a_i | m$ et pour tout $x \in A$ on a : $(\forall i, a_i | x) \Rightarrow m | x$.
- (c) $\forall p$ irréductible $\nu_p(m) = \max\{\nu_p(a_i), i = 1, \dots, n\}$

ii) L'ensemble des idéaux principaux contenant tous les a_i contient un unique élément minimal. Pour un élément $d \in A$, les assertions suivantes sont équivalentes :

- (a) d est un générateur de J
- (b) $\forall i, d | a_i$ et pour tout $x \in A$ on a : $(\forall i, x | a_i) \Rightarrow x | d$.
- (c) $\forall p$ irréductible $\nu_p(d) = \min\{\nu_p(a_i), i = 1, \dots, n\}$

Ceci nous invite à la définition suivante.

DÉFINITION. – Avec les notations de la proposition, tout générateur de I est appelé un ppcm des a_i . Tout générateur de J est appelé un pgcd des a_i . On dit que les a_i sont premiers entre eux si $J = A$.

On prendra donc garde au fait qu'un ppcm ou un pgcd n'est défini qu'à multiplication par un inversible près.

Démonstration. Choisissons un ensemble P de représentants des classes d'équivalence d'éléments irréductibles de A .

i) Pour tout $p \in P$, posons $v_p := \max\{\nu_p(a_i), i = 1, \dots, n\}$. Puis $m := \prod_{p \in P} p^{v_p}$, qui est bien défini par le iv) de la proposition précédente. Comme $\nu_p(m) = v_p \geq \nu_p(a_i)$, le ii) de la proposition précédente nous assure que chaque a_i divise m , donc $m \in I$. Par ailleurs, si $x \in I$, on a d'après ce même point ii) $\nu_p(x) \geq \nu_p(a_i)$ pour tout p et tout a_i , donc $\nu_p(x) \geq v_p$ et finalement $m | x$. Donc $I = (m)$ est principal. On en déduit aussi l'équivalence entre (a) et (c). Quant à l'équivalence entre (a) et (b), elle est tautologique puisque pour tout $x \in A$ on a équivalence (tautologique) entre $(x \in I)$ et $(\forall i, a_i | x)$.

ii) Pour tout $p \in P$, posons $u_p := \min\{\nu_p(a_i), i = 1, \dots, n\}$. Puis $d := \prod_{p \in P} p^{u_p}$. Alors $d | a_i$ pour tout i (proposition précédente) donc (d) contient chaque (a_i) . Réciproquement, si (x) contient chaque (a_i) , alors x divise chaque a_i et $\nu_p(x) \leq \nu_p(a_i)$ pour tout i , donc $\nu_p(x) \leq u_p = \nu_p(d)$ et x divise d . Ainsi l'idéal (d) est le plus petit idéal principal contenant chaque (a_i) . Le même argument montre l'équivalence de (a), (b) et (c). \square

Remarque. (Attention) – Par définition, a et b sont premiers entre eux si A est le seul idéal principal qui contient (a, b) . On prendra garde au fait que cela n'implique pas en général que $(a, b) = A$. Par exemple dans $\mathbb{C}[X, Y]$ (dont on verra plus loin qu'il est factoriel), on a $(X, Y) \subsetneq \mathbb{C}[X, Y]$.

1.5.4 Anneaux principaux et euclidiens. Un anneau A est dit *principal* s'il est intègre et si tous ses idéaux sont principaux. Un tel anneau est donc en particulier noethérien. Les exemples les plus célèbres sont \mathbb{Z} et $K[X]$, et plus généralement les anneaux *euclidiens* (voir plus loin).

THÉORÈME. – Soit A un anneau principal.

- i) A est factoriel.
- ii) Tout idéal premier non nul est maximal.
- iii) Si $a, b \in A$ sont premiers entre eux alors $(a, b) = A$.

Démonstration. iii) Puisque A est principal, l'idéal (a, b) est principal. L'hypothèse "premiers entre eux" signifie que le seul idéal principal contenant (a, b) est A . Donc $(a, b) = A$.

ii) Soit I un idéal premier non nul. Puisque A est principal, I est engendré par un élément non nul, disons $I = (x)$. Puisque I est premier, x est irréductible, et donc (x) est maximal parmi les idéaux principaux propres. Mais comme tous les idéaux sont principaux, (x) est un idéal maximal "tout court".

i) A est principal donc noethérien donc il satisfait l'existence (Ex) de factorisations. Par ailleurs, si x est irréductible, nous venons de voir que (x) est un idéal maximal, donc a fortiori premier. D'après le lemme vu plus haut, A vérifie donc (Un). \square

DÉFINITION. – Un anneau intègre A est dit euclidien s'il admet une fonction $N : A \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$ vérifiant la propriété suivante : pour tous a, b non nuls, il existe $q, r \in A$ tels que $b = qa + r$ et $(N(r) < N(a) \text{ ou } r = 0)$.

THÉORÈME. – Soit A un anneau euclidien. Tout idéal I non nul est engendré par tout élément $a \in I \setminus \{0\}$ tel que $N(a)$ soit minimal. En particulier, A est principal.

Démonstration. Soient I et a comme dans l'énoncé, et soit $b \in I$. Écrivons $b = qa + r$ avec $(N(r) < N(a) \text{ ou } r = 0)$. Si $r \neq 0$, alors $r = b - qa \in I$ et la minimalité de $N(a)$ est contredite. Donc $r = 0$ et $b \in (a)$, et finalement $I = (a)$. \square

Bien-sûr, \mathbb{Z} est le prototype d'anneau euclidien, avec N la fonction "valeur absolue".

Exemple. – Soit K un corps. Alors la fonction $f \mapsto N(f) = \deg(f)$ fait de $K[X]$ un anneau euclidien, donc principal, et donc factoriel. Un idéal I de $K[X]$ est engendré par tout polynôme $f \in I$ de degré minimal.

Attention, si A n'est pas un corps, $A[X]$ n'est pas euclidien (ni principal). Nous avons en effet défini la division euclidienne par un polynôme *unitaire* de $A[X]$, ce qui s'étend à un polynôme dont le coefficient dominant est inversible dans A , mais si ce coefficient dominant n'est pas inversible, il n'y a pas moyen de diviser "euclidiennement". Concrètement, soit $a \in A$ un élément non nul et non inversible, alors l'idéal (a, X) n'est pas principal.

Exemple. – Soit $A = \mathbb{Z}[i]$. Alors la fonction $z \mapsto N(z) := z\bar{z}$ en fait un anneau euclidien, donc principal (cf TD). De même pour $A = \mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ et pour $\mathbb{Z}[j]$.

Exercice. – On va montrer que l’anneau d’entiers $A = \mathbb{Z}[\frac{1+\sqrt{-19}}{2}]$ est principal, mais pas euclidien.

- i) Montrer que dans un anneau euclidien, il existe un élément non inversible x tel que tout élément non nul du corps $A/(x)$ est image d’un inversible de A .
- ii) Montrer que $A^\times = \{\pm 1\}$ mais que A n’a aucun morphisme d’anneaux surjectif vers \mathbb{F}_2 et \mathbb{F}_3 . En conclure que A n’est pas euclidien.
- iii) Montrer que pour $a, b \in A \setminus \{0\}$, il existe (q, r) tels que ($r = 0$ ou $N(r) < N(a)$) et ($b = qr + a$ ou $2b = qr + a$). Puis montrer qu’un idéal I de A est engendré par un élément $a \in I$ de norme minimale.

Notre prochain but est de prouver le théorème de transfert de Gauss qui affirme que si A est factoriel alors $A[X]$ l’est aussi. Nous aurons besoin de la notion de corps des fractions d’un anneau intègre.

1.6 Localisation, corps des fractions

1.6.1 Localisation : construction. Dans un anneau commutatif A , on dit qu’un sous-ensemble S de A est une *partie multiplicative* si S est stable par multiplication, contient 1 mais ne contient pas 0. (Autrement dit, S est un sous-monoïde unitaire de $(A \setminus \{0\}, \cdot, 1)$).

Exemples. – Voici quelques exemples de parties multiplicatives.

- Lorsque A est intègre, l’ensemble $S = A \setminus \{0\}$.
- Pour A non intègre, l’ensemble $S = A_{\text{reg}}$ des éléments réguliers de A .
- Si $f \in A$ n’est pas nilpotent, l’ensemble $S = \{f^n, n \in \mathbb{N}\}$ des puissances de f .
- Si \mathfrak{p} est un idéal premier, l’ensemble complémentaire $A \setminus \mathfrak{p}$ (le vérifier).

Soit S une partie multiplicative de A . On munit l’ensemble $A \times S$ de la relation d’équivalence suivante (exercice : vérifier la transitivité) :

$$(a, s) \sim (a', s') \Leftrightarrow \exists t \in S, t(as' - a's) = 0.$$

On remarquera que lorsque A est intègre, le côté droit se simplifie en : $as' - a's = 0$. On notera $S^{-1}A := (A \times S) / \sim$ l’ensemble quotient, et $\frac{a}{s}$ la classe d’équivalence de (a, s) . On définit sur $S^{-1}A$ une addition par la formule suivante :

LEMME. – *i) L’application $(A \times S) \times (A \times S) \longrightarrow A \times S$ qui envoie $((a, s), (b, r))$ sur $(ar + bs, sr)$ induit une loi associative et commutative*

$$+ : \quad S^{-1}A \times S^{-1}A \rightarrow S^{-1}A$$

$$\left(\frac{a}{s}, \frac{b}{r}\right) \mapsto \frac{a}{s} + \frac{b}{r} = \frac{ar+bs}{sr}$$

d’élément neutre $0 := \frac{0}{s}$ pour tout s .

ii) L’application $(A \times S) \times (A \times S) \longrightarrow A \times S$ qui envoie $((a, s), (b, r))$ sur (ab, sr) induit une loi associative, commutative, et distributive par rapport à $+$,

$$\cdot : \quad S^{-1}A \times S^{-1}A \rightarrow S^{-1}A$$

$$\left(\frac{a}{s}, \frac{b}{r}\right) \mapsto \frac{a}{s} \cdot \frac{b}{r} = \frac{ab}{sr}$$

d'élément neutre $1 := \frac{1}{1}$. Ainsi $(S^{-1}A, +, \cdot)$ est un anneau.

iii) L'application $A \xrightarrow{\iota} S^{-1}A$, $a \mapsto \frac{a}{1}$ est un morphisme d'anneaux.

Démonstration. i) Vérifions d'abord que la loi est bien définie. Soit $(a', s') \sim (a, s)$ et $(b', r') \sim (b, r)$. Il existe donc $t, u \in S$ tels que $t(as' - a's) = 0 = u(br' - b'r)$. On a alors $ut((ar + bs)s'r' - (a'r' + b's')sr) = 0$ et il s'ensuit que $(ar + bs, sr) \sim (a'r' + b's', s'r')$, ce qui montre que la loi $+$ est bien définie sur $S^{-1}A$. La commutativité de cette loi est évidente, ainsi que le fait que $\frac{0}{s}$ en est un élément neutre (indépendant de s). L'associativité résulte aussi d'un calcul sans difficulté.

ii) Même raisonnement que ci-dessus en plus facile, laissé au lecteur.

iii) Il suffit de l'écrire. □

1.6.2 Localisation : propriété universelle. La propriété remarquable de $S^{-1}A$ est que les éléments de S "y deviennent inversibles". En effet, si $s \in S$ on a dans $S^{-1}A$ l'égalité $\frac{s}{1} \cdot \frac{1}{s} = \frac{1}{s} \cdot \frac{s}{1} = \frac{s}{s} = \frac{1}{1} = 1$. En fait, $S^{-1}A$ est caractérisé, en tant que A -algèbre, par la propriété universelle suivante :

PROPOSITION. – Pour toute A -algèbre $B \xrightarrow{\varphi} B$ telle que $\varphi(S) \subset B^\times$, il existe un unique morphisme de A -algèbres $S^{-1}A \xrightarrow{\tilde{\varphi}} B$ (autrement dit un unique morphisme d'anneaux tel que $\tilde{\varphi} \circ \iota = \varphi$).

Démonstration. Unicité : si $\tilde{\varphi}$ est comme dans l'énoncé, on doit avoir pour tout $a, s \in A \times S$ l'égalité $\tilde{\varphi}(\frac{a}{s})\tilde{\varphi}(\frac{s}{1}) = \tilde{\varphi}(\frac{a}{1}) = \varphi(a)$, et donc $\tilde{\varphi}(\frac{a}{s}) = \varphi(a)\varphi(s)^{-1}$. D'où l'unicité de $\tilde{\varphi}$.

Existence : il nous faut vérifier que l'expression $\tilde{\varphi}(\frac{a}{s}) := \varphi(a)\varphi(s)^{-1}$ est bien définie. Or, si $(a', s') \sim (a, s)$ il existe $t \in S$ tel que $tas' = ta's$ donc $\varphi(t)\varphi(a)\varphi(s') = \varphi(t)\varphi(a')\varphi(s)$, puis $\varphi(a)\varphi(s)^{-1} = \varphi(a')\varphi(s')^{-1}$ (noter que la commutativité de la multiplication est ici cruciale). L'expression voulue est donc bien définie. Reste à voir qu'elle définit un morphisme d'anneau, ce qui est un calcul immédiat. □

Remarque. – Dans la proposition on peut autoriser B à être non commutative. Voici une conséquence intéressante du cas non commutatif : un A -module M sur lequel chaque élément $s \in S$ agit bijectivement est canoniquement un $S^{-1}A$ -module (et réciproquement). De plus, si M et N sont des $S^{-1}A$ -modules, tout morphisme de A -modules est automatiquement un morphisme de $S^{-1}A$ -modules, *i.e.*

$$\text{Hom}_{S^{-1}A}(M, N) = \text{Hom}_A(M, N).$$

1.6.3 Le corps des fractions d'un anneau intègre. Supposons A intègre et $S = A \setminus \{0\}$. Dans ce cas, tout élément non nul de $S^{-1}A$ est de la forme $\frac{a}{b}$ avec $a, b \neq 0$, et donc est inversible d'inverse $\frac{b}{a}$. Ainsi, $S^{-1}A$ est un corps qui contient A (via ι), appelé *corps des fractions* de A et aussi noté $\text{Frac}(A)$. On retrouve par exemple la construction de $\mathbb{Q} = \text{Frac}(\mathbb{Z})$ ou du corps $K(X) = \text{Frac}(K[X])$ des fractions rationnelles en une indéterminée sur un corps.

LEMME. – Soit A intègre de corps des fractions K . Alors $\text{Frac}(A[X]) = K(X)$.

Démonstration. Puisque tout élément non nul de $A[X] \subset K[X]$ est inversible dans $K(X)$ (qui est un corps), la propriété universelle du localisé nous fournit un morphisme canonique $\text{Frac}(A[X]) \longrightarrow K(X)$, qui est d'ailleurs injectif puisque c'est un morphisme de corps. Montrons qu'il est surjectif. Pour cela, il faut vérifier que toute fraction rationnelle $Q = \frac{f}{g} \in K(X)$ avec $f, g \in K[X]$ peut s'écrire $\frac{\tilde{f}}{\tilde{g}}$ avec $\tilde{f}, \tilde{g} \in A[X]$. Écrivons $f = \sum_n \frac{a_n}{b_n} X^n$ et $g = \sum_n \frac{c_n}{d_n} X^n$. Posons $a := \prod_n b_n \prod_n d_n$. Il suffit de poser $\tilde{f} := af$ et $\tilde{g} := ag$. \square

Plus généralement, on note $K(X_1, \dots, X_n) := \text{Frac}(K[X_1, \dots, X_n])$. Le lemme ci-dessus joint à l'isomorphisme $K[X_1, \dots, X_n] = K[X_1, \dots, X_{n-1}][X_n]$ nous montre que $K(X_1, \dots, X_n) = K(X_1, \dots, X_{n-1})(X_n)$.

Regardons maintenant le cas particulier d'un anneau factoriel :

PROPOSITION. – Soit A factoriel et $K := \text{Frac}(A)$. Pour tout élément irréductible $p \in A$, la valuation p -adique se prolonge de manière unique en une fonction

$$\nu_p : K^\times \longrightarrow \mathbb{Z} \text{ telle que } \nu_p(xy) = \nu_p(x) + \nu_p(y), \forall x, y \in K^\times.$$

De plus, si P désigne un ensemble des classes d'équivalence d'éléments irréductibles de A , alors tout élément $x \in K^\times$ est de la forme $x = u \cdot \prod_{p \in P} p^{\nu_p(x)}$ avec $u \in A^\times$. En particulier on a

$$\forall x \in K^\times, x \in A \Leftrightarrow (\forall p \text{ irréductible}, \nu_p(x) \geq 0).$$

Démonstration. Si $x = \frac{a}{b}$, la condition d'additivité sur ν_p nous impose $\nu_p(a) = \nu_p(\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{1}) = \nu_p(\frac{a}{b}) + \nu_p(b)$ et donc $\nu_p(\frac{a}{b}) = \nu_p(a) - \nu_p(b)$. D'où l'unicité d'un éventuel prolongement. Pour l'existence, il faut vérifier que cette expression ne dépend que de x . Mais si $x = \frac{a'}{b'}$, on a $a'b = ab'$ et donc $\nu_p(a') + \nu_p(b) = \nu_p(a) + \nu_p(b')$ et finalement $\nu_p(a) - \nu_p(b) = \nu_p(a') - \nu_p(b')$ comme voulu. La seconde assertion sur $x = \frac{a}{b}$ découle de la même assertion valable dans A appliquée à a et b . Cette seconde assertion montre le sens \Leftarrow de la dernière équivalence, tandis que le sens \Rightarrow est clair. \square

Exercice. – Montrer que pour tous $x, y \in K$ on a $\nu_p(x + y) \geq \min(\nu_p(x), \nu_p(y))$ (avec la convention que $\nu_p(0) = \infty$ et $\infty \geq n$ pour tout entier n).

Nous sommes maintenant en mesure de prouver le théorème dit "de transfert de Gauss".

THÉORÈME. – Si A est factoriel, alors $A[X]$ est factoriel.

Démonstration. D'après la proposition précédente appliquée à l'anneau factoriel (et même principal) $K[X]$, tout polynôme irréductible $f \in K[X]$ fournit une valuation ν_f du corps $K(X)$. Notons V_+ l'ensemble de ces valuations.

Par ailleurs, si un élément $p \in A$ est irréductible dans A , il l'est aussi dans $A[X]$ au vu de l'additivité des degrés. De plus, l'idéal $pA[X]$ qu'il engendre est premier car $A[X]/pA[X] \simeq (A/pA)[X]$ est intègre (puisque A est factoriel). La valuation p -adique ν_p de $A[X]$ étend celle de A , et est donnée explicitement par

$$\nu_p(f) = \min\{\nu_p(a_n), n \in \mathbb{N}\} \text{ pour } f = \sum_n a_n X^n.$$

En effet, si m_p désigne le nombre de droite on peut écrire $a_n = p^{m_p} a'_n$ pour tout n et $f = p^{m_p} f'$ avec $f' = \sum_n a'_n X^n$. Comme l'un des a'_n n'est pas divisible par p , l'image de f' dans $A[X]/pA[X] \simeq (A/pA)[X]$ est non nulle, donc f' n'est pas divisible par p dans $A[X]$ et finalement $m_p = \nu_p(f)$.

D'après la proposition précédente, ν_p s'étend au corps des fractions $K(X)$. Notons V_0 l'ensemble des valuations de K de la forme ν_p , et posons $V := V_0 \cup V_+$. On a alors

$$A[X] = K(X)_V := \{f \in K(X), \forall v \in V, v(f) \geq 0\}.$$

En effet, la proposition précédente nous dit que $K(X)_{V_+} = K[X]$ et $K_{V_0} = A$, donc la formule $\nu_p(f) = \text{Min}\{\nu_p(a_n), n \in \mathbb{N}\}$ valable pour $f \in K[X]$ (car $\nu_p(f) = \nu_p(af) - \nu_p(a)$ et on peut choisir a pour que $af \in A[X]$) montre que $K(X)_{V_0} \cap K[X] = K_{V_0}[X] = A[X]$.

Il ne nous reste plus qu'à montrer que V satisfait les deux hypothèses de la deuxième proposition 1.5.2.

i) Par la proposition précédente, si $f \in K(X)$ alors l'ensemble $\{v \in V_+, v(f) \neq 0\}$ est fini. Pour la même raison, pour $a \in K$ l'ensemble $\{v \in V_0, v(a) \neq 0\}$ est fini. La formule de $\nu_p(f)$ pour $f \in K[X]$ montre alors que $\{v \in V_0, v(f) \neq 0\}$ est fini. Il en est de même pour toute $f \in K(X)$, puisque elle est de la forme $\frac{g}{h}$ avec $g, h \in K[X]$.

ii) Pour $v \in V_0$, il existe $p_v \in A$ tel que $v = \nu_{p_v}$. On a alors $v(p_v) = 1$ et $w(p_v) = 0$ pour $w \in V_0$ distincte de v . De plus, pour $w \in V_+$ on a aussi $w(p_v) = 0$ puisque w est de la forme ν_f pour un polynôme f de degré > 0 . Soit maintenant $v \in V_+$. Elle est de la forme ν_f pour un polynôme irréductible $f \in K[X]$. Soit $c := \prod_{w \in V_0} p_w^{w(f)} \in A$, et posons $f_v := c^{-1}f$. On a alors $w(f_v) = 0$ pour toute valuation $w \in V_0$. De plus, on a aussi $w(f_v) = 0$ pour $w = \nu_g$ dans V_+ distincte de v . \square

Remarque. – Pour A intègre général, on peut toujours mettre une fraction sous la forme $x = \frac{a}{b}$ avec a, b sans facteur commun. Lorsque A est factoriel, cette écriture est unique aux unités près, *i.e.* si $x = \frac{a'}{b'}$ avec a', b' sans facteurs communs, alors il existe $u \in A^\times$ tel que $a' = ua$ et $b' = ub$. Cela découle de la proposition ci-dessus. Lorsque A n'est pas factoriel, on n'a pas une telle unicité. Exemple dans $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$: $\frac{2}{1+\sqrt{-5}} = \frac{1-\sqrt{-5}}{3}$.

Que se passe-t-il si on localise un anneau intègre pour une partie multiplicative quelconque ?

LEMME. – Soit A intègre et $S \subset A$ une partie multiplicative. On a un isomorphisme canonique

$$S^{-1}A \xrightarrow{\sim} \{x \in \text{Frac}(A), \exists s \in S, sx \in A\}$$

qui fait de $S^{-1}A$ une sous- A -algèbre de $\text{Frac}(A)$.

Démonstration. Puisque tout $s \in S$ est inversible dans $\text{Frac}(A)$ la propriété universelle du localisé fournit un morphisme canonique $S^{-1}A \rightarrow \text{Frac}(A)$. Ce morphisme est injectif puisque si $\frac{a}{s}$ est dans le noyau alors $\frac{a}{1}$ aussi, donc $a = 0$ puisque A s'injecte dans $\text{Frac}(A)$. Son image est clairement celle décrite dans l'énoncé. \square

On peut remarquer que $S^{-1}A$ est en particulier intègre, de corps des fractions $\text{Frac}(A)$.

1.6.4 L'anneau total des fractions. Lorsque A n'est pas intègre, l'ensemble $A \setminus \{0\}$ n'est pas une partie multiplicative de A , et on le remplace par l'ensemble $S = A_{\text{reg}}$ des éléments réguliers de A (ie non nuls et non diviseurs de 0). On note parfois $Q(A)$ le localisé $S^{-1}A$ et on l'appelle *anneau total des fractions*.

Exercice. – Montrer que le morphisme canonique $A \longrightarrow Q(A)$ est injectif.

En fait, $Q(A)$ est le “plus grand localisé” dans lequel s'injecte A . En effet, si une partie multiplicative S contient un diviseur de zéro t alors tout élément a tel que $at = 0$ dans A aura une image $\frac{a}{1} = \frac{at}{t} = 0$ nulle dans $S^{-1}A$. On peut montrer que lorsque A est *réduit*, $Q(A)$ est un produit de corps.

Exercice. – Pour $A = \mathbb{C}[X, Y]/(XY)$, montrer que $Q(A) = \mathbb{C}(X) \times \mathbb{C}(Y)$ (faire le 3ème exercice ci-dessous d'abord).

1.6.5 Inversion d'un élément. Lorsque $f \in A$ est non nilpotent et $S = \{f^n, n \in \mathbb{N}\}$, on note aussi $A_{(f)}$ ou encore $A[f^{-1}]$ l'anneau $S^{-1}A$. Cette notation se justifie ainsi :

LEMME. – L'unique morphisme de A -algèbres $A[X] \longrightarrow A[f^{-1}]$ qui envoie X sur $\frac{1}{f}$ induit un isomorphisme $A[X]/(Xf - 1) \xrightarrow{\sim} A[f^{-1}]$.

Démonstration. Notons ψ le morphisme de l'énoncé (dont l'existence découle de la propriété universelle de l'anneau de polynômes). On a $\psi(Xf - 1) = \psi(X)f - 1 = 0$ donc ψ se factorise par un morphisme $\bar{\psi} : A[X]/(Xf - 1) \longrightarrow A[f^{-1}]$ (propriété universelle du quotient). Par ailleurs, comme f est inversible dans $A[X]/(Xf - 1)$ (d'inverse l'image \bar{X} de X dans ce quotient), la propriété universelle du localisé nous fournit un morphisme $\tilde{\varphi} : A[f^{-1}] \longrightarrow A[X]/(Xf - 1)$ de A -algèbres, qui envoie $\frac{1}{f}$ sur l'inverse \bar{X} de f dans $A[X]/(Xf - 1)$. La composée $\bar{\psi} \circ \tilde{\varphi}$ est un endomorphisme de la A -algèbre $S^{-1}A = A[f^{-1}]$ donc, par unicité dans la pté universelle de $S^{-1}A$, doit être égal à l'identité $\text{id}_{A[f^{-1}]}$. Ceci montre l'injectivité de $\tilde{\varphi}$. Par ailleurs, l'image de $\tilde{\varphi}$ contient l'image \bar{X} de X et celle de A dans $A[X]/(Xf - 1)$. Or cet anneau est un quotient de $A[X]$, donc $\tilde{\varphi}$ est aussi surjectif. Ainsi $\tilde{\varphi}$ est un isomorphisme et $\bar{\psi}$ est son inverse. \square

Exemple. – Dans l'anneau $A[X]$, prenons $f = X$. On retrouve l'anneau $A[X, X^{-1}]$ des polynômes de Laurent.

Exercice. – Montrer que le noyau du morphisme canonique $A \longrightarrow A[f^{-1}]$ est l'idéal $I_f := \{g \in A, \exists n \in \mathbb{N}, gf^n = 0\}$. Exemple : soit $A = \mathbb{C}[X, Y]/(X^2Y)$ et $f = X$, montrer que $A[f^{-1}] = \mathbb{C}[X, X^{-1}]$.

Exercice. – Soit $A = \mathbb{C}[X, Y]/(XY)$ et $f = X + Y$. Montrer que l'élément $e = \frac{X}{X+Y}$ est un idempotent dans $A[f^{-1}]$, puis montrer que $A[f^{-1}] = \mathbb{C}[X, X^{-1}] \times \mathbb{C}[Y, Y^{-1}]$.

Application. (Fonctions régulières sur un ouvert principal de \mathbb{C}^n) – Si f est une fonction polynomiale sur \mathbb{C}^n , notons

$$U_f := \{z \in \mathbb{C}^n, f(z) \neq 0\} = \mathbb{C}^n \setminus V(f).$$

C'est un ouvert dense de \mathbb{C}^n et on a $U_f \cap U_{f'} = U_{ff'}$. On aimerait une bonne notion de "fonction régulière" sur U_f . On pourrait penser aux fonctions obtenues comme restriction de fonctions polynômiales sur \mathbb{C}^n , mais cela est contraire à l'intuition que sur U_f il devrait y avoir "plus de fonctions régulières", certaines se prolongeant à \mathbb{C}^n , d'autres non. La fonction f ne s'annulant pas sur U_f , son inverse f^{-1} semble être le prototype de fonction régulière ne se prolongeant pas à \mathbb{C}^n et nous amène à la définition suivante : *une fonction régulière sur U_f est une fonction de la forme $z \mapsto g(z)f(z)^{-k}$ pour une fonction polynômiale g sur \mathbb{C}^n et un entier $k \in \mathbb{N}$* . L'ensemble $\mathcal{O}(U_f)$ des fonctions régulières sur U_f est une \mathbb{C} -algèbre et on a par définition un isomorphisme

$$\mathcal{O}(U_f) = \mathcal{O}(\mathbb{C}^n)[f^{-1}].$$

à comparer avec l'isomorphisme $\mathcal{O}(V(f)) = \mathcal{O}(\mathbb{C}^n)/(f)$.

1.6.6 Localisation en un idéal premier. Si \mathfrak{p} est un idéal premier d'un anneau A , et $S := A \setminus \mathfrak{p}$, on note généralement $A_{\mathfrak{p}}$ le localisé $A_{\mathfrak{p}} := S^{-1}A$. Noter que si (et même seulement si) A est intègre, l'idéal nul $\mathfrak{p} = 0$ est premier et on a vu que le localisé associé est le corps des fractions de A . Ceci est un cas particulier du résultat suivant.

PROPOSITION. – Soit $\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$ l'idéal de $A_{\mathfrak{p}}$ engendré par l'image de \mathfrak{p} . Alors $A_{\mathfrak{p}}^{\times} = A_{\mathfrak{p}} \setminus \mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$, l'idéal $\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$ est l'unique idéal maximal de $A_{\mathfrak{p}}$ et le morphisme canonique $A \rightarrow A_{\mathfrak{p}}$ induit un morphisme injectif $A/\mathfrak{p} \hookrightarrow A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$ qui identifie $A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$ au corps des fractions de A/\mathfrak{p} .

Démonstration. Considérons la composée $\varphi := A \xrightarrow{\iota} A_{\mathfrak{p}} \rightarrow A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$. Son noyau contient clairement \mathfrak{p} donc elle se factorise par un morphisme $\bar{\varphi} : A/\mathfrak{p} \rightarrow A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$. Tout élément non nul de l'anneau intègre A/\mathfrak{p} provient d'un élément de $A \setminus \mathfrak{p}$ donc, par définition du localisé $A_{\mathfrak{p}}$, est envoyé sur un élément inversible de $A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$. Par propriété universelle du corps des fractions d'un anneau intègre on a donc une factorisation de $\bar{\varphi}$:

$$\bar{\varphi} : A/\mathfrak{p} \hookrightarrow \text{Frac}(A/\mathfrak{p}) \xrightarrow{\bar{\varphi}} A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}.$$

Dans l'autre sens, considérons la composée $\psi : A \rightarrow A/\mathfrak{p} \hookrightarrow \text{Frac}(A/\mathfrak{p})$. Elle envoie tout élément de $A \setminus \mathfrak{p}$ sur un élément non nul donc inversible dans $\text{Frac}(A/\mathfrak{p})$. Par propriété universelle, ψ se factorise par le localisé $A_{\mathfrak{p}}$ en $\tilde{\psi} : A_{\mathfrak{p}} \rightarrow \text{Frac}(A/\mathfrak{p})$. Clairement, \mathfrak{p} est contenu dans le noyau, donc $\tilde{\psi}$ se factorise à son tour par le quotient

$$\tilde{\psi} : A_{\mathfrak{p}} \twoheadrightarrow A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}} \xrightarrow{\bar{\psi}} \text{Frac}(A/\mathfrak{p}).$$

La composée $\bar{\psi} \circ \bar{\varphi}$ est un endomorphisme de la A -algèbre $\text{Frac}(A/\mathfrak{p})$, donc de la A/\mathfrak{p} -algèbre $\text{Frac}(A/\mathfrak{p})$, donc est égal à l'identité par l'unicité dans la pté universelle du localisé $\text{Frac}(A/\mathfrak{p})$. De même, la composée $\bar{\varphi} \circ \bar{\psi}$ est un endomorphisme de la A -algèbre $A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$. Un tel endomorphisme est aussi $A_{\mathfrak{p}}$ -linéaire (cf remarque plus haut), i.e est un morphisme de $A_{\mathfrak{p}}$ -algèbres, donc est égal à l'identité de $A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$. Ainsi $\bar{\varphi}$ et $\bar{\psi}$ sont des isomorphismes réciproques de A -algèbres.

À ce point nous en déduisons que $A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$ est un corps, donc que $\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$ est un idéal maximal de $A_{\mathfrak{p}}$ et aussi que $A_{\mathfrak{p}}^{\times} \subset A_{\mathfrak{p}} \setminus \mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$. Pour montrer l'inclusion réciproque, soit $x = \frac{a}{b} \in A_{\mathfrak{p}}$ avec $a \in A$ et $b \in A \setminus \mathfrak{p}$. Si x est dans le complémentaire $A_{\mathfrak{p}} \setminus \mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$ alors $a \in A \setminus \mathfrak{p}$. Donc a est inversible dans $A_{\mathfrak{p}}$ et x aussi. D'où l'inclusion $A_{\mathfrak{p}} \setminus \mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}} \subset A_{\mathfrak{p}}^{\times}$ voulue. Cette inclusion implique aussi que tout idéal propre I de $A_{\mathfrak{p}}$ est contenu dans $\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$, et donc que ce dernier est bien le seul idéal maximal de $A_{\mathfrak{p}}$. \square

Exemple. – Supposons A factoriel et \mathfrak{p} principal. Notons $\nu_{\mathfrak{p}} := \nu_p$ la valuation associée à n'importe quel générateur p de \mathfrak{p} (elle ne dépend que de \mathfrak{p}). Alors

$$A_{\mathfrak{p}} = \{x \in \text{Frac}(A), \nu_{\mathfrak{p}}(x) \geq 0\}.$$

En effet, un lemme précédent identifie $A_{\mathfrak{p}}$ à $\{x \in \text{Frac}(A), \exists s \in (A \setminus \mathfrak{p}), sx \in A\}$. Or, $A \setminus \mathfrak{p} = \{s \in A, \nu_{\mathfrak{p}}(s) = 0\}$, donc $sx \in A \Rightarrow \nu_{\mathfrak{p}}(x) = \nu_{\mathfrak{p}}(sx) \geq 0$ et, réciproquement, si $\nu_{\mathfrak{p}}(x) \geq 0$ on peut mettre x sous la forme $x = \frac{a}{s}$ avec $\nu_{\mathfrak{p}}(s) = 0$ d'après la proposition 1.6.3. De même on a

$$\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}} = \{x \in \text{Frac}(A), \nu_{\mathfrak{p}}(x) > 0\}.$$

Considérons l'exemple $A = \mathbb{C}[X]$ et $\mathfrak{p} = \mathfrak{p}_z = (X - z)$ pour un $z \in \mathbb{C}$ (tout idéal premier non nul de $\mathbb{C}[X]$ est de cette forme car \mathbb{C} est algébriquement clos). On a vu que la valuation ν_{X-z} est l'ordre d'annulation en z d'une fonction polynomiale. La discussion ci-dessus identifie donc le localisé $A_{\mathfrak{p}_z}$ à la sous-algèbre de $\mathbb{C}(X)$ formée des fractions rationnelles qui n'ont pas de pôle en z .

Application. (Fonctions rationnelles en géométrie algébrique) – Considérons l'ensemble des paires (U, φ) formées d'un ouvert principal de \mathbb{C}^n et d'une fonction régulière $\varphi \in \mathcal{O}(U)$ (par définition, il existe donc $f, g \in \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n]$ tels que $U = U_f$ et $\varphi(z) = g(z)/f(z)$). On identifie $(U, \varphi) \sim (U', \varphi')$ si $\varphi|_{U \cap U'} = \varphi'|_{U \cap U'}$. On appelle alors *fonction rationnelle* sur \mathbb{C}^n toute classe d'équivalence de paires (U, φ) . Le terme "fonction" est donc ici un peu abusif puisque le domaine de définition d'une telle "fonction" n'est pas \mathbb{C}^n tout entier. L'ensemble $\mathcal{M}(\mathbb{C}^n)$ des fonctions rationnelles sur \mathbb{C} est une \mathbb{C} -algèbre : on a $(U, \varphi) + (U', \varphi') := (U \cap U', \varphi + \varphi')$ et $(U, \varphi)(U', \varphi') = (U \cap U', \varphi\varphi')$. C'est même un corps où l'inverse est donné par $(U_f, \varphi)^{-1} = (U_g, \varphi^{-1})$ si $\varphi(z) = g(z)/f(z)$ et $\varphi \neq 0$ (et donc $g \neq 0$). Ce corps n'est pas mystérieux :

LEMME. – On a $\mathcal{M}(\mathbb{C}^n) \simeq \mathbb{C}(X_1, \dots, X_n)$.

Démonstration. À une fraction rationnelle $Q = \frac{g}{f} \in \mathbb{C}(X_1, \dots, X_n)$ on associe la paire (U_f, φ) avec $\varphi(z) = g(z)/f(z)$. On obtient visiblement un morphisme de \mathbb{C} -algèbres non nul, donc injectif puisque $\mathbb{C}(X_1, \dots, X_n)$ est un corps. Par ailleurs, ce morphisme est surjectif par définition des fonctions rationnelles. \square

On voudrait maintenant définir une notion de fonction rationnelle sur un sous-ensemble algébrique $V \subset \mathbb{C}^n$. Pour cela, nous nous limiterons au cas où $\mathcal{O}(V)$ est un anneau intègre, donc de la forme $\mathcal{O}(V) = \mathcal{O}(\mathbb{C}^n)/\mathfrak{p}$ avec \mathfrak{p} idéal premier de $\mathcal{O}(\mathbb{C}^n)$. On a alors

$$V = V(\mathfrak{p}) = \{z \in \mathbb{C}^n, \forall f \in \mathfrak{p}, f(z) = 0\} \quad \text{et} \quad \mathfrak{p} = \{f \in \mathcal{O}(\mathbb{C}^n), f|_V = 0\}.$$

Le lemme précédent nous suggère une définition commode :

$$(1) \quad \mathcal{M}(V) := \text{Frac}(\mathcal{O}(V)) = \text{Frac}(A/\mathfrak{p}) \text{ où } A := \mathcal{O}(\mathbb{C}^n) = \mathbb{C}[X_1, \dots, X_n].$$

Néanmoins, l'intuition géométrique voudrait plutôt que l'on tente de définir une fonction rationnelle sur V comme la restriction d'une fonction rationnelle (U, φ) sur \mathbb{C}^n . Cela n'est évidemment possible que si le domaine de définition U intersecte V . Dans ce cas on dit que la fonction rationnelle est "définie sur un ouvert de V " et on pose $(U, \varphi)|_V := (U \cap V, \varphi|_{U \cap V})$ qui est une paire formée d'un ouvert dense "principal" de V et d'une fonction "régulière" sur cet ouvert. Il est alors naturel de définir

$$(2) \quad \mathcal{M}(V) \text{ comme l'ensemble des classes d'équivalence de paires de la forme } (U \cap V, \varphi|_{U \cap V}),$$

où la relation d'équivalence sur les paires formées d'un ouvert dense et d'une fonction est la même que précédemment.

Notons alors $\mathcal{M}(\mathbb{C}^n)_V$ l'ensemble des fonctions rationnelles sur \mathbb{C}^n qui sont définies sur un ouvert de V . Via l'isomorphisme du lemme précédent, on constate que

$$\mathcal{M}(\mathbb{C}^n)_V \simeq \left\{ Q = \frac{f}{g} \in \mathbb{C}(X_1, \dots, X_n), g|_V \neq 0 \right\} = A_{\mathfrak{p}}.$$

La définition (2) présente alors $\mathcal{M}(V)$ comme le quotient de $\mathcal{M}(\mathbb{C}^n)_V$ par l'idéal I_V des fonctions qui s'annulent sur V . Or via le lemme précédent on peut identifier

$$I_V \simeq \left\{ Q = \frac{f}{g} \in \mathbb{C}(X_1, \dots, X_n), g|_V \neq 0 \text{ et } f|_V = 0 \right\} = \mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}.$$

La définition (2) revient donc à poser $\mathcal{M}(V) := A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$ et la proposition ci-dessus nous assure que la définition (1) lui est équivalente.

1.7 Produit tensoriel

Le lecteur a peut-être déjà rencontré la notion de "complexifié" d'un espace vectoriel réel. Nous allons développer un procédé plus général qui permet de passer des modules sur un anneau A à ceux sur une A -algèbre B , et qui repose sur la notion de *produit tensoriel*.

1.7.1 Applications bilinéaires. Soit A un anneau commutatif unitaire et M, N, P trois A -modules. Une application $M \times N \xrightarrow{\theta} P$ est dite *A -bilinéaire* si pour tout $m \in M$, resp. pour tout $n \in N$, les applications

$$\theta(m, -) : N \longrightarrow P \text{ et } \theta(-, n) : M \longrightarrow P$$

sont A -linéaires (i.e. des morphismes de A -modules).

Exemple. – Si B est une A -algèbre, l'application produit $B \times B \longrightarrow B$ est A -bilinéaire.

Exemple. – Si M et N sont deux A -modules, l'application $M \times \text{Hom}_A(M, N) \longrightarrow N$, $(m, \varphi) \mapsto \varphi(m)$ est A -bilinéaire.

Nous noterons $\text{Bil}_A(M \times N, P)$ l'ensemble des applications A -bilinéaires de $M \times N$ dans P . c'est naturellement un A -module, avec l'addition $(\theta_1 + \theta_2)(m, n) := \theta_1(m, n) + \theta_2(m, n)$ et l'action de A donnée par $(a\theta)(m, n) := a.\theta(m, n)$.

1.7.2 THÉORÈME. – *Il existe un A -module $M \otimes_A N$ muni d'une application bilinéaire*

$$\begin{aligned} M \times N &\rightarrow M \otimes_A N \\ (m, n) &\mapsto m \otimes n \end{aligned}$$

universel au sens suivant : pour tout A -module P muni d'une application bilinéaire $\theta : M \times N \longrightarrow P$, il existe un unique morphisme de A -modules $\varphi_\theta : M \otimes_A N \longrightarrow P$ tel que $\theta(m, n) = \varphi_\theta(m \otimes n)$. En d'autres termes, l'application $\varphi \mapsto \varphi \circ (- \otimes -)$ est un isomorphisme (de A -modules)

$$\text{Hom}_A(M \otimes_A N, P) \xrightarrow{\sim} \text{Bil}_A(M \times N, P).$$

De plus, le A -module $M \otimes_A N$ muni de l'application bilinéaire $(m, n) \mapsto m \otimes n$ est unique à isomorphisme unique près.

Remarque. – Pour une fois, nous définissons l'objet par sa propriété universelle, plutôt que par sa construction. C'est parce que, en général, cette construction ne nous dit pas grand chose.

Démonstration. Comme d'habitude, l'unicité à isomorphisme unique près sera conséquence de la propriété universelle. Pour l'existence, il faut construire $M \otimes_A N$ “à la main” en essayant de respecter le cahier des charges imposé par la propriété universelle.

Partons du A -module libre $A^{(M \times N)}$ dont nous noterons $(e_{m,n})_{(m,n) \in M \times N}$ la base “canonique”. Considérons le sous- A -module K de $A^{(M \times N)}$ engendré par les éléments suivants :

- $e_{m+m',n} - e_{m,n} - e_{m',n}$ et $e_{m,n+n'} - e_{m,n} - e_{m,n'}$ où $m, m' \in M$ et $n, n' \in N$.
- $e_{am,n} - ae_{m,n}$ et $e_{m,an} - ae_{m,n}$ où $m \in M$, $n \in N$ et $a \in A$.

Posons alors $M \otimes_A N := A^{(M,N)}/K$ et notons $m \otimes n = \overline{e_{m,n}}$ l'image de $e_{m,n}$ dans ce quotient. Remarquons que, par définition de K , on a la relation

$$(m + m') \otimes n = \overline{e_{m+m',n}} = \overline{e_{m,n}} + \overline{e_{m',n}} = m \otimes n + m' \otimes n.$$

De même on a la relation

$$(am) \otimes n = \overline{e_{am,n}} = a\overline{e_{m,n}} = a.(m \otimes n).$$

Ainsi, l'application $m \mapsto m \otimes n$ est A -linéaire pour tout n . De même, l'application $n \mapsto m \otimes n$ est A -linéaire pour tout m , et finalement l'application $(m, n) \mapsto m \otimes n$ est A -bilinéaire. Par composition on a donc, pour tout A -module P , une application

$$\begin{aligned} \text{Hom}_A(M \otimes_A N, P) &\rightarrow \text{Bil}_A(M \times N, P) \\ \varphi &\mapsto (\theta_\varphi : (m, n) \mapsto \varphi(m \otimes n)) \end{aligned}$$

Il s'agit de prouver que cette application est bijective.

Pour cela nous allons construire une application dans l'autre sens. Partons de $\theta : M \times N \longrightarrow P$ bilinéaire. D'après la propriété universelle des modules libres, il existe un unique morphisme de A -modules $\tilde{\varphi}_\theta : A^{(M \times N)} \longrightarrow P$ tel que $\tilde{\varphi}_\theta(e_{m,n}) = \theta(m, n)$. On remarque alors que

$$\tilde{\varphi}_\theta(e_{m+m',n} - e_{m,n} - e_{m',n}) = \theta(m + m', n) - \theta(m, n) - \theta(m', n) = 0,$$

la dernière égalité venant de la bilinéarité de θ . De même on a

$$\tilde{\varphi}_\theta(e_{am,n} - ae_{m,n}) = \theta(am, n) - a\theta(m, n) = 0,$$

puis aussi

$$\tilde{\varphi}_\theta(e_{m,n+n'} - e_{m,n} - e_{m,n'}) = 0 = \tilde{\varphi}_\theta(e_{m,an} - ae_{m,n}).$$

On voit donc que $K \subset \text{Ker}(\tilde{\varphi}_\theta)$. Par la propriété universelle des quotients, on en déduit que $\tilde{\varphi}_\theta$ se factorise par un unique morphisme $\varphi_\theta : A^{(M,N)}/K = M \otimes_A N \longrightarrow P$ qui envoie $m \otimes n = \overline{e_{m,n}}$ sur $\tilde{\varphi}_\theta(e_{m,n}) = \theta(m, n)$. On a donc construit une application

$$\begin{aligned} \text{Bil}_A(M \times N, P) &\longrightarrow \text{Hom}_A(M \otimes_A N, P) \\ \theta &\longmapsto \varphi_\theta : m \otimes n \longmapsto \theta(m, n) \end{aligned}$$

Visiblement, les deux applications ainsi construites sont inverses l'une de l'autre. \square

Remarque. (Attention) – Un élément quelconque de $M \otimes_A N$ n'est pas de la forme $m \otimes n$, mais une combinaison A -linéaire de tels éléments.

Les éléments de $M \otimes_A N$ sont parfois appelés *tenseurs*. Un élément de la forme $m \otimes n$ est appelé *tenseur élémentaire*. Tout tenseur est donc combinaison linéaire de tenseurs élémentaires.

1.7.3 Propriétés fonctorielles. Soient M, N comme précédemment et soient $\varphi : M \longrightarrow M', \psi : N \longrightarrow N'$ deux morphismes de A -modules.

LEMME. – Il existe un unique morphisme de A -modules

$$\varphi \otimes \psi : M \otimes_A N \longrightarrow M' \otimes_A N'$$

qui envoie $m \otimes n$ sur $\varphi(m) \otimes \psi(n)$ pour tous $m \in M$ et $n \in N$.

Démonstration. Considérons l'application $\theta : M \times N \longrightarrow M' \otimes_A N'$ qui envoie un couple (m, n) sur le tenseur $\varphi(m) \otimes \psi(n)$. On a $\theta(am + m', n) = \varphi(am + m') \otimes \psi(n) = (a\varphi(m) + \varphi(m')) \otimes \psi(n) = a(\varphi(m) \otimes \psi(n)) + \varphi(m') \otimes \psi(n) = a\theta(m, n) + \theta(m', n)$, et de même on a $\theta(m, an + n') = a\theta(m, n) + \theta(m, n')$. Donc θ est bilinéaire, et il existe un unique morphisme $M \otimes_A N \longrightarrow M' \otimes_A N'$ qui envoie $m \otimes n$ sur $\theta(m, n) = \varphi(m) \otimes \psi(n)$. \square

Remarque. – L'unicité dans le lemme implique que si $\varphi' : M' \longrightarrow M''$ et $\psi' : N' \longrightarrow N''$ sont deux autres morphismes on a $(\varphi' \otimes \psi') \circ (\varphi \otimes \psi) = (\varphi' \circ \varphi) \otimes (\psi' \circ \psi)$.

1.7.4 Propriétés monoïdales. Le produit tensoriel joue vraiment un rôle de “multiplication” sur la “catégorie” des A -modules. La proposition suivante nous dit qu’il est “essentiellement” commutatif, associatif, distributif par rapport aux sommes directes, et que A est un “objet” neutre.

PROPOSITION. – Soient M, M' et N des A -modules.

i) L’application $M \longrightarrow A \otimes_A M$, $m \mapsto 1 \otimes m$ est un isomorphisme de A -modules dont l’inverse envoie $a \otimes m$ sur am .

ii) Il existe un unique isomorphisme de A -modules

$$M \otimes_A N \xrightarrow{\sim} N \otimes_A M$$

qui envoie $m \otimes n$ sur $n \otimes m$.

iii) Il existe un unique isomorphisme de A -modules

$$(M \oplus M') \otimes_A N \xrightarrow{\sim} (M \otimes_A N) \oplus (M' \otimes_A N)$$

qui envoie $(m, m') \otimes n$ sur $(m \otimes n, m' \otimes n)$.

iv) Il existe un unique isomorphisme de A -modules

$$(M \otimes_A M') \otimes_A N \xrightarrow{\sim} M \otimes_A (M' \otimes_A N)$$

qui envoie $(m \otimes m') \otimes n$ sur $m \otimes (m' \otimes n)$.

Démonstration. i) L’application $A \times M \longrightarrow M$, $(a, m) \mapsto am$ est A -bilinéaire donc provient d’un morphisme $A \otimes_A M \xrightarrow{\varphi} M$ qui envoie $a \otimes m$ sur am . Notons ψ le morphisme de l’énoncé. On a $\varphi \circ \psi(m) = \varphi(1 \otimes m) = m$ donc $\varphi \circ \psi = \text{id}_M$. Par ailleurs on a $\psi \circ \varphi(a \otimes m) = \psi(am) = 1 \otimes (am) = a(1 \otimes m) = (a.1) \otimes m = a \otimes m$. Comme les tenseurs élémentaires engendrent $A \otimes_A M$, on en déduit que $\psi \circ \varphi = \text{id}_{A \otimes_A M}$.

ii) L’application $M \times N \longrightarrow N \otimes_A M$ qui envoie (m, n) sur $n \otimes m$ est A -bilinéaire donc provient d’un morphisme $M \otimes_A N \longrightarrow N \otimes_A M$ qui envoie $m \otimes n$ sur $n \otimes m$. Celui-ci est uniquement déterminé par cette propriété puisque les tenseurs $m \otimes n$ engendrent $M \otimes_A N$. Le même argument nous fournit un morphisme dans l’autre sens qui envoie $n \otimes m$ sur $m \otimes n$. Comme les tenseurs engendrent les produits tensoriels, les deux morphismes ainsi construits sont inverses l’un de l’autre.

iii) L’application $(M \oplus M') \times N \longrightarrow (M \otimes_A N) \oplus (M' \otimes_A N)$ qui envoie $((m, m'), n)$ sur $(m \otimes n, m' \otimes n)$ est A -bilinéaire donc provient d’un morphisme comme dans l’énoncé. Dans l’autre sens, l’application $M \times N \longrightarrow (M \oplus M') \otimes_A N$ qui envoie (m, n) sur $(m, 0) \otimes n$ est bilinéaire, d’où un morphisme $M \otimes_A N \longrightarrow (M \oplus M') \otimes_A N$ qui envoie $m \otimes n$ sur $(m, 0) \otimes n$. De même on a un morphisme $M' \otimes_A N \longrightarrow (M \oplus M') \otimes_A N$ qui envoie $m \otimes n$ sur $(0, m') \otimes n$. La propriété universelle des sommes directes nous fournit alors un morphisme $(M \otimes_A N) \oplus (M' \otimes_A N) \longrightarrow (M \oplus M') \otimes_A N$ qui envoie $(m \otimes n, m' \otimes n)$ sur $(m, 0) \otimes n + (0, m') \otimes n = (m, m') \otimes n$. Ce morphisme est visiblement inverse de celui de l’énoncé.

iv) On peut raisonner exactement comme pour ii) par exemple (laissé au lecteur). On peut aussi plus élégamment remarquer que les applications

- $\theta^1 : M \times M' \times N \longrightarrow T^{(1)} := (M \otimes_A M') \otimes_A N, (m, m', n) \mapsto (m \otimes m') \otimes n$ et
- $\theta^2 : M \times M' \times N \longrightarrow T^{(2)} := M \otimes_A (M' \otimes_A N), (m, m', n) \mapsto m \otimes (m' \otimes n)$

sont A -trilinéaires et vérifient chacune la propriété universelle suivante : pour toute application A -trilinéaire $\theta : M \times M' \times N \longrightarrow P$ il existe un unique morphisme de A -module $\varphi_\theta^i : T^{(i)} \longrightarrow P$ tel que $\theta = \theta^i \circ \varphi_\theta^i$. Alors $\varphi_{\theta^2}^1$ est le morphisme de l'énoncé et $\varphi_{\theta^1}^2$ est son isomorphisme réciproque.

□

Remarque. – Nous ferons parfois l'abus d'identifier $M \otimes_A (M' \otimes_A N)$ et $(M \otimes_A M') \otimes_A N$ et de les noter simplement

$$M \otimes_A M' \otimes_A N.$$

Comme expliqué dans la preuve ci-dessus, ce dernier est muni de l'application A -trilinéaire $(m, m', n) \mapsto m \otimes m' \otimes n$.

- Exercice.* – i) Utiliser i) et iii) de la proposition pour montrer que $A^n \otimes_A M \simeq M^n$.
 ii) Généraliser iii) de la proposition à des sommes directes arbitraires ainsi :

$$\left(\bigoplus_{i \in I} M_i \right) \otimes_A N \simeq \bigoplus_{i \in I} (M_i \otimes_A N).$$

- iii) En déduire $A^{(I)} \otimes_A M \simeq M^{(I)}$ pour tout ensemble I .

Voici un exemple important où le produit tensoriel prend une forme plus explicite.

1.7.5 PROPOSITION.– *Le produit tensoriel de deux modules libres est libre. Plus précisément, pour deux ensembles I, J , l'unique morphisme de A -modules*

$$\varphi : A^{(I \times J)} \longrightarrow A^{(I)} \otimes A^{(J)}$$

qui envoie $e_{i,j}$ sur $e_i \otimes e_j$ est un isomorphisme $A^{(I \times J)} \xrightarrow{\sim} A^{(I)} \otimes A^{(J)}$.

Démonstration. Cela pourrait se déduire de la proposition précédente renforcée par l'exercice ci-dessus, mais voici un argument détaillé. Considérons l'application $A^{(I)} \times A^{(J)} \longrightarrow A^{(I \times J)}$ définie par

$$\left(\sum_i a_i e_i, \sum_j b_j e_j \right) \mapsto \sum_{i,j} a_i b_j e_{i,j}.$$

On vérifie immédiatement qu'elle est A -bilinéaire. Il existe donc un unique morphisme de A -modules

$$\psi : A^{(I)} \otimes_A A^{(J)} \longrightarrow A^{(I \times J)}$$

qui envoie l'élément $(\sum_i a_i e_i) \otimes (\sum_j b_j e_j)$ sur $\sum_{i,j} a_i b_j e_{i,j}$ et donc, en particulier, $e_i \otimes e_j$ sur $e_{i,j}$. Puisque $\psi \circ \varphi(e_{i,j}) = e_{i,j}$, on a $\psi \circ \varphi = \text{id}_{A^{(I \times J)}}$. Par ailleurs, pour $m = \sum_i a_i e_i$ et

$n = \sum_j b_j e_j$, on a

$$\begin{aligned} \varphi \circ \psi(m \otimes n) &= \varphi \left(\sum_{i,j} a_i b_j e_{i,j} \right) = \sum_{i,j} a_i b_j (e_i \otimes e_j) = \sum_i a_i (e_i \otimes (\sum_j b_j e_j)) \\ &= \sum_i a_i (e_i \otimes n) = (\sum_i a_i e_i) \otimes n = m \otimes n. \end{aligned}$$

Comme les tenseurs élémentaires engendrent $M \otimes N$ (cf la construction du théorème), cela montre que $\varphi \circ \psi = \text{id}_{A^{(I)} \otimes A^{(J)}}$. \square

Exercice. – Soit k un corps et V, W deux k -espaces vectoriels de dimension finie. Notons $V^* := \text{Hom}_k(V, k)$ le dual de V .

- i) Montrer qu'il existe un unique isomorphisme $V^* \otimes_k W \xrightarrow{\sim} \text{Hom}_k(V, W)$ qui envoie $f \otimes w$ sur l'application k -linéaire $v \mapsto f(v)w$.
- ii) Supposons $W = V$. Montrer qu'il existe une unique forme k -linéaire $V^* \otimes_k V \xrightarrow{\varepsilon} k$ qui envoie $f \otimes v$ sur $f(v)$.
- iii) Montrer que la composée $\text{End}_k(V) = \text{Hom}_k(V, V) \xrightarrow{\sim} V^* \otimes_k V \xrightarrow{\varepsilon} k$ est le morphisme $\varphi \mapsto \text{tr}(\varphi)$. [On pourra choisir une base e_1, \dots, e_n de V , noter e_1^*, \dots, e_n^* sa base duale dans V^* , remarquer que $e_j^* \otimes e_i$ correspond à l'endomorphisme de V dont la matrice dans la base choisie est la matrice élémentaire E_{ij} , et enfin que $\varepsilon(e_j^* \otimes e_i) = \delta_{ij}$].

Remarque. – Il est important de préciser l'anneau au-dessus duquel on fait le produit tensoriel. Considérons par exemple deux \mathbb{C} -espaces vectoriels V et V' de dimension d et d' . Alors $V \otimes_{\mathbb{C}} V'$ est un \mathbb{C} -ev de dimension dd' donc aussi un \mathbb{R} -ev de dimension $2dd'$. Par contre $V \otimes_{\mathbb{R}} V'$ est un \mathbb{R} -ev de dimension $(2d)(2d') = 4dd'$.

1.7.6 Extension des scalaires. On suppose maintenant que le A -module M est une A -algèbre, et nous la noterons B . Nous allons étendre la structure de A -module sur $B \otimes_A N$ en une structure de B -module.

PROPOSITION. – Il existe sur $B \otimes_A N$ une unique structure de B -module telle que

$$\forall b, b' \in B, \forall n \in N, b' \cdot (b \otimes n) = (b'b) \otimes n.$$

Démonstration. On prescrit l'action de b' sur les tenseurs élémentaires, donc l'unicité découle du fait que ces tenseurs élémentaires engendrent $B \otimes_A N$. Reste à voir que l'action de b' ainsi prescrite est bien définie, et qu'elle définit une structure de B -modules.

Existence. Notons $\mu_{b'} : B \rightarrow B, b \mapsto b'b$ la multiplication par b' dans B . C'est un endomorphisme A -linéaire de B . D'après le lemme 1.7.3 il existe un unique morphisme $\Psi_{b'} := \mu_{b'} \otimes \text{id}_N : B \otimes_A N \rightarrow B \otimes_A N$ qui envoie $b \otimes n$ sur $\mu_{b'}(b) \otimes n = (b'b) \otimes n$.

Structure de B -module. Il s'agit maintenant de vérifier que l'application $b' \in B \mapsto \Psi_{b'} \in \text{End}_A(B \otimes_A N)$ est un morphisme de A -algèbres. Or, l'égalité $((b' + b'')b) \otimes n = (b'b) \otimes n + (b''b) \otimes n$ montre que $\Psi_{b'+b''} = \Psi_{b'} + \Psi_{b''}$, et par ailleurs on a $\Psi_{b'b''}(b \otimes n) = (b''b'b) \otimes n = \Psi_{b''}((b'b) \otimes n) = \Psi_{b''} \circ \Psi_{b'}(b \otimes n)$, d'où $\Psi_{b'b''} = \Psi_{b''} \circ \Psi_{b'}$. \square

Exemple. – Si $N = A$, le i) de la proposition 1.7.4 assure que $B \otimes_A A = B$. Plus généralement, si I est un ensemble, le fait que le produit tensoriel “commute aux sommes directes” nous assure que $B \otimes_A A^{(I)} = B^{(I)}$. En d’autres termes :

PROPOSITION. – Si N est un A -module libre de base $(e_i)_{i \in I}$, alors $B \otimes_A N$ est un B -module libre de base $(1 \otimes e_i)_{i \in I}$.

Exemple. – Soit V un \mathbb{R} -ev. Lorsqu’on ne dispose pas du produit tensoriel, on introduit souvent le *complexifié* $V_{\mathbb{C}}$ de V de l’une des deux manières suivantes :

- soit en choisissant une \mathbb{R} -base $(e_i)_{i \in I}$ de V et en posant $V_{\mathbb{C}} := \bigoplus_{i \in I} \mathbb{C}.e_i$,
- soit en posant $V_{\mathbb{C}} := V \oplus V$ et en définissant la multiplication de $a + ib \in \mathbb{C}$ sur (v, w) par $(a + ib).(v, w) := (av - bw, aw + bv)$.

La première méthode est non-canonique puisqu’elle repose sur un choix de base. La seconde semble plus naturelle, mais on serait bien en peine de la généraliser pour, par exemple, définir le “réelifié” d’un \mathbb{Q} -espace vectoriel ! Lorsqu’on dispose du produit tensoriel, la bonne manière de définir $V_{\mathbb{C}}$ est de poser $V_{\mathbb{C}} := \mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} V$. La proposition ci-dessus fait un lien explicite avec la première méthode ci-dessus. Et la décomposition $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} V = (\mathbb{R} \otimes_{\mathbb{R}} V) \oplus (i\mathbb{R} \otimes_{\mathbb{R}} V) \simeq V \oplus iV$ fait le lien avec la seconde.

Voici maintenant la propriété universelle qui caractérise l’extension des scalaires.

PROPOSITION. – Pour tout B -module M et tout morphisme de A -modules $\psi : N \rightarrow M$, il existe un unique morphisme de B -modules $\varphi_{\psi} : B \otimes_A N \rightarrow M$ tel que $\varphi(b \otimes n) = b\psi(n)$. En d’autres termes, l’application $\varphi \mapsto (\varphi_{\psi} : n \mapsto \varphi(1 \otimes n))$ est une bijection

$$\mathrm{Hom}_B(B \otimes_A N, M) \xrightarrow{\sim} \mathrm{Hom}_A(N, M)$$

dont l’inverse est donnée par $\psi \mapsto \varphi_{\psi}$.

Démonstration. Encore une fois l’unicité de $\varphi = \varphi_{\psi}$ découle du fait que les tenseurs élémentaires $b \otimes m$ engendrent $B \otimes_A M$. Pour l’existence d’un morphisme de A -modules φ comme dans l’énoncé, il suffit de vérifier que l’application $B \times N \rightarrow M$, $(b, n) \mapsto bn$ est A -linéaire, ce qui est immédiat. Il faut alors vérifier que φ est bien un morphisme de B -modules, ce qui découle du calcul $\varphi(b' \cdot (b \otimes n)) = \varphi((b'b) \otimes n) = b'bn = b'\varphi(b \otimes n)$. Enfin, il est clair que $\psi_{\varphi_{\psi}} = \psi$, et d’un autre côté on a $\varphi_{\psi_{\varphi}}(b \otimes n) = b\psi_{\varphi}(n) = b\varphi(1 \otimes n) = \varphi(b(1 \otimes n)) = \varphi(b \otimes n)$. D’où la dernière assertion de l’énoncé. \square

Remarque. – Soit M un B -module et N un A -module. Le même raisonnement que pour la première proposition 1.7.6 montre qu’il existe une unique structure de B -module sur $M \otimes_A N$ telle que l’action de $b \in B$ sur un tenseur élémentaire $m \otimes n$ soit donnée par $b \cdot (m \otimes n) := (bm) \otimes n$. En d’autres termes, si $\rho_b : M \rightarrow M$ désigne la multiplication par b dans M , alors la multiplication par b dans $M \otimes_A N$ est donnée par $\rho_b \otimes \mathrm{id}_N$.

1.7.7 Transitivité de l’extension des scalaires. Commençons avec M et N comme dans la remarque ci-dessus et soit M' un autre B -module. Le lemme suivant se montre comme le iv) de la proposition 1.7.4.

LEMME. – Il existe un unique isomorphisme de B -modules

$$M \otimes_B (M' \otimes_A N) \xrightarrow{\sim} (M \otimes_B M') \otimes_A N$$

qui envoie $m \otimes (m' \otimes n)$ sur $(m \otimes m') \otimes n$ pour tout $m \in M$, $m' \in M'$ et $n \in N$.

Le cas particulier $M' = B$ de ce lemme nous donne donc un isomorphisme

$$M \otimes_B (B \otimes_A N) \xrightarrow{\sim} (M \otimes_B B) \otimes_A N \xrightarrow{\sim} M \otimes_A N$$

où le second isomorphisme est $i \otimes \text{id}_N$ avec $i : M \otimes_B B \xrightarrow{\sim} M$ l'isomorphisme qui envoie $m \otimes b$ sur bm comme dans le point i) de la proposition 1.7.4. L'isomorphisme réciproque

$$M \otimes_A N \xrightarrow{\sim} M \otimes_B (B \otimes_A N)$$

envoie $m \otimes n$ sur $m \otimes (1 \otimes n)$.

Supposons maintenant que M est une B -algèbre, que nous noterons C . On a donc deux morphismes d'anneaux $A \longrightarrow B \longrightarrow C$.

PROPOSITION. – Il existe un unique isomorphisme de C -modules

$$C \otimes_A N \xrightarrow{\sim} C \otimes_B (B \otimes_A N)$$

qui envoie $c \otimes n$ sur $c \otimes (1 \otimes n)$ et dont l'inverse envoie $c \otimes (b \otimes n)$ sur $cb \otimes n$.

Démonstration. Nous venons de voir que les morphismes en question existent et sont des isomorphismes de B -modules. Il reste à voir qu'ils sont C -linéaires, ce qui est évident vu la définition de l'action de C . \square

1.7.8 Extension des scalaires par un morphisme quotient. On s'intéresse ici au cas où $B = A/I$ pour un idéal I de A . Si M est un A -module, on note

$$IM := \{m \in M, \exists i_1, \dots, i_r \in I, \exists m_1, \dots, m_r \in M \mid m = i_1 m_1 + \dots + i_r m_r\}$$

On vérifie sans peine que c'est un sous- A -module de M (on remarquera d'ailleurs que si M est un idéal J de A , on retrouve la définition de l'idéal produit IJ). Par construction, l'action de I sur le A -module quotient M/IM est nulle. La structure de A -module $A \longrightarrow \text{End}_{\mathbb{Z}}(M/IM)$ se factorise donc par A/I , ce qui fait de M/IM un A/I -module.

PROPOSITION. – L'application $m \mapsto 1 \otimes m$ induit un isomorphisme de A/I -modules

$$M/IM \xrightarrow{\sim} A/I \otimes_A M.$$

Démonstration. L'application ψ de l'énoncé est A -linéaire. Elle envoie un élément im sur $1 \otimes (im) = i(1 \otimes m) = (i.1) \otimes m$ dans $A/I \otimes_A M$. Or $i.1 = 0$ dans A/I , donc $\psi(im) = 0$ dans $A/I \otimes_A M$. Comme IM est engendré par les éléments de la forme im , on en déduit que $\psi(IM) = 0$ et que l'application de l'énoncé se factorise par le quotient M/IM en

une application A -linéaire $\bar{\psi} : M/IM \longrightarrow A/I \otimes_A M$. Dans l'autre sens, partons de la projection $M \xrightarrow{m \mapsto \bar{m}} M/IM$. Elle appartient à $\text{Hom}_A(M, M/IM)$ et la propriété universelle de l'extension des scalaires nous assure l'existence de $\varphi \in \text{Hom}_{A/I}(A/I \otimes_A M, M/IM)$ tel que $\varphi(\bar{a} \otimes m) = \bar{a} \cdot \bar{m}$. On a alors, pour tous $a \in A$ et $m \in M$, $\bar{\psi} \circ \varphi(\bar{a} \otimes m) = 1 \otimes am = a(1 \otimes m) = \bar{a} \otimes m$, et $\varphi \circ \bar{\psi}(\bar{m}) = \varphi(1 \otimes m) = \bar{m}$. Ceci montre que φ et $\bar{\psi}$ sont des bijections réciproques. Comme φ est A/I -linéaire, son inverse $\bar{\psi}$ l'est aussi. \square

Exemple. – Soit $A = \mathbb{Z}$, M un p -groupe abélien, et l un premier différent de p . Alors $\mathbb{Z}/l\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} M = 0$. En effet, le corollaire nous dit que ce module est isomorphe à M/lM , mais la multiplication par l est surjective sur M puisque, si $m \in M$ est annulé par p^k et si $ul + vp^k = 1$, alors $lum = m$.

Exercice. – Soient I, J deux idéaux tels que $I + J = A$ et soit M un A -module annulé par $I \cap J$, c-à-d tel que $(I \cap J)M = 0$. Montrer que $M = IM \oplus JM$, que $IM \simeq M/JM$ et $JM \simeq M/IM$.

1.7.9 Extension des scalaires par une localisation. On s'intéresse ici au cas où $B = S^{-1}A$ pour une partie multiplicative $S \subset A$. Si M est un A -module, on peut construire un $S^{-1}A$ -module $S^{-1}M$ de la même manière que pour construire $S^{-1}A$. On munit $M \times S$ de la relation d'équivalence $(m, s) \sim (m', s') \Leftrightarrow \exists t \in S, tsm' = ts'm$, et on note $\frac{m}{s}$ la classe d'équivalence de (m, s) dans l'ensemble quotient noté $S^{-1}M$. On vérifie alors qu'il existe une unique loi de groupe abélien sur $S^{-1}M$ telle que $\frac{m}{s} + \frac{m'}{s'} = \frac{s'm + s'm'}{ss'}$, puis une unique action de $S^{-1}A$ telle que $\frac{a}{t} \cdot \frac{m}{s} = \frac{am}{ts}$. On appelle $S^{-1}M$ le "localisé de M selon S ".

PROPOSITION. – L'application $M \longrightarrow S^{-1}M, m \mapsto \frac{m}{1}$ induit un isomorphisme de $S^{-1}A$ -modules

$$S^{-1}A \otimes_A M \xrightarrow{\sim} S^{-1}M.$$

Démonstration. L'application de l'énoncé est A -linéaire puisqu'elle envoie am sur $\frac{am}{1} = \frac{a}{1} \cdot \frac{m}{1}$. Par la propriété universelle de l'extension des scalaires, on en déduit un morphisme de $S^{-1}A$ -modules $\psi : S^{-1}A \otimes_A M \longrightarrow S^{-1}M$. Dans l'autre sens, on voudrait définir une application φ qui envoie $\frac{m}{s}$ sur $\frac{1}{s} \otimes m$. Pour voir que cela fait sens, soit $(m', s') \sim (m, s)$, et t tel que $tsm' = ts'm$. On a $\frac{1}{s'} \otimes m' = \frac{ts}{tss'} \otimes m' = ts(\frac{1}{tss'} \otimes m') = \frac{1}{tss'} \otimes tsm' = \frac{1}{tss'} \otimes ts'm = ts'(\frac{1}{tss'} \otimes m) = \frac{ts'}{tss'} \otimes m = \frac{1}{s} \otimes m$. Ceci montre que φ est bien définie. On laisse au lecteur le soin de vérifier que ψ et φ sont des bijections réciproques. \square

Remarque. – Avec les notations précédentes :

- i) Si tout élément de M est annulé par un élément de S , alors $S^{-1}M = 0$. En effet, si m est annulé par t , alors pour tout s on a $\frac{m}{s} = \frac{mt}{st} = 0$.
Exemple : si M est un groupe abélien fini, $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} M = 0$.
- ii) Si tout élément de s agit bijectivement sur M , alors $S^{-1}M = M$. En effet, le noyau de l'application canonique $m \mapsto \frac{m}{1}$ est l'ensemble $\{m \in M, \exists t \in S, tm = 0\} = \{0\}$, et si on note s_M^{-1} la bijection réciproque (qui ne provient pas nécessairement de

l'action d'un élément de A), on a $\frac{m}{s} = \frac{ss_M^{-1}(m)}{s} = \frac{s_M^{-1}(m)}{1}$, ce qui montre que cette application est surjective.

Exemple : $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q} = \mathbb{Q}$.

Exemple. – Soit $A = \mathbb{Z}$ et M un groupe abélien fini. On sait que M est un produit $\prod_p M_p$ de p -sous-groupes abéliens finis, pour p premier (si on ne le sait pas, on le verra plus loin). Soit $\mathbb{Z}_{(p)}$ le localisé de \mathbb{Z} en l'idéal premier (p) (ie selon la partie multiplicative S engendrée par les premiers $l \neq p$). Alors on a

$$\mathbb{Z}_{(p)} \otimes_{\mathbb{Z}} M \simeq M_p.$$

En effet, d'après le i) de la remarque précédente, on a $\mathbb{Z}_{(p)} \otimes M_l = 0$ pour $l \neq p$ car M_l est annulé par une puissance l^k qui est inversible dans S . Et d'après le ii) de la remarque, on a $\mathbb{Z}_{(p)} \otimes M_p = M_p$ puisque tous les $l \neq p$ agissent de manière inversible (avec pour inverse la multiplication par u où $ul + vp^k = 1$ et p^k annule M_p).

1.7.10 *Caractérisation tensorielle des A -algèbres.* Au paragraphe 1.3.3 nous avons remarqué que la donnée d'une A -algèbre (au sens d'un anneau B muni d'un morphisme $A \rightarrow B$) est équivalente à celle d'un A -module muni d'une structure d'anneau dont la multiplication $B \times B \rightarrow B$ est A -bilinéaire. Cette multiplication induit donc une application A -linéaire $\mu : B \otimes_A B \rightarrow B$. Réciproquement, on peut se demander quelles propriétés une telle application μ doit avoir pour être la multiplication d'une A -algèbre.

PROPOSITION. – Soit $\mu : B \otimes_A B \rightarrow B$ un morphisme de A -modules. L'application $(b, b') \mapsto b \cdot b' := \mu(b \otimes b')$ fait de B une A -algèbre commutative d'unité 1_B si et seulement si les diagrammes suivants sont commutatifs :

$$\begin{array}{ccc}
 B \otimes_A B \otimes_A B & \xrightarrow{\mu \otimes \text{id}} & B \otimes_A B \\
 \text{id} \otimes \mu \downarrow & & \downarrow \mu \\
 B \otimes_A B & \xrightarrow{\mu} & B,
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ccc}
 B \otimes_A B & \xrightarrow{\mu} & B \\
 b \otimes b' \mapsto b' \otimes b \downarrow & & \parallel \text{id} \\
 B \otimes_A B & \xrightarrow{\mu} & B
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ccc}
 & B \otimes_A B & \\
 \text{id} \otimes 1_B \nearrow & & \searrow \mu \\
 B & \xrightarrow{\text{id}} & B
 \end{array}$$

Démonstration. La commutativité du premier diagramme signifie $\mu \circ (\mu \otimes \text{id}) = \mu \circ (\text{id} \otimes \mu) : B \otimes_A B \otimes_A B \rightarrow B$. Elle est équivalente à l'assertion $\forall b, b', b'' \in B, (b \cdot b') \cdot b'' = b \cdot (b' \cdot b'')$, c'est-à-dire à l'associativité de la loi $(b, b') \mapsto \mu(b \otimes b')$. De même la commutativité du second diagramme est équivalente à la commutativité de la loi $(b, b') \mapsto \mu(b \otimes b')$, et celle du troisième diagramme dit que 1_B est élément neutre de cette loi. Quant à la distributivité par rapport à l'addition, elle est incluse dans la bilinéarité de l'application $(b, b') \mapsto \mu(b \otimes b')$. \square

1.7.11 *Coproduit de A -algèbres.* On se donne ici deux A -algèbres B et C .

PROPOSITION. – Il existe sur $B \otimes_A C$ une unique structure de A -algèbres telle que $(b \otimes c)(b' \otimes c') = bb' \otimes cc'$ pour tous $b, b' \in B$ et $c, c' \in C$.

Démonstration. Encore une fois, l'unicité du produit découle du fait que les tenseurs élémentaires engendrent $B \otimes_A C$. Pour l'existence, notons $\mu^B : B \otimes_A B \rightarrow B$ et $\mu^C :$

$C \otimes_A C \longrightarrow C$ les morphismes donnant la multiplication de B et C , et considérons le morphisme

$$\mu^{B \otimes C} : (B \otimes_A C) \otimes (B \otimes_A C) \xrightarrow{\sim} (B \otimes_A B) \otimes_A (C \otimes_A C) \xrightarrow{\mu^B \otimes \mu^C} B \otimes_A C.$$

Il envoie $(b \otimes c) \otimes (b' \otimes c')$ sur $(b \otimes b') \otimes (c \otimes c)$, puis sur $(bb' \otimes cc')$. Pour voir que $\mu^{B \otimes C}$ définit une structure de A -algèbres sur $B \otimes_A C$, il faut vérifier la commutativité des diagrammes de la proposition précédente, laquelle découle péniblement mais sans difficulté de la commutativité des mêmes diagrammes pour μ^B et μ^C . \square

Exercice. – Si M est un B -module et N un C -module, alors montrer qu'il existe une unique structure de $B \otimes_A C$ -module sur $M \otimes_A N$ telle que l'action de $B \otimes_A C$ est donnée sur les tenseurs élémentaires par $(b \otimes c) \cdot (m \otimes n) = (bm \otimes cn)$.

Remarquons que les applications $B \xrightarrow{\text{id} \otimes 1} B \otimes_A C$, $b \mapsto b \otimes 1$ et $C \xrightarrow{1 \otimes \text{id}} B \otimes_A C$, $c \mapsto 1 \otimes c$ sont des morphismes de A -algèbres. La A -algèbres $B \otimes_A C$, munie de ces deux morphismes, satisfait la propriété universelle suivante :

PROPOSITION. – Soit D une A -algèbre munie de deux morphismes d'algèbres $\eta : B \longrightarrow D$ et $\psi : C \longrightarrow D$, alors il existe un unique morphisme d'algèbres $B \otimes_A C \xrightarrow{\eta \cdot \psi} D$ tel que $\eta = (\eta \cdot \psi) \circ (\text{id} \otimes 1)$ et $\psi = (\eta \cdot \psi) \circ (1 \otimes \text{id})$. De plus on a

$$\eta \cdot \psi = \mu^D \circ (\eta \otimes \psi)$$

qui est donné sur les tenseurs élémentaires par $b \otimes c \mapsto \eta(b)\psi(c)$. En d'autres termes, l'application $\theta \mapsto (\theta \circ (\text{id} \otimes 1), \theta \circ (1 \otimes \text{id}))$ est une bijection

$$\text{Hom}_{A\text{-alg}}(B \otimes_A C, D) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}_{A\text{-alg}}(B, D) \times \text{Hom}_{A\text{-alg}}(C, D)$$

dont l'inverse est donnée par $(\eta, \psi) \mapsto \eta \cdot \psi$.

On remarquera l'analogie avec la propriété universelle des sommes directes de modules, qu'on avait aussi appelées "coproduits de modules".

Démonstration. On vérifie d'abord immédiatement que $\varphi \cdot \psi$ défini par $\mu^D \circ (\varphi \otimes \psi)$ est bien un morphisme d'algèbres, et qu'on a bien $\varphi = (\varphi \cdot \psi) \circ (\text{id} \otimes 1)$ et $\psi = (\varphi \cdot \psi) \circ (1 \otimes \text{id})$. Pour finir la preuve, il reste alors à voir que $(\theta \circ (\text{id} \otimes 1)) \cdot (\theta \circ (1 \otimes \text{id})) = \theta$. Il suffit de le faire sur les tenseurs élémentaires $b \otimes c$, or pour un tel tenseur on a $\theta(b \otimes c) = \theta((b \otimes 1)(1 \otimes c)) = \theta(b \otimes 1)\theta(1 \otimes c)$ comme voulu. \square

Exemple. – Soient I et J deux idéaux de A . On a

$$A/I \otimes_A A/J \simeq A/(I + J).$$

En effet, soient $\pi^I : A/I \longrightarrow A/(I + J)$ et $\pi^J : A/J \longrightarrow A/(I + J)$ les projections canoniques. D'après la proposition elles fournissent un morphisme $\pi^I \cdot \pi^J : A/I \otimes_A A/J \longrightarrow A/(I + J)$ qui envoie $(a \bmod I) \otimes (b \bmod J)$ sur $(ab \bmod I + J)$. Dans l'autre sens, considérons

l'application $\varphi : A \longrightarrow A/I \otimes_A A/J$ qui envoie a sur $\varphi(a) := a \cdot ((1 \bmod I) \otimes (1 \bmod J))$. D'un côté on a $\varphi(a) = (a \bmod I) \otimes (1 \bmod J)$, ce qui montre que $I \subset \text{Ker}(\varphi)$. De l'autre côté on a aussi $\varphi(a) = (1 \bmod J) \otimes (a \bmod J)$, ce qui montre que $J \subset \text{Ker}(\varphi)$. On a donc $I + J \subset \text{Ker}(\varphi)$ et par conséquent φ se factorise par un morphisme A -linéaire $\bar{\varphi} : A/(I + J) \longrightarrow A/I \otimes_A A/J$. Par construction on a

$$\begin{aligned} - (\pi^I \cdot \pi^J) \circ \bar{\varphi}(a \bmod I + J) &= (\pi^I \cdot \pi^J)(a \cdot ((1 \bmod I) \otimes (1 \bmod J))) = a \cdot (1 \bmod I + J) = \\ &= a \bmod I + J \\ - \bar{\varphi} \circ (\pi^I \cdot \pi^J)((a \bmod I) \otimes (b \bmod J)) &= \varphi(ab \bmod I + J) = ab \cdot (1 \bmod I) \otimes (1 \bmod J) = \\ &= a \cdot (1 \bmod I) \otimes (b \bmod J) = (a \bmod I) \otimes (b \bmod J), \end{aligned}$$

donc $\bar{\varphi}$ et $\pi^I \cdot \pi^J$ sont inverses l'un de l'autre.

Exemple. – L'unique morphisme de A -algèbres qui envoie X_1 sur $X_1 \otimes 1$ et X_2 sur $1 \otimes X_2$ est un isomorphisme

$$A[X_1, X_2] \xrightarrow{\sim} A[X_1] \otimes_A A[X_2]$$

dont l'inverse est donné par le morphisme $\iota_1 \cdot \iota_2$ où ι_i est l'inclusion $A[X_i] \hookrightarrow A[X_1, X_2]$. Plus généralement, si \mathcal{N}_1 et \mathcal{N}_2 sont des monoïdes commutatifs, on a un isomorphisme

$$A[\mathcal{N}_1 \times \mathcal{N}_2] \xrightarrow{\sim} A[\mathcal{N}_1] \otimes_A A[\mathcal{N}_2]$$

déterminé par la condition $e_{(n_1, n_2)} \mapsto e_{n_1} \otimes e_{n_2}$ et dont l'inverse est donné par $\iota_1 \cdot \iota_2$ où $\iota_1 : A[\mathcal{N}_1] \longrightarrow A[\mathcal{N}_1 \times \mathcal{N}_2]$ est déterminé par $e_{n_1} \mapsto e_{(n_1, 0)}$ et $\iota_2 : A[\mathcal{N}_2] \longrightarrow A[\mathcal{N}_1 \times \mathcal{N}_2]$ est déterminé par $e_{n_2} \mapsto e_{(0, n_2)}$.

Exemple. (Interprétation géométrique) – L'exemple précédent nous fournit un isomorphisme de \mathbb{C} -algèbres $\mathcal{O}(\mathbb{C}^{n_1}) \otimes_{\mathbb{C}} \mathcal{O}(\mathbb{C}^{n_2}) \xrightarrow{\sim} \mathcal{O}(\mathbb{C}^{n_1+n_2})$ qui, en termes de fonctions, envoie $f_1 \otimes f_2$ sur la fonction $(z_1, z_2) \mapsto f_1(z_1)f_2(z_2)$ où $z_1 \in \mathbb{C}^{n_1}$ et $z_2 \in \mathbb{C}^{n_2}$. Plus généralement, si $V_i \subset \mathbb{C}^{n_i}$ est un sous-ensemble algébrique, alors $V_1 \times V_2$ est un sous-ensemble algébrique de $\mathbb{C}^{n_1+n_2}$ et la proposition ci-dessus nous fournit un morphisme de \mathbb{C} -algèbres

$$\Psi_{V_1, V_2} : \mathcal{O}(V_1) \otimes_{\mathbb{C}} \mathcal{O}(V_2) \longrightarrow \mathcal{O}(V_1 \times V_2)$$

donné par la même formule sur les fonctions. Si π_{V_i} désigne la surjection $\mathcal{O}(\mathbb{C}^{n_i}) \twoheadrightarrow \mathcal{O}(V_i)$ (donnée par restriction des fonctions), l'égalité $\Psi_{V_1, V_2} \circ (\pi_{V_1} \otimes \pi_{V_2}) = \pi_{V_1 \times V_2} \circ \Psi_{\mathbb{C}^{n_1}, \mathbb{C}^{n_2}}$ montre que Ψ_{V_1, V_2} est surjective. Montrons qu'elle est aussi injective. Choisissons pour cela une \mathbb{C} -base $(\varepsilon_i)_{i \in I}$ de $\mathcal{O}(V_2)$. Alors un élément $F \in \mathcal{O}(V_1) \otimes_{\mathbb{C}} \mathcal{O}(V_2)$ s'écrit de manière unique $F = \sum_{i \in I} f_i \otimes \varepsilon_i$ où $f_i \in \mathcal{O}(V_1)$ (et est nul sauf pour un nombre fini de i dans I). Si $\Psi_{V_1, V_2}(F) = 0$, alors pour tout $v_1 \in V_1$, la fonction $\sum_{i \in I} f_i(v_1)\varepsilon_i$ est nulle sur V_2 , donc chaque $f_i(v_1)$ est nul, puisque les ε_i forment une base de $\mathcal{O}(V_2)$. Comme v_1 est arbitraire, il s'ensuit que $f_i = 0$ pour tout i et finalement $F = 0$.

Remarque. – Si on part de deux sous-ensembles algébriques $V_1, V_2 \subset \mathbb{C}^n$ d'idéaux annulateurs respectifs $I_1, I_2 \subset \mathcal{O}(\mathbb{C}^n)$. Alors l'idéal $I_1 + I_2$ annule l'ensemble algébrique $V_1 \cap V_2$ et le premier exemple ci-dessus nous fournit donc un morphisme surjectif

$$\mathcal{O}(V_1) \otimes_{\mathcal{O}(\mathbb{C}^n)} \mathcal{O}(V_2) \twoheadrightarrow \mathcal{O}(V_1 \cap V_2).$$

On peut montrer que l'idéal annulateur de $V_1 \cap V_2$ est le radical de $I_1 + I_2$, ce qui équivaut à dire que le noyau du morphisme ci-dessus est le nilradical de $\mathcal{O}(V_1) \otimes_{\mathcal{O}(\mathbb{C}^n)} \mathcal{O}(V_2)$.

Revenons aux notations générales. Si on voit maintenant $B \otimes_A C$ comme une B -algèbre via l'homomorphisme $\text{id} \otimes 1$, alors celle-ci satisfait la propriété universelle suivante :

COROLLAIRE. – Pour toute B -algèbre D , l'application $\varphi \mapsto (\psi_\varphi : c \mapsto \varphi(1 \otimes c))$ est une bijection

$$\text{Hom}_{B\text{-alg}}(B \otimes_A C, D) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}_{A\text{-alg}}(C, D)$$

dont l'inverse est donné par $\psi \mapsto \varphi_\psi : b \otimes c \mapsto b\psi(c)$.

Démonstration. On peut déduire ce résultat de deux manières :

- Soit à partir de la proposition précédente dans laquelle on fixe η comme étant celui qui donne la structure de B -algèbre de D .
- Soit à partir de la deuxième proposition de 1.7.6 appliquée à $M = D$ et $N = C$ en remarquant que la bijection $\text{Hom}_B(B \otimes_A C, D) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}_A(C, D)$ envoie morphismes multiplicatifs sur morphismes multiplicatifs.

□

Exemple. – L'unique morphisme de A -algèbres qui envoie X sur $1 \otimes X$ est un isomorphisme

$$A[X] \xrightarrow{\sim} A \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}[X]$$

dont l'inverse est donné par le morphisme $\iota \cdot \kappa$ où $\iota : A \rightarrow A[X]$ est l'injection canonique et $\mathbb{Z}[X] \rightarrow A[X]$ est l'unique morphisme d'anneaux qui envoie X sur X . Plus généralement, si \mathcal{N} est un monoïde, on a un isomorphisme

$$A[\mathcal{N}] \xrightarrow{\sim} A \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}[\mathcal{N}].$$

Exemple. – Soit B une A -algèbre, I un idéal de A et IB l'idéal engendré par l'image de I dans B . Alors on a un isomorphisme de B -algèbres

$$B \otimes_A (A/I) \xrightarrow{\sim} B/IB$$

donné par $\pi \cdot \iota$ où π est la projection $B \rightarrow B/IB$ et $\iota : A/I \rightarrow B/IB$ est déduit par passage au quotient de $A \rightarrow B \rightarrow B/IB$. Pour construire l'inverse, on part de $\text{id} \otimes 1 : B \rightarrow B \otimes_A (A/I)$, qui envoie b sur $b \otimes (1 \text{ mod } I)$. On remarque que ce morphisme de B -algèbres envoie ib sur $ib \otimes (1 \text{ mod } I) = b \otimes (i \text{ mod } I) = b \otimes 0 = 0$. Donc il se factorise par un morphisme $B/IB \rightarrow B \otimes_A (A/I)$ qui est l'inverse cherché.

Exemple. – On a un isomorphisme

$$\varphi : \mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \xrightarrow{\sim} \mathbb{C} \times \mathbb{C}$$

qui envoie $z_1 \otimes z_2$ sur $(z_1 z_2, z_1 \bar{z}_2)$. Pour vérifier qu'il est bien défini on peut utiliser la proposition et remarquer que $\varphi = \varphi_1 \cdot \varphi_2$ où $\varphi_i : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \times \mathbb{C}$ est défini par $\varphi_1(z) = (z, z)$

et $\varphi_2(z) = (z, \bar{z})$. On remarque que $\varphi(z \otimes 1) = (z, z)$ et $\varphi(iz \otimes i) = (-z, z)$. On en déduit que φ est surjectif, et par égalité des dimensions (sur \mathbb{C} ou sur \mathbb{R}) qu'il est bijectif. Plus précisément, son inverse envoie (z, z') sur $\frac{1}{2}(z \otimes 1 - iz \otimes i + z' \otimes 1 + iz' \otimes i)$.

Voici une autre façon de voir cet isomorphisme. Partons de l'isomorphisme de \mathbb{R} -algèbres $\mathbb{R}[X]/(X^2 + 1) \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}$ qui envoie X sur i . Alors on a

$$\begin{aligned} \mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} &\simeq \mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} (\mathbb{R}[X]/(X^2 + 1)) = \mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} (\mathbb{R}[X] \otimes_{\mathbb{R}[X]} (\mathbb{R}[X]/(X^2 + 1))) \\ &= (\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{R}[X]) \otimes_{\mathbb{R}[X]} (\mathbb{R}[X]/(X^2 + 1)) = \mathbb{C}[X]/(X^2 + 1) \\ &= \mathbb{C}[X]/((X - i)(X + i)) = \mathbb{C}[X]/(X - i) \times \mathbb{C}[X]/(X + i) \simeq \mathbb{C} \times \mathbb{C}. \end{aligned}$$

On a utilisé les exemples précédents à la première ligne et les restes chinois à la deuxième. Si on veut expliciter cette suite d'isomorphismes, on constate qu'elle envoie $z \otimes 1$ sur (z, z) (car chaque isomorphisme est \mathbb{C} -linéaire), et que, en écrivant $z = a + ib$, elle envoie $1 \otimes z$ sur $((a + Xb) \bmod (X - i), (a + Xb) \bmod (X + i)) = (a + ib, a - ib) = (z, \bar{z})$. On retrouve donc bien l'isomorphisme précédent.

Exemple. – Essayons de généraliser l'exemple précédent en partant d'un corps K de dimension finie sur \mathbb{Q} et en regardant la \mathbb{C} -algèbre $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{Q}} K$. Appelons *plongement* de K dans \mathbb{C} tout morphisme de corps $\sigma : K \rightarrow \mathbb{C}$. Notons qu'un tel morphisme est automatiquement \mathbb{Q} -linéaire, donc n'est rien d'autre qu'un morphisme de \mathbb{Q} -algèbres. Le produit de tous ces plongements est un morphisme de \mathbb{Q} -algèbres $K \rightarrow \prod_{\sigma: K \rightarrow \mathbb{C}} \mathbb{C}$. Comme le terme de droite est une \mathbb{C} -algèbre, le corollaire ci-dessus fournit un morphisme de \mathbb{C} -algèbres

$$(*) \quad \mathbb{C} \otimes_{\mathbb{Q}} K \rightarrow \prod_{\sigma: K \rightarrow \mathbb{C}} \mathbb{C}$$

qui envoie $z \otimes x$ sur $(z\sigma(x))_{\sigma: K \rightarrow \mathbb{C}}$. Nous montrerons plus tard que le corps K peut être engendré, en tant que \mathbb{Q} -algèbre, par un élément α (qui est loin d'être unique). Ceci signifie que l'unique morphisme de \mathbb{Q} -algèbres $\mathbb{Q}[X] \rightarrow K$ qui envoie X sur α est surjectif. Notons I son noyau. Comme $\mathbb{Q}[X]$ est principal, il existe un unique polynôme unitaire $f \in \mathbb{Q}[X]$ tel que $I = (f)$. On a donc un isomorphisme

$$\mathbb{Q}[X]/(f) \xrightarrow{\sim} K, \quad X \mapsto \alpha$$

qui montre d'après le deuxième corollaire de 1.4.3 que $\deg(f) = \dim_{\mathbb{Q}}(K) =: n$ et que $(1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1})$ est une \mathbb{Q} -base de K . Ceci nous permet de calculer

$$\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{Q}} K \simeq \mathbb{C} \otimes_{\mathbb{Q}} (\mathbb{Q}[X]/(f)) = \mathbb{C} \otimes_{\mathbb{Q}} \mathbb{Q}[X] \otimes_{\mathbb{Q}[X]} (\mathbb{Q}[X]/(f)) = \mathbb{C}[X]/(f).$$

Nous montrerons aussi que f se factorise en $f = (X - \alpha_1) \cdots (X - \alpha_n)$ dans $\mathbb{C}[X]$, avec $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ distincts 2 à 2 dans \mathbb{C} . Le théorème des restes chinois nous assure alors que

$$\mathbb{C}[X]/(f) = \mathbb{C}[X]/(X - \alpha_1) \times \cdots \times \mathbb{C}[X]/(X - \alpha_n) = \mathbb{C}^n.$$

Explicitons l'isomorphisme

$$(**) \quad \mathbb{C} \otimes_{\mathbb{Q}} K \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}^n$$

ainsi obtenu. Il envoie $z \otimes 1$ sur (z, z, \dots, z) puisqu'il est \mathbb{C} -linéaire. Par ailleurs, on a vu que $(1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1})$ est une \mathbb{Q} -base de K , donc on peut écrire un élément $x \in K$ sous la forme $x = g(\alpha)$ pour un unique polynôme $g(X) \in \mathbb{Q}[X]$ de degré $< n$. On constate alors que l'isomorphisme ci-dessus envoie $1 \otimes x$ sur $(g(X) \bmod (X - \alpha_1), \dots, g(X) \bmod (X - \alpha_n))$ qui n'est autre que $(g(\alpha_1), g(\alpha_2), \dots, g(\alpha_n)) \in \mathbb{C}^n$.

Quel rapport entre (*) et (**)? Se donner un plongement de $K = \mathbb{Q}[X]/(f)$ dans \mathbb{C} revient à se donner l'image de $X = \alpha$ dans \mathbb{C} et celle-ci doit annuler f , donc appartenir à $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$. On a donc une bijection $\sigma \mapsto \sigma(\alpha)$ entre $\{\sigma : K \hookrightarrow \mathbb{C}\}$ et $\{\text{racines de } f\}$. Notons σ_i le plongement tel que $\sigma_i(\alpha) = \alpha_i$. Alors pour tout $x = g(\alpha)$ comme ci-dessus, on a $\sigma_i(x) = \sigma_i(g(\alpha)) = g(\sigma_i(\alpha)) = g(\alpha_i)$. Ainsi, si l'on réécrit le morphisme (*) sous la forme

$$\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{Q}} K \longrightarrow \mathbb{C}^n, \quad z \otimes x \mapsto (z\sigma_1(x), \dots, z\sigma_n(x)),$$

on constate que (**) et (*) sont les mêmes morphismes, et on en déduit du coup que (*) est un isomorphisme.

Exemple. – Reprenons l'exemple précédent, mais calculons cette fois la \mathbb{R} -algèbre $\mathbb{R} \otimes_{\mathbb{Q}} K$. Avec les mêmes notations, on a $\mathbb{R} \otimes_{\mathbb{Q}} K \simeq \mathbb{R}[X]/(f)$, mais cette fois f n'est pas scindé. Soit r le nombre de racines réelles de f et $2s$ le nombre de racines non réelles (chacune vient avec sa conjuguée, donc il y en a un nombre pair). On a $n = r + 2s$. Numérotons les racines de sorte que $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ soient les racines réelles, et $\alpha_{r+1}, \dots, \alpha_n$ les non réelles, avec en plus la relation $\alpha_{r+s+i} = \bar{\alpha}_{r+i}$ pour $i = 1, \dots, s$. On a alors la factorisation en éléments irréductibles de $\mathbb{R}[X]$

$$f = f_1 \cdots f_{r+s} \quad \text{avec } f_i = \begin{cases} X - \alpha_i & \text{si } i \leq r \\ X^2 - 2\Re(\alpha_i)X + |\alpha_i|^2 & \text{si } i > r \end{cases}$$

Comme les f_i sont 2 à 2 premiers entre eux, le théorème des restes chinois nous donne donc un isomorphisme

$$\mathbb{R} \otimes_{\mathbb{Q}} K \xrightarrow{\sim} \prod_{i=1}^{r+s} \mathbb{R}[X]/(f_i) = \mathbb{R}^r \times \mathbb{C}^s.$$

Explicitement, cet isomorphisme est toujours donné par $y \otimes 1 \mapsto (y, \dots, y)$ et $1 \otimes x \mapsto (g(\alpha_1), \dots, g(\alpha_{r+s}))$ si $x = g(\alpha)$ avec $\deg(g) < n$. En termes de plongements, il envoie $1 \otimes x$ sur $(\sigma_1(x), \dots, \sigma_{r+s}(x))$ (remarquer que pour $i \leq r$, $\sigma_i(K) \subset \mathbb{R}$).

Remarquons maintenant que, en composant avec la conjugaison complexe, on obtient une permutation involutive (ie d'ordre 2) de l'ensemble des plongements $\{\sigma : K \hookrightarrow \mathbb{C}\}$ et que l'ensemble $\Sigma := \{\sigma_1, \dots, \sigma_{r+s}\}$ est un ensemble de représentants des classes de conjugaison de plongements. On écrit parfois l'isomorphisme sous la forme suivante :

$$\mathbb{R} \otimes_{\mathbb{Q}} K \xrightarrow{\sim} \prod_{\sigma \in \Sigma} \mathbb{R}_{\sigma}$$

où Σ où, par convention, \mathbb{R}_{σ} vaut \mathbb{R} si σ est réelle et \mathbb{C} sinon.

1.8 Quelques conséquences du lemme chinois

Dans cette section, A est un anneau commutatif général.

1.8.1 LEMME.— Soit I un idéal de la forme $I = \mathfrak{m}_1^{v_1} \mathfrak{m}_2^{v_2} \cdots \mathfrak{m}_r^{v_r}$ avec $\mathfrak{m}_1, \dots, \mathfrak{m}_r$ maximaux deux à deux distincts. Alors le produit des projections canoniques est un isomorphisme de A -algèbres

$$A/I \xrightarrow{\sim} A/\mathfrak{m}_1^{v_1} \times \cdots \times A/\mathfrak{m}_r^{v_r}.$$

Démonstration. Nous avons déjà démontré une version du théorème des restes chinois sous la forme :

$$J + K = A \text{ implique } A/(J \cap K) \xrightarrow{\sim} A/J \times A/K.$$

Remarquons que JK est toujours inclus dans $J \cap K$ et lui est égal si $J + K = A$, puisque dans ce cas on a $(J \cap K) = (J \cap K) \cdot J + (J \cap K) \cdot K \subset JK$. On peut donc l'énoncer sous la forme

$$J + K = A \text{ implique } A/JK \xrightarrow{\sim} A/J \times A/K.$$

Montrons que $\mathfrak{m}_1^{v_1} + (\mathfrak{m}_2^{v_2} \cdots \mathfrak{m}_r^{v_r}) = A$. Ceci montrera que $A/I \simeq A/\mathfrak{m}_1^{v_1} \times A/\mathfrak{m}_2^{v_2} \cdots \mathfrak{m}_r^{v_r}$ et le lemme en découlera par récurrence sur r . Puisque \mathfrak{m}_1 et \mathfrak{m}_i , $i \neq 1$ sont maximaux et distincts, on a $\mathfrak{m}_1 + \mathfrak{m}_i = A$ pour $i > 1$. Il s'ensuit que

$$A = (\mathfrak{m}_1 + \mathfrak{m}_i)^{v_i} \subset \mathfrak{m}_1^{v_i} + \mathfrak{m}_1^{v_i-1} \mathfrak{m}_i + \cdots + \mathfrak{m}_1 \mathfrak{m}_i^{v_i-1} + \mathfrak{m}_i^{v_i} \subset \mathfrak{m}_1 + \mathfrak{m}_i^{v_i},$$

donc $A = \mathfrak{m}_1 + \mathfrak{m}_i^{v_i}$. De même $A = (\mathfrak{m}_1 + \mathfrak{m}_i^{v_i})^{v_1} \subset \mathfrak{m}_1^{v_1} + \mathfrak{m}_i^{v_i} = A$. Enfin,

$$A = (\mathfrak{m}_1^{v_1} + \mathfrak{m}_2^{v_2})(\mathfrak{m}_1^{v_1} + \mathfrak{m}_3^{v_3}) \cdots (\mathfrak{m}_1^{v_1} + \mathfrak{m}_r^{v_r}) \subset \mathfrak{m}_1^{v_1} + (\mathfrak{m}_2^{v_2} \mathfrak{m}_3^{v_3} \cdots \mathfrak{m}_r^{v_r})$$

comme voulu. □

Notation. – Pour un A -module M et un idéal I de A on note

$$M[I] := \{m \in M, \forall i \in I, im = 0\} \text{ et}$$

$$M[I^\infty] := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} M[I^n] = \{m \in M, \exists n \in \mathbb{N}, \forall i_1, \dots, i_n \in I, i_1 \cdots i_n m = 0\}$$

Ce sont des sous- A -modules de M . On dit que M est “annulé par I ” si $IM = 0$, ou encore $M[I] = M$.

Rappelons aussi qu'on note $\text{Max}(A)$ l'ensemble des idéaux maximaux de A .

1.8.2 THÉORÈME.— Soit A un anneau commutatif et M un A -module annulé par un produit fini d'idéaux maximaux.

- i) Pour tout $\mathfrak{m} \in \text{Max}(A)$ on a $M[\mathfrak{m}^\infty] \simeq M_{\mathfrak{m}}$ et $\{\mathfrak{m} \in \text{Max}(A), M_{\mathfrak{m}} \neq 0\}$ est fini.
- ii) On a $M = \bigoplus_{\mathfrak{m} \in \text{Max}(A)} M[\mathfrak{m}^\infty] \simeq \prod_{\mathfrak{m}} M_{\mathfrak{m}}$.

Démonstration. Par hypothèse, M est annihilé par un idéal de la forme $I = \mathfrak{m}_1^{v_1} \cdots \mathfrak{m}_r^{v_r}$ avec les \mathfrak{m}_i maximaux et 2 à 2 distincts. D'après le lemme ci-dessus et l'égalité $IM = 0$, on a la décomposition suivante de M :

$$(*) \quad M = M/IM \simeq (A/I) \otimes_A M \simeq \prod_{i=1}^r (A/\mathfrak{m}_i^{v_i}) \otimes_A M = \prod_{i=1}^r M/\mathfrak{m}_i^{v_i} M.$$

Remarquons maintenant que si les points i) et ii) sont vrais pour M et M' à support fini, alors ils le sont aussi pour $M \oplus M'$, qui est clairement à support fini aussi. D'après la décomposition (*) on peut donc supposer que I est de la forme \mathfrak{n}^v pour un $\mathfrak{n} \in \text{Max}(A)$.

Supposons d'abord que $\mathfrak{m} \neq \mathfrak{n}$. On a vu dans le lemme précédent que $\mathfrak{m} + \mathfrak{n}^v = A$, choisissons donc $p \in \mathfrak{m}$ et $q \in \mathfrak{n}^v$ tels que $p + q = 1$. Alors $p \in \mathfrak{m}$ agit par l'identité sur M donc $M[\mathfrak{m}^\infty] = 0$. De plus, q annule M mais $q \in A \setminus \mathfrak{m}$, donc $M_{\mathfrak{m}} = 0$. Donc les deux modules $M[\mathfrak{m}^\infty]$ et $M_{\mathfrak{m}}$ sont bien isomorphes et en fait nuls, ce qui montre aussi que l'ensemble considéré dans le i) possède au plus un élément.

Supposons maintenant $\mathfrak{m} = \mathfrak{n}$. Puisque \mathfrak{n}^v annule M , on a $M = M[\mathfrak{n}^\infty] = M[\mathfrak{n}^v] = M/\mathfrak{n}^v M$. Pour montrer que $M \xrightarrow{\sim} M_{\mathfrak{n}}$ il faut voir que tout $x \in A \setminus \mathfrak{n}$ agit de manière inversible sur M . Or, pour un tel x , on a $(x) + \mathfrak{n} = A$ par maximalité de \mathfrak{n} . Donc, comme dans la preuve du lemme précédent, on a $(x) + \mathfrak{n}^v = A$ d'où l'existence de $y \in A$ et $q \in \mathfrak{n}^v$ tels que $xy + q = 1$. Comme q annule M , l'action de x sur M est donc inversible, et son inverse est l'action de y . \square

Remarque. – Si M est annihilé par $\mathfrak{m}_1^{v_1} \cdots \mathfrak{m}_r^{v_r}$ avec les \mathfrak{m}_i maximaux et 2 à 2 distincts, la décomposition du théorème s'écrit plus précisément

$$M = M[\mathfrak{m}_1^{v_1}] \oplus \cdots \oplus M[\mathfrak{m}_r^{v_r}] \simeq M_{\mathfrak{m}_1} \times \cdots \times M_{\mathfrak{m}_r}.$$

1.8.3 Exemple– Supposons que $A = K[X]$ et M est un A -module qui est de dimension finie en tant que K -espace vectoriel. Ainsi l'action de X sur M est donnée par un endomorphisme K -linéaire u de M . Si $f_u \in K[X]$ désigne le polynôme minimal de u , alors par définition l'idéal (f_u) annule le $K[X]$ -module M . Cet idéal est produit d'idéaux maximaux puisque $K[X]$ est principal. Écrivons plus précisément $f_u = \prod_{i=1}^r f_i^{v_i}$ pour des $f_i \in K[X]$ irréductibles deux à deux distincts. Chaque f_i engendre un idéal maximal \mathfrak{m}_i et on a $(f_u) = \prod_{i=1}^r \mathfrak{m}_i^{v_i}$, et $M[\mathfrak{m}_i^{v_i}] = \text{Ker}(f_i^{v_i})$. Ainsi la décomposition ci-dessus n'est autre que celle donnée par le "lemme des noyaux" $M = \bigoplus_i \text{Ker}(f_i^{v_i})$. Lorsque K est algébriquement clos, on a $f_i = X - \lambda_i$ et les λ_i sont les valeurs propres de u , tandis que $M[\mathfrak{m}_i^{v_i}] = \text{Ker}((u - \lambda_i)^{v_i})$ est le sous-espace caractéristique associé à λ_i , de sorte que la décomposition ci-dessus n'est autre que la décomposition de M en somme de sous-espaces caractéristiques.

1.8.4 Modules de longueur finie. Voici un exemple important où les hypothèses du théorème sont satisfaites.

DÉFINITION. – Soit M un A -module et soit L l'ensemble des entiers $n \in \mathbb{N}$ tels que il existe une chaîne strictement croissante de sous-modules $0 = M_0 \subsetneq M_1 \subsetneq \cdots \subsetneq M_n = M$. On note $\ell(M) := \sup(L) \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ et on l'appelle longueur de M .

Exemple. – On a $\ell(M) = 1$ si et seulement si M est non nul et ses seuls sous-modules sont $\{0\}$ et M . On dit alors que M est un A -module simple.

Remarque. – Si M est de longueur n , alors pour toute chaîne $0 = M_0 \subsetneq M_1 \subsetneq \cdots \subsetneq M_n = M$, les modules M_i/M_{i-1} sont simples pour tout $i = 1, \dots, n$.

DÉFINITION. – Si M est un A -module, l'annulateur d'un élément $m \in M$ est le sous-ensemble

$$\text{Ann}_A(m) := \{a \in A, am = 0\}.$$

C'est un idéal de A . L'annulateur $\text{Ann}_A(M)$ de M est alors l'idéal

$$\text{Ann}_A(M) := \bigcap_{m \in M} \text{Ann}_A(m) = \{a \in A, aM = 0\}.$$

LEMME. – L'annulateur d'un module simple est un idéal maximal. Un module de longueur finie est annihilé par un produit fini d'idéaux maximaux.

Démonstration. Si M est simple et $m \in M \setminus \{0\}$, alors $Am = M$ et le morphisme $A \xrightarrow{a \mapsto am} M$ induit un isomorphisme $A/\text{Ann}_A(m) \xrightarrow{\sim} M$. Puisque M est simple, l'anneau quotient $A/\text{Ann}_A(m)$ n'a pas d'idéaux propres non nuls, donc est un corps, donc $\text{Ann}_A(m)$ est un idéal maximal. Soit maintenant M un A -module quelconque. Remarquons que pour un sous-module N de M , si I annule N et J annule M/N alors IJ annule M . En effet, l'action de $j \in J$ est nulle sur M/N donc $jM \subset N$, et donc $ijM \subset iN = 0$. Il s'ensuit par une récurrence immédiate que si on a une filtration $0 = M_0 \subsetneq M_1 \subsetneq \cdots \subsetneq M_n = M$ et si I_i annule M_i/M_{i-1} pour $i = 1, \dots, n$, alors $I_1 I_2 \cdots I_n$ annule M . Lorsque M est de longueur finie, on en déduit la seconde assertion de l'énoncé. \square

Remarque. – Les applications $M \mapsto \text{Ann}_A(M)$ et $\mathfrak{m} \mapsto A/\mathfrak{m}$ établissent une bijection entre modules simples à isomorphisme près et idéaux maximaux.

COROLLAIRE. – Le théorème 1.8.2 s'applique à tout module de longueur finie.

Exemple. – Tout groupe abélien fini M est un \mathbb{Z} -module de longueur finie (on le voit par récurrence sur le cardinal par exemple). Un groupe abélien fini est donc canoniquement produit (fini) $M = \prod_p M[p^\infty]$ de ses p -sous-groupes maximaux.

Le lemme suivant est utile pour faire des raisonnements par récurrence sur la longueur.

LEMME. – Soient $N \subset M$ deux A -modules. Alors M est de longueur finie si et seulement si N et M/N le sont, et dans ce cas on a $\ell(M) = \ell(N) + \ell(M/N)$.

Démonstration. Soient $0 \subsetneq N_1 \subsetneq \cdots \subsetneq N_r = N$ une chaîne strictement croissante dans N et $0 \subsetneq \overline{M}_1 \subsetneq \cdots \subsetneq \overline{M}_s = M/N$ une chaîne strictement croissante dans M/N . Posons

$M_i := N_i$ si $i = 0, \dots, r$ et $M_{r+i} := \pi^{-1}(\overline{M}_i)$ pour $i = 1, \dots, s$, où π est la projection $M \rightarrow M/N$. On obtient une chaîne strictement croissante de longueur $r + s$. Ceci prouve que $\ell(M) \geq \ell(N) + \ell(M/N)$.

Soit maintenant $0 \subsetneq M_1 \subsetneq \dots \subsetneq M_n = M$ une chaîne strictement croissante dont les quotients successifs sont simples. Posons $N_i := M_i \cap N$ et $\overline{M}_i := \pi(M_i)$. On obtient deux chaînes croissantes, mais en général pas strictement croissantes. Néanmoins, la suite exacte $N_{i+1}/N_i \hookrightarrow M_{i+1}/M_i \twoheadrightarrow \overline{M}_{i+1}/\overline{M}_i$ et la simplicité de M_{i+1}/M_i montrent que pour tout i , on a $N_i \subsetneq N_{i+1} \Leftrightarrow \overline{M}_i = \overline{M}_{i+1}$. Il s'ensuit que les chaînes strictement croissantes obtenues en ne gardant que les sauts sont de longueurs r et s complémentaires : $r + s = n$. On a donc $\ell(N) + \ell(M/N) \geq \ell(M)$. \square

Exercice. – Si M est de longueur finie, montrer que toute chaîne strictement croissante maximale est de longueur $\ell(M)$.

Exercice. – On dit qu'un module est *artinien* si toute suite décroissante de sous-modules est stationnaire. Montrer qu'un module artinien et noethérien est de longueur finie.

1.8.5 Application aux algèbres de dimension finie. Voici un cas particulier important du corollaire ci-dessus. Supposons que A soit une K -algèbre sur un corps K , et soit M un A -module qui est de dimension finie. Alors M est de longueur finie. En effet, toute suite strictement croissante $0 = M_0 \subsetneq M_1 \subsetneq \dots \subsetneq M_n = M$ est de "longueur" n inférieure à $\dim_K(M)$, donc on peut en prendre une de "longueur" n maximale, et les quotients successifs d'une telle suite sont nécessairement simples.

COROLLAIRE. – Soit A une algèbre commutative de dimension finie sur un corps K . Alors $\text{Max}(A)$ est fini et A est produit de ses localisées en ses idéaux maximaux :

$$A \xrightarrow{\sim} \prod_{\mathfrak{m} \in \text{Max}(A)} A_{\mathfrak{m}}.$$

Démonstration. C'est le cas $M = A$ de ce qui précède. \square

Exemple. – Soit $A = \mathbb{C}[X]/(f)$ où f est unitaire. Factorisons $f = \prod_{i=1}^r (X - z_i)^{v_i}$. Le théorème des restes chinois nous donne $A \xrightarrow{\sim} \mathbb{C}[X]/(X - f_1)^{v_1} \times \dots \times \mathbb{C}[X]/(X - f_r)^{v_r}$. Les idéaux maximaux de A sont les \mathfrak{m}_i , $i = 1, \dots, r$ respectivement engendrés par l'image de $X - z_i$ dans A , et le localisé $A_{\mathfrak{m}_i}$ n'est autre que le facteur $\mathbb{C}[X]/(X - f_i)^{v_i}$.

Rappelons que la A -algèbre $A_{\mathfrak{m}}$ possède un unique idéal maximal, à savoir $\mathfrak{m}A_{\mathfrak{m}}$. On dit qu'elle est *locale*. Le corollaire affirme donc que toute algèbre de dimension finie sur un corps est produit d'algèbres locales. On peut préciser un peu la structure d'une telle algèbre.

PROPOSITION. – Soit A une algèbre locale de dimension finie sur un corps K , et soit \mathfrak{m} son idéal maximal. Alors \mathfrak{m} est nilpotent. Plus précisément on a $\mathfrak{m}^d = 0$ si $d = \dim_K(A)$.

Démonstration. La suite décroissante $\mathfrak{m} \supset \mathfrak{m}^2 \supset \dots \supset \mathfrak{m}^n \supset$ se stabilise avant l'indice $n = d$ puisque ce sont des K -ev de dimension finie. Supposons $\mathfrak{m}^{r+1}A = \mathfrak{m}^rA$. Le célèbre lemme suivant nous assure que $\mathfrak{m}^rA = 0$. \square

LEMME. (de Nakayama) – Soit A un anneau local d'idéal maximal \mathfrak{m} et M un A -module de type fini. Si $M = \mathfrak{m}M$, alors M est nul.

Démonstration. Supposons $M \neq 0$ et soit $\{m_1, \dots, m_r\}$ un ensemble minimal de générateurs de M . Puisque $m_r \in \mathfrak{m}M$ il existe $i_1, \dots, i_r \in \mathfrak{m}$ tels que $m_r = i_1m_1 + \dots + i_rm_r$. Or $1 - i_r \notin \mathfrak{m}$ donc l'idéal $(1 - i_r)$ n'est pas contenu dans \mathfrak{m} , donc il n'est pas propre (puisque \mathfrak{m} est l'unique idéal maximal), donc il est égal à A et donc $1 - i_r \in A^\times$. Il s'ensuit que $m_r = (1 - i_r)^{-1}(i_1m_1 + \dots + i_{r-1}m_{r-1})$, contredisant ainsi la minimalité de l'ensemble de générateurs choisi. \square

Application. – Une algèbre commutative A réduite et de dimension finie sur un corps K est un produit fini $A = K_1 \times \dots \times K_r$ d'extensions finies de K .

1.9 Modules de type fini sur un anneau principal

On sait bien que les modules de type fini sur un corps sont classifiés, à isomorphisme près, par leur dimension. L'approche la plus élémentaire vers cette classification est donnée par le pivot de Gauss : toute matrice $n \times m$ est équivalente à une matrice avec r entrées égales à 1 sur la diagonale et toutes ses autres entrées nulles, l'entier r (le rang) étant uniquement déterminé par la matrice.

Après les corps, les anneaux principaux sont quasiment les seuls à avoir le privilège d'admettre une jolie classification de leurs modules de type fini à isomorphisme près. L'approche la plus concrète est encore donnée par une adaptation du pivot de Gauss.

1.9.1 Équivalence de matrices. Soit $M_{n \times m}(A)$ le A -module des matrices de taille $n \times m$. Comme sur un corps, on dit que $R, R' \in M_{n \times m}(A)$ sont équivalentes s'il existe $P \in GL_n(A)$ et $Q \in GL_m(A)$ telles que $R' = PRQ$.

THÉORÈME. – Si A est principal, toute matrice R dans $M_{n \times m}(A)$ est équivalente à une matrice R' "diagonale" telle que $a_{11} | a_{22} | \dots | a_{ss}$ où $s = \min(n, m)$ et l'on autorise $a_{ii} = 0$. De plus, les idéaux (a_{ii}) sont uniquement déterminés par R .

Démonstration. Existence de la matrice équivalente R' . Pour $a \in A$, posons $\ell(a) := \sum_{\mathfrak{p} \in \text{Max}(A)} v_{\mathfrak{p}}(a)$. C'est le nombre de diviseurs irréductibles de a , à association près et comptés avec multiplicité. C'est aussi la longueur du A -module $A/(a)$ (exercice), d'où la notation. Pour une matrice $R = (a_{ij})_{i,j}$ on pose $\ell(R) := \min\{\ell(a_{ij}), 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m\}$.

On raisonne par double récurrence, sur $s(R) = \min(n, m)$, puis sur $\ell(R)$.

Supposons $s(R) = 1$ et $R \neq 0$. Quitte à transposer la matrice, on peut supposer $n = 1$. Quitte à échanger des colonnes (multiplication à droite par une matrice de transposition), on peut supposer que $\ell(R) = \ell(a_{11})$. Deux cas se présentent alors :

– si a_{11} divise tous les a_{1j} , ce qui est en particulier le cas lorsque $\ell(R) = 0$ puisque a_{11} est alors inversible, on obtient une ligne $(a_{11}, 0, \dots, 0)$ en multipliant par une matrice de transvection à droite (substitution de colonnes) et on a donc terminé.

– sinon, on peut supposer après échange de colonnes que a_{11} ne divise pas a_{12} . Soit alors $d := \text{pgcd}(a_{11}, a_{12})$, et écrivons $a_{11} = a'_{11}d$ et $a_{12} = a'_{12}d$. Il existe donc u, v tels que $a'_{11}u + a'_{12}v = 1$, et on constate alors que la matrice $\begin{bmatrix} u & -a'_{12} \\ v & a'_{11} \end{bmatrix}$ est de déterminant 1, donc inversible et vérifie :

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u & -a'_{12} & 0 \\ v & a'_{11} & 0 \\ 0 & 0 & I_{m-2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d & 0 & \cdots \end{bmatrix}.$$

La ligne obtenue R' vérifie $\ell(R') < \ell(R)$ et on peut donc conclure le cas $s(R) = 1$ par récurrence sur $\ell(R)$.

Supposons maintenant $s(R) > 1$ et la propriété connue jusqu'à $s(R) - 1$, puis raisonnons par récurrence sur $\ell(R)$. Comme précédemment, on peut effectuer des échanges de lignes et de colonnes pour avoir $\ell(a_{11}) = \ell(R)$. Si $\ell(R) = 0$, alors a_{11} est inversible et on peut s'en servir de "pivot" pour faire des substitutions de lignes et colonnes afin d'obtenir une matrice dont la première ligne et la première colonne sont nulles sauf a_{11} . On applique alors l'hypothèse de récurrence sur $s(R)$ à la sous-matrice $R' = (a_{ij})_{2 \leq i \leq m, 2 \leq j \leq n}$.

Si $\ell(R) > 0$, deux cas se présentent à nouveau :

– Si a_{11} ne divise pas la première ligne ou ne divise pas la première colonne, alors comme précédemment, on peut faire chuter $\ell(R)$ à l'aide d'une matrice 2×2 et du lemme de Bézout.

– Si a_{11} divise la première ligne et la première colonne alors on peut faire des substitutions de colonnes puis de lignes pour obtenir une matrice dont la première ligne et la première colonne sont nulles sauf a_{11} . Si a_{11} divise tous les autres a_{ij} , $i > 1$ et $j > 1$, on applique l'hypothèse de récurrence à la sous-matrice $R' = (a_{ij})_{2 \leq i \leq m, 2 \leq j \leq n}$. Sinon, si a_{11} ne divise pas a_{ij} on obtient par substitution de L_1 par $L_1 + L_i$ une matrice R' équivalente à R telle que a_{11} ne divise pas la première ligne. On se retrouve dans le premier cas juste traité.

Unicité des (a_{ii}) . Notons $I_r(R)$ l'idéal engendré par les mineurs de taille $r \times r$ de la matrice $R \in M_{n \times m}(A)$. Le point clef est que si $S \in M_{m \times p}(A)$, alors $I_r(RS) \subset I_r(R)I_r(S)$ (voir 1.9.8 ci-dessous). De cela il suit que si P est carrée de taille $\geq r$ et inversible, alors $I_r(P) = A$, puis on en déduit que deux matrices équivalentes R et R' satisfont $I_r(R) = I_r(R')$ pour tout r . Si R' est de la forme du théorème, on a donc $(a_{11}) = I_1(R)$, $(a_{11}a_{12}) = I_2(R)$, etc. Ceci montre que les (a_{ii}) sont déterminés par R . \square

Exercice. – Soit $u \in \text{End}_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}^n)$ dont le déterminant $\det(u) \in \mathbb{Z}$ est non nul. Montrer que $\text{Coker}(u)$ est fini d'ordre égal à $|\det(u)|$.

1.9.2 COROLLAIRE.— Soit M un module de type fini sur A principal. Il existe un unique entier r et une unique suite d'idéaux propres $I_1 \supset I_2 \supset \cdots \supset I_r$ telle que

$$M \simeq A/I_1 \oplus A/I_2 \oplus \cdots \oplus A/I_r.$$

De plus, l'entier r est le nombre minimal de générateurs de M .

Démonstration. (Existence) En fait, seule l'existence est un corollaire du théorème précédent. L'unicité sera prouvée en 1.9.7. Pour prouver l'existence, choisissons une famille génératrice m_1, \dots, m_n de M . Il lui est associé un morphisme surjectif $\pi : A^n \twoheadrightarrow M$. Puisque A est noethérien, $\text{Ker}(\pi)$ est aussi de type fini, et est donc l'image d'un morphisme $u : A^m \rightarrow A^n$. En d'autres termes, π induit un isomorphisme $\text{Coker}(u) := A^n/u(A^m) \xrightarrow{\sim} M$. Soit R la matrice de u dans les bases canoniques, et soit P, Q comme dans le théorème précédent. Alors P est la matrice d'un automorphisme ρ de A^n et Q celle d'un automorphisme θ de A^m . Posons $u' := \rho \circ u \circ \theta : A^m \rightarrow A^n$. Le morphisme $\pi \circ \rho^{-1}$ induit un isomorphisme $\text{Coker}(u') \xrightarrow{\sim} M$. Or, la matrice de u' est la matrice "diagonale" R' du théorème. On a donc $\text{Coker}(u') = A/(a_{11}) \oplus \cdots \oplus A/(a_{ss}) \oplus A^{n-s}$. Soit k le plus grand entier i tel que a_{ii} est inversible (on pose $k = 0$ si a_{11} n'est pas inversible). Alors en posant $I_i := (a_{k+i, k+i})$ pour $1 \leq i \leq s - k$ et $I_i = 0$ pour $s - k < i \leq n - k =: r$, on a une suite décroissante d'idéaux comme dans l'énoncé. \square

Remarque. – Ce corollaire est encore vrai pour les modules *de torsion* (au sens ci-dessous) sur un *anneau de Dedekind*, c'est-à-dire un anneau intègre noethérien dont les localisés en chaque idéal premier sont principaux. Par exemple l'anneau des entiers d'un corps de nombres algébriques est un anneau de Dedekind.

Remarque. – Supposons que M est un A -module de type fini et de \mathfrak{p}^∞ -torsion pour un idéal maximal \mathfrak{p} de A (i.e. $M = M[\mathfrak{p}^\infty]$). En vertu du théorème 1.8.2, la décomposition du corollaire ne peut alors faire intervenir que des puissances de \mathfrak{p} . Il existe donc un unique entier r et une unique suite $m_1 \leq m_2 \leq \cdots \leq m_r$ telle que

$$M \simeq A/\mathfrak{p}^{m_1} \oplus A/\mathfrak{p}^{m_2} \oplus \cdots \oplus A/\mathfrak{p}^{m_r}.$$

1.9.3 Application à la réduction des endomorphismes. Reprenons les notations de l'exemple 1.8.3. Donc K est un corps, V un K -espace vectoriel de dimension finie n et $u \in \text{End}_K(V)$ un endomorphisme de V , ce qui nous donne un $A = K[X]$ -module $M = V$ où X agit par u . Supposons K algébriquement clos et factorisons le polynôme minimal $f_u = \prod_{i=1}^r (X - \lambda_i)^{v_i}$. Nous avons déjà décomposé $M = \bigoplus_{i=1}^r M[(X - \lambda_i)^{v_i}]$, ce qui correspond à la décomposition $V = \bigoplus_{i=1}^r \text{Ker}((u - \lambda_i)^{v_i})$ de V en somme de sous-espace caractéristique. La remarque ci-dessus nous fournit une décomposition en somme de sous-modules cycliques

$$M[(X - \lambda_i)^{v_i}] = K[X]/(X - \lambda_i)^{m_{i1}} \oplus \cdots \oplus K[X]/(X - \lambda_i)^{m_{ir_i}}.$$

Écrivons cette décomposition sous la forme

$$V[f_i^{v_i}] = V_{i1} \oplus \cdots \oplus V_{ir_i} \text{ avec } V_{ij} = K[X]w_{ij} \text{ et } K[X]/((X - \lambda_i)^{m_{ij}}) \xrightarrow{\sim} K[X]w_{ij}$$

Alors chaque V_{ij} est stable par u et la famille $w_{ijk} := (u - \lambda_i)^{k-1}(w_{ij})$, $k = 1, \dots, m_{ij}$ est une K -base de V_{ij} dans laquelle la matrice de u est de la forme $\lambda_i I + N$ où N est la matrice de taille $m_{ij} \times m_{ij}$ avec des 1 sur la “surdiagonale” et des 0 ailleurs. En d’autres termes, la matrice de u dans la base $\{w_{ijk}, i = 1, \dots, r, j = 1, \dots, r_i, k = 1, \dots, m_{ij}\}$ est sous forme de Jordan.

1.9.4 DÉFINITION.— Soit M un module sur un anneau intègre A . On dit que m est un élément de torsion si $\text{Ann}_A(m) \neq \{0\}$. Le sous-ensemble

$$M_{\text{tors}} := \{m \in M, \text{Ann}_A(m) \neq \{0\}\}$$

des éléments de torsion est un sous- A -module de M appelé le sous-module de torsion de M . On dit que M est sans torsion si $M_{\text{tors}} = \{0\}$ et est de torsion si $M = M_{\text{tors}}$.

Exercice. – Montrer que M/M_{tors} est sans torsion.

Exercice. – Soit $K = \text{Frac}(A)$. Montrer que M est sans torsion si et seulement si le morphisme $i : M \rightarrow V := K \otimes_A M$ est injectif.

En général, un module sans torsion n’a aucune raison d’être libre. Par exemple, sur $A = \mathbb{C}[X, Y]$ l’idéal (X, Y) est un A -module sans torsion (puisque contenu dans A) mais pas libre. Néanmoins, sur A principal on a le résultat spectaculaire suivant :

1.9.5 COROLLAIRE. (Théorème des bases adaptées)— Soit A principal, et M un A -module sans torsion de type fini. Alors

i) M est libre.

ii) Si N un sous-module de M , il existe une base $e_{\bullet} = (e_1, \dots, e_m)$ de M , un entier $n \leq m$ et des éléments $a_1 | a_2 | \dots | a_n$ de A tels que $a_1 e_1, \dots, a_n e_n$ forment une base de N . De plus, les idéaux $(a_1) \supseteq \dots \supseteq (a_n)$ ne dépendent que de M et N .

Démonstration. i) découle du corollaire précédent, puisque A/I est sans torsion si et seulement si $I = (0)$.

ii) (Existence) Remarquons que N est aussi sans torsion, donc libre par i), et rappelons que son rang n est inférieur au rang m de M . Choisissons deux bases $e'_{\bullet} = (e'_1, \dots, e'_m)$ de M et $f'_{\bullet} = (f'_1, \dots, f'_n)$ de N , et notons R la matrice dans ces bases de l’inclusion $N \hookrightarrow M$. Soient P, Q et $R' = PRQ$ comme dans le théorème 1.9.1. On peut voir P^{-1} comme la matrice de passage de la base e'_{\bullet} à une base e_{\bullet} de M , et Q comme la matrice de passage de la base f'_{\bullet} à une base f_{\bullet} de N . Alors R' est la matrice de l’inclusion $N \hookrightarrow M$ dans les bases (f) et e_{\bullet} . La forme de R' montre donc, avec les notations du théorème 1.9.1, que $f_j = a_{jj} e_j$ pour tout $j = 1, \dots, n$.

(Unicité) Avec e_{\bullet} et $(a_i)_i$ comme dans l’énoncé de ii), la matrice $R \in M_{m \times n}(A)$ de “diagonale” a_1, \dots, a_n représente l’inclusion $N \hookrightarrow M$ dans certaines bases de M et N (à savoir e_{\bullet} et $f_{\bullet} = (a_1 e_1, \dots, a_n e_n)$). Toute matrice représentant cette inclusion dans d’autres bases est équivalente à R donc l’unicité découle de celle du théorème 1.9.1. \square

Remarque. – Pour le i), l’hypothèse “de type fini” est aussi importante. Par exemple, le \mathbb{Z} -module \mathbb{Q} est sans torsion, mais n’est pas libre. En effet, s’il admettait une base $(e_i)_{i \in I}$, on pourrait définir un morphisme non nul vers $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ en envoyant par exemple chaque e_i sur $\bar{1}$, mais il n’existe évidemment pas de tel morphisme.

1.9.6 Puissances extérieures. Afin de prouver l’unicité dans le théorème 1.9.1 et le corollaire 1.9.2, nous allons utiliser une construction classique utile dans d’autres domaines comme la géométrie différentielle. Ici, A peut être un anneau commutatif quelconque. Soit M un A -module. Considérons le A -module

$$\otimes^r M := M \otimes_A M \otimes_A \cdots \otimes_A M \quad (r \text{ facteurs})$$

et son sous-module $A^r M$ engendré par les tous les tenseurs élémentaires $m_1 \otimes \cdots \otimes m_r$ “redondants” au sens où il existe $i \neq j$ tels que $m_i = m_j$. Le module quotient

$$\wedge^r M := (\otimes^r M) / (A^r M)$$

est appelé “ r -ème puissance extérieure de M ”. L’image d’un tenseur élémentaire $m_1 \otimes \cdots \otimes m_r$ dans $\wedge^r M$ est notée $m_1 \wedge \cdots \wedge m_r$. Partant d’égalités du type $0 = (m_1 + m_2) \wedge (m_1 + m_2) = m_1 \wedge m_2 + m_2 \wedge m_1$, on voit que pour toute permutation $\sigma \in \mathfrak{S}_r$ on a $m_{\sigma(1)} \wedge \cdots \wedge m_{\sigma(r)} = \text{sgn}(\sigma) \cdot m_1 \wedge \cdots \wedge m_r$. En fait, $\wedge^r M$ possède la propriété universelle suivante : pour tout A -module N , on a une bijection canonique entre $\text{Hom}_A(\wedge^r M, N)$ et l’ensemble $\text{Alt}^r(M, N)$ des applications r -bilinéaires alternées de M^n dans N .

Les puissances extérieures sont fonctorielles en M : si $u : M \rightarrow N$ est un morphisme de A -modules, il induit un morphisme $\otimes^r u : \otimes^r M \rightarrow \otimes^r N$ qui passe au quotient pour donner un morphisme $\wedge^r u : \wedge^r M \rightarrow \wedge^r N$. De plus on a $\wedge^r(v \circ u) = \wedge^r v \circ \wedge^r u$.

On a des morphismes évidents de concaténation : $(\otimes^{r_1} M) \otimes_A (\otimes^{r_2} M) \rightarrow \otimes^{r_1+r_2} M$ qui passent au quotient pour donner $(\wedge^{r_1} M) \otimes_A (\wedge^{r_2} M) \rightarrow \wedge^{r_1+r_2} M$. Si l’on pose aussi $\otimes^0 M = A$ et $\wedge^0 M = A$, alors ces morphismes de concaténation munissent la somme directe $\otimes^\bullet M := \bigoplus_{r \in \mathbb{N}} \otimes^r M$ d’une structure de A -algèbre non commutative (et graduée) appelée “algèbre tensorielle de M ”. De même on a une “algèbre extérieure” $\wedge^\bullet M$ et la projection canonique $\otimes^\bullet M \rightarrow \wedge^\bullet M$ est un morphisme de A -algèbres.

Soient maintenant M_1 et M_2 deux A -modules. Functorialité et concaténation fournissent donc des morphismes $(\wedge^{r_1} M_1) \otimes_A (\wedge^{r_2} M_2) \rightarrow \wedge^{r_1+r_2}(M_1 \oplus M_2)$.

LEMME. – *La somme des morphismes ci-dessus est un isomorphisme*

$$\bigoplus_{r_1+r_2=r} (\wedge^{r_1} M_1) \otimes_A (\wedge^{r_2} M_2) \xrightarrow{\sim} \wedge^r(M_1 \oplus M_2).$$

Démonstration. Nous allons construire un morphisme dans l’autre sens. Les propriétés monoïdales du produit tensoriel nous donnent une décomposition

$$\otimes^r(M_1 \oplus M_2) = \bigoplus_{\alpha: \{1, \dots, r\} \rightarrow \{1, 2\}} N_\alpha, \quad \text{avec } N_\alpha := M_{\alpha(1)} \otimes_A \cdots \otimes_A M_{\alpha(r)}.$$

Fixons $\alpha : \{1, \dots, r\} \longrightarrow \{1, 2\}$ et notons r_α le cardinal de la fibre $\alpha^{-1}(1)$. Soit $\sigma \in \mathfrak{S}_r$ une permutation telle que $\sigma(\{1, \dots, r_\alpha\}) = \alpha^{-1}(1)$. On lui associe un isomorphisme

$$\tilde{\psi}_{\alpha, \sigma} : N_\alpha \xrightarrow{\sim} (\otimes^{r_\alpha} M_1) \otimes_A (\otimes^{r-r_\alpha} M_2)$$

qui envoie un tenseur élémentaire $n_1 \otimes \dots \otimes n_r \in N_\alpha$ sur le tenseur élémentaire

$$\text{sgn}(\sigma) \cdot (n_{\sigma(1)} \otimes \dots \otimes n_{\sigma(r_\alpha)}) \otimes (n_{\sigma(r_\alpha+1)} \otimes \dots \otimes n_{\sigma(r)}).$$

Cet isomorphisme dépend clairement du choix de σ , mais la composée

$$\psi_\alpha : N_\alpha \longrightarrow (\wedge^{r_\alpha} M_1) \otimes_A (\wedge^{r-r_\alpha} M_2)$$

n'en dépend pas. En sommant sur α on obtient finalement un morphisme

$$\psi = \bigoplus_{\alpha} \psi_\alpha : \otimes^r (M_1 \oplus M_2) \longrightarrow \bigoplus_{r_1+r_2} (\wedge^{r_1} M_1) \otimes_A (\wedge^{r_2} M_2).$$

Montrons que ce morphisme se factorise par $\wedge^r (M_1 \oplus M_2)$. Pour cela, faisons agir (à droite) \mathfrak{S}_r sur $\otimes^r (M_1 \oplus M_2)$ par permutation des facteurs tensoriels : $\sigma(n_1 \otimes \dots \otimes n_r) := n_{\sigma(1)} \otimes \dots \otimes n_{\sigma(r)}$. On remarque que $\sigma(N_\alpha) = N_{\alpha \circ \sigma}$ et que, par construction, $\psi_{\alpha \circ \sigma} = \text{sgn}(\sigma) \cdot (\psi_\alpha \circ \sigma)$.

Maintenant, par définition, $\wedge^r (M_1 \oplus M_2)$ est engendré par les tenseurs élémentaires $n = n_1 \otimes \dots \otimes n_r$ tels qu'il existe une transposition τ telle que $n = \tau(n)$. Écrivons un tel n sous la forme $\sum_{\alpha} n_\alpha$ (de manière unique, donc) : on a alors $n_{\alpha \circ \tau} = \tau(n_\alpha)$ pour tout α . Si $\alpha \circ \tau \neq \alpha$ on a donc $\psi(n_\alpha + n_{\alpha \circ \tau}) = \psi_\alpha(n_\alpha) + \psi_{\alpha \circ \tau}(n_{\alpha \circ \tau}) = \psi_\alpha(n_\alpha) - \psi_\alpha(\tau(n_{\alpha \circ \tau})) = 0$ par ce qui précède. Si $\alpha \circ \tau = \alpha$, alors $\psi_{\alpha, \sigma}(n_\alpha)$ est fixe par la transposition $\sigma^{-1} \tau \sigma \in \mathfrak{S}_{r_\alpha} \times \mathfrak{S}_{r-r_\alpha}$ (où σ est comme au début de la preuve), et donc $\psi_\alpha(n_\alpha) = 0$. En sommant, on obtient $\psi(n) = 0$, et donc le morphisme ψ passe au quotient pour donner un morphisme

$$\bar{\psi} : \wedge^r (M_1 \oplus M_2) \longrightarrow \bigoplus_{r_1+r_2} (\wedge^{r_1} M_1) \otimes_A (\wedge^{r_2} M_2).$$

On laisse au lecteur le soin de vérifier qu'il est inverse de celui de l'énoncé. \square

1.9.7 Preuve de l'unicité dans le corollaire 1.9.2. Soit $M = A/I_1 \oplus \dots \oplus A/I_s$ avec $I_1 \supset \dots \supset I_s$. Nous allons voir comment récupérer s et les I_k à partir des puissances extérieures de M . Remarquons d'abord que pour tout $r > 0$, le lemme précédent fournit par récurrence un isomorphisme

$$\wedge^r (M) = \bigoplus_{r_1 + \dots + r_s = r} \wedge^{r_1} (A/I_1) \otimes_A \dots \otimes_A \wedge^{r_s} (A/I_s).$$

On a $\wedge^0 (A/I) = A$ (par convention) et $\wedge^1 (A/I) = A/I$. De plus, pour $r > 1$, tout élément de $\otimes^r (A/I)$ est un A -multiple de $1 \otimes \dots \otimes 1$, donc $\wedge^r (A/I) = 0$ dès que $r > 1$. On peut donc réécrire la somme ci-dessus sous la forme

$$\wedge^r (M) = \bigoplus_{\{k_1 < \dots < k_r\} \subset \{1, \dots, s\}} (A/I_{k_1}) \otimes \dots \otimes (A/I_{k_r}) = \bigoplus_{\{k_1 < \dots < k_r\} \subset \{1, \dots, s\}} A/I_{k_1}.$$

où la deuxième égalité vient du fait que I_{k_1} contient tous les autres I_{k_i} . Il s'ensuit que

$$s = \text{Max}\{r \in \mathbb{N}, \wedge^r(M) \neq 0\} \text{ et } I_k = \text{Ann}_A(\wedge^{s+1-k}M).$$

On a donc récupéré s et les I_k et on remarquera que ce raisonnement n'utilise aucune hypothèse sur A .

1.9.8 Preuve de l'unicité dans le théorème 1.9.1. On peut la déduire de celle du corollaire 1.9.2 de la manière suivante : soit $u : A^m \rightarrow A^n$ le morphisme représenté par R dans les bases canoniques. Alors la matrice R' représente ce même morphisme dans d'autres bases. Il s'ensuit que $\text{Coker}(u) \simeq A/(a_{11}) \oplus \dots \oplus A/(a_{ss})$. L'unicité du corollaire 1.9.2 nous dit que les (a_{ii}) ne dépendent que de $\text{Coker}(u)$ donc que de u et enfin, que de R .

Cependant, il est intéressant de terminer la preuve directe esquissée plus haut en démontrant que $I_r(SR) \subset I_r(R)I_r(S)$ (cf les notations à la fin de la preuve du théorème 1.9.1). Pour cela, notons e_1, \dots, e_n la base canonique de A^n et f_1, \dots, f_m celle de A^m . Comme ci-dessus, on voit que $\wedge^r(A^n)$ est libre de rang $\binom{n}{r}$ et que l'ensemble des

$$e_I := e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_r} \text{ pour } I = \{i_1 < \dots < i_r\} \subset \{1, \dots, n\}$$

en est une base. De même on a une base $(f_J)_J$ de $\wedge^r(A^m)$, où $J \subset \{1, \dots, m\}$ est de cardinal r . Soit alors $\wedge^r R$ la matrice de $\wedge^r u$ dans les bases $(e_I)_I$ et $(f_J)_J$. Le lemme ci-dessous nous assure que $I_r(R) = I_1(\wedge^r R)$. Comme on a aussi $\wedge^r(RS) = (\wedge^r R)(\wedge^r S)$, il s'ensuit que $I_r(RS) = I_1(\wedge^r(RS)) \subset I_1(\wedge^r R)I_1(\wedge^r S) = I_r(R)I_r(S)$. (Noter que pour $r = 1$, l'inégalité $I_1(RS) \subset I_1(R)I_1(S)$ découle immédiatement des formules de produit matriciel).

LEMME. – L'entrée a_{IJ}^r de la matrice $\wedge^r(R)$ est le mineur de R associé au sous-ensemble de lignes I et au sous-ensemble de colonnes J .

Démonstration. Soit $I = \{i_1 < \dots < i_r\}$ et $J = \{j_1 < \dots < j_r\}$. Notons a_{ij} les entrées de R . On a

$$(\wedge^r u)(f_{j_1} \wedge \dots \wedge f_{j_r}) = u(f_{j_1}) \wedge \dots \wedge u(f_{j_r}), \text{ avec } u(f_{j_k}) = \sum_{i=1}^n a_{ij_k} e_i.$$

En utilisant la multilinéarité pour développer le produit, et les égalités $e_{i_{\sigma(1)}} \wedge \dots \wedge e_{i_{\sigma(r)}} = \text{sgn}(\sigma) \cdot e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_r}$ si $\sigma \in \mathfrak{S}_r$, on constate que le terme en $e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_r}$ dans cette somme est

$$\sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_r} \text{sgn}(\sigma) \cdot a_{i_{\sigma(1)}j_1} \cdots a_{i_{\sigma(r)}j_r}$$

qui est bien le mineur associé à I et J . □

2 Extensions de corps. Théorie de Galois

La “théorie de Galois” moderne est l'étude des extensions de corps et de leurs groupes d'automorphismes. Elle est née d'un problème bien concret que se posaient les mathématiciens du 19^{me} siècle, qui était de savoir si toutes les “équations algébriques” étaient

“résolubles par radicaux”. En d’autres termes, tout polynôme irréductible de $\mathbb{Q}[X]$ admet-il une solution (dans \mathbb{C}) qui s’exprime avec les opérations $+$, $-$, \times , \div et $\sqrt[n]{x}$? Les formules classiques du trinôme, de Cardan (troisième degré) et Ferrari (quatrième degré) montraient que c’était possible jusqu’en degré 4, mais Galois (et Abel) a exhibé un polynôme de degré 5 pour lequel ce n’était pas possible. En fait, il est même rare que ce soit possible en degré ≥ 5 . Pour ce faire, Galois a étudié les ensembles de symétries des solutions d’équations polynomiales (que l’on appelle maintenant “groupes de Galois”) et a remarqué que la solubilité par radicaux d’une équation polynomiale était équivalente à la résolubilité de son groupe de symétries (au sens de la théorie des groupes moderne, qui n’existait pas à l’époque). Le groupe de symétrie d’une équation de degré n se plonge dans le groupe symétrique \mathfrak{S}_n . Pour $n < 5$, le groupe \mathfrak{S}_n est résoluble, ce qui explique l’existence des formules classiques. Par contre le groupe \mathfrak{A}_5 est simple et n’est donc pas résoluble et Galois a justement exhibé une équation dont le groupe de symétrie est \mathfrak{A}_5 .

2.1 Généralités sur les extensions de corps. Nullstellensatz.

2.1.1 DÉFINITION.— Soit k un corps. Une “extension” K de k est un corps K muni d’un morphisme de corps $k \rightarrow K$.

Remarquons qu’un morphisme de corps est simplement un morphisme d’anneaux, donc une extension de k n’est rien d’autre qu’une k -algèbre qui est un corps. Le terme “extension” se justifie par le fait qu’un morphisme de corps est toujours injectif. On abuse souvent en notant simplement $k \subset K$. Une *sous-extension* de K est alors un sous-corps K' de K qui contient k .

Notation. — Soit $k \subset K$ une extension de corps et $\alpha \in K$. On notera
 — $k[\alpha]$ la sous- k -algèbre de K engendrée par α .
 — $k(\alpha)$ la sous-extension de K engendrée par α .

Comme d’habitude “engendrée” signifie “la plus petite contenant α ”. Concrètement, $k[\alpha]$ est l’image de l’unique morphisme de k -algèbres $k[X] \rightarrow K$ qui envoie X sur α , donc $k[\alpha]$ est engendrée, en tant que k -module, par les puissances de α . Comme on a évidemment $k[\alpha] \subset k(\alpha)$, on voit que $k(\alpha) = \text{Frac}(k[\alpha])$. En revanche, $k(\alpha)$ n’est pas toujours l’image d’un morphisme $k(X) \rightarrow K$.

Exemple. — $k = \mathbb{Q} \subset K = \mathbb{C}$, $\alpha = i$. Dans ce cas, $\mathbb{Q}[i] = \mathbb{Q} \oplus \mathbb{Q}i$ est un corps, donc $\mathbb{Q}[i] = \mathbb{Q}(i)$ est de dimension 2 sur \mathbb{Q} alors que $\mathbb{Q}(X)$ est de dimension infinie sur \mathbb{Q} . Comme un morphisme de corps est injectif, il n’y a pas de morphisme de corps $\mathbb{Q}(X) \rightarrow \mathbb{Q}(i)$.

2.1.2 Alternative algébrique/transcendant.

PROPOSITION. — Soit $k \subset K$ une extension de corps et $\alpha \in K$. Notons $\varphi_\alpha : k[X] \rightarrow K$ le morphisme de k -algèbres qui envoie X sur α . On a alors l’alternative suivante :

i) Soit φ_α est injectif, auquel cas il induit un isomorphisme $k[X] \xrightarrow{\sim} k[\alpha]$ qui se prolonge uniquement en un isomorphisme $k(X) \xrightarrow{\sim} k(\alpha)$. En particulier, $k[\alpha]$ et

$k(\alpha)$ sont de dimension infinie sur k .

ii) Soit φ_α n'est pas injectif, auquel cas on a les propriétés suivantes :

(a) Son noyau est engendré par un unique polynôme unitaire irréductible $f_\alpha \in k[X]$

(b) φ_α induit un isomorphisme $k[X]/(f_\alpha) \xrightarrow{\sim} k[\alpha]$

(c) $k[\alpha]$ est de dimension finie sur k , égale au degré $\deg(f_\alpha)$

(d) $k(\alpha) = k[\alpha]$.

Démonstration. Dans le cas i), les seules choses à prouver sont l'existence et l'unicité du prolongement de φ_α en un isomorphisme $k(X) \xrightarrow{\sim} k(\alpha)$. Mais celles-ci découlent de la propriété universelle du corps des fractions, puisque φ_α envoie tout élément $f \in k[X]$ non nul sur un élément inversible dans K .

Dans le cas ii), le fait que $\text{Ker}(\varphi_\alpha)$ est engendré par un seul polynôme provient du fait que $k[X]$ est principal. Ce polynôme est bien défini à multiplication par un inversible près ; on peut le rendre unitaire en multipliant par un $\lambda \in k^\times$, et cela le rend unique puisque $k[X]^\times = k^\times$. Par ailleurs, φ_α induit un isomorphisme $k[X]/\text{Ker}(\varphi_\alpha) \xrightarrow{\sim} k[\alpha]$ (propriété universelle des quotients), et puisque $k[\alpha] \subset K$ est intègre, $\text{Ker}(\varphi_\alpha)$ est un idéal premier et donc f_α est irréductible. On a donc prouvé (a) et (b). Le point (c) découle alors du second corollaire de 1.4.3. Quant au point (d), il s'agit de prouver que $k[\alpha]$ est un corps. On peut le voir de deux manières : soit en rappelant que tout idéal premier de $k[X]$ est maximal, soit en invoquant le lemme d'intérêt indépendant suivant :

LEMME. – Une algèbre A intègre de dimension finie sur un corps k est un corps.

Démonstration. La multiplication par $x \in A \setminus \{0\}$ est un endomorphisme k -linéaire injectif de A , donc bijectif par le théorème du rang. Il existe en particulier y tel que $xy = 1$. \square

\square

DÉFINITION. – Dans le contexte de la proposition, on dit que α est transcendant sur k dans le cas i), et on dit qu'il est algébrique sur k dans le cas ii). Dans ce dernier cas, f_α est appelé polynôme minimal de α .

Exemples. – Considérons l'extension $\mathbb{Q} \subset \mathbb{C}$. Les nombres complexes i , j ou $\sqrt{2}$ sont algébriques sur \mathbb{Q} . Les premiers nombres transcendants construits furent les “nombres de Liouville”, qui admettent de bonnes approximations par les nombres rationnels. Lindemann prouva ensuite que les nombres de la forme e^a avec a algébrique sont transcendants. Comme $e^{i\pi} = 1$, cela implique que π est transcendant, ce qui montre au passage l'impossibilité de la “quadrature du cercle”. Par contre, on ne sait toujours pas si des nombres comme e^π ou $\pi + e$ sont transcendants.

Remarque. – En fait il y a “beaucoup plus” de nombres complexes transcendants qu'il n'y en a d'algébriques. Plus précisément, le sous-ensemble $\overline{\mathbb{Q}} \subset \mathbb{C}$ formé de tous les nombres algébriques est dénombrable. En effet, chaque nombre algébrique annule un polynôme à coefficients entiers. Ces polynômes sont en bijection avec les suites presque nulles d'entiers,

et ces suites forment un ensemble dénombrable (exercice !). Il s'ensuit que l'ensemble $\mathbb{C} \setminus \overline{\mathbb{Q}}$ des nombres transcendants est indénombrable.

2.1.3 Indépendance algébrique. Soit $k \subset K$ une extension de corps, et soit $(\alpha_i)_{i \in I}$ une famille d'éléments de K indexée par un ensemble I . Comme dans le paragraphe précédent, on note

- $k[(\alpha_i)_{i \in I}]$ la sous- k -algèbre de K engendrée par les α_i
- $k((\alpha_i)_{i \in I})$ la sous-extension de K engendrée par les α_i .

DÉFINITION. — On dit que la famille $(\alpha_i)_{i \in I}$ est algébriquement indépendante sur k si le morphisme de k -algèbres $k[(X_i)_{i \in I}] \longrightarrow K$ qui envoie X_i sur α_i pour tout i est injectif.

Lorsque les α_i sont algébriquement indépendants, le morphisme de la définition se prolonge uniquement en un isomorphisme $k((X_i)_{i \in I}) := \text{Frac}(k[(X_i)_{i \in I}]) \xrightarrow{\sim} k((\alpha_i)_{i \in I})$.

Exemple. — Si l'on prend "au hasard" n éléments dans \mathbb{C} , ils ont toutes les chances d'être algébriquement indépendants. Par contre, il est très difficile de prouver l'indépendance de nombres donnés à l'avance, par exemple on ne sait pas si e et π sont algébriquement indépendants. Il est conjecturé que les valeurs de la fonction ζ de Riemann aux entiers impairs $\zeta(3), \zeta(5), \dots$ sont algébriquement indépendantes (sur \mathbb{Q}). La célébrité du théorème d'Apery, qui montre "simplement" l'irrationalité de $\zeta(3)$, donne une idée de l'envergure de cette conjecture.

Remarque. — Si $I = I_1 \sqcup I_2$ (réunion disjointe), on a $k((\alpha_i)_{i \in I}) = k((\alpha_i)_{i \in I_1})(\alpha_i)_{i \in I_2}$. De plus, la famille $(\alpha_i)_{i \in I}$ est algébriquement indépendante sur k si et seulement si la famille $(\alpha_i)_{i \in I_1}$ est algébriquement indépendante sur k et la famille $(\alpha_i)_{i \in I_2}$ est algébriquement indépendante sur $k((\alpha_i)_{i \in I_1})$.

2.1.4 DÉFINITION. — Une extension $k \subset K$ est dite :

- finie si K est de dimension finie comme k -ev. On note alors $[K : k] := \dim_k(K)$ et on l'appelle degré de K sur k .
- algébrique si tout élément $\alpha \in K$ est algébrique sur k .
- de type fini si K est engendrée, en tant qu'extension de corps, par une famille finie d'éléments.
- monogène si K est engendrée, en tant qu'extension de corps, par un seul élément.
- transcendante pure si K est engendrée par une famille algébriquement indépendante sur k .

Remarque. — Vu les définitions, une extension finie est algébrique et une extension est algébrique si et seulement si elle est réunion de sous-extensions finies. De plus, une extension algébrique est finie si et seulement si elle est de type fini. Enfin, si α est algébrique sur k , alors $k(\alpha)$ est finie et $[k(\alpha) : k] = \deg(f_\alpha)$.

Exemple. — L'extension $k \subset k(X_1, \dots, X_n)$ est de type fini et transcendante pure.

2.1.5 *Le Nullstellensatz.* On pourrait penser qu'une extension $k \subset K$ puisse avoir une propriété intermédiaire entre être *finie* et *de type fini*, à savoir que K soit une k -algèbre de *type fini*. Mais le théorème suivant montre qu'on n'obtient rien de nouveau.

THÉORÈME. – Soit $k \subset K$ une extension de corps telle que K soit une k -algèbre de *type fini*. Alors $k \subset K$ est une extension *finie* (i.e. K est de dimension finie sur k).

Démonstration. On raisonne par récurrence sur le nombre n de générateurs de K comme k -algèbre. Si $n = 0$, il n'y a rien à montrer. Supposons donc $n \geq 1$ et choisissons $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ tels que $K = k[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$. On a a fortiori $K = k(\alpha_1)[\alpha_2, \dots, \alpha_n]$, donc notre hypothèse de récurrence assure que l'extension $k(\alpha_1) \subset K$ est finie et il nous reste à montrer que α_1 est algébrique sur k .

Choisissons une base $\beta_1 := 1, \beta_2, \dots, \beta_m$ de K sur $k(\alpha_1)$. La multiplication dans K est déterminée par les formules $\beta_i \beta_j = \sum_{k=1}^m a_{ijk} \beta_k$ avec $a_{ijk} \in k(\alpha_1)$. Par ailleurs, écrivons chaque $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ sous la forme $\alpha_i = \sum_{j=1}^m b_{ij} \beta_j$ avec $b_{ij} \in k(\alpha_1)$. Soit alors $A := k[a_{ijk}, b_{ij}]_{i,j,k}$ la sous- k -algèbre de $k(\alpha_1)$ engendrée par les a_{ijk} et les b_{ij} . On a manifestement $k[\alpha_1, \dots, \alpha_n] \subset A\beta_1 \oplus \dots \oplus A\beta_m$. Par comparaison avec l'égalité $K = k[\alpha_1, \dots, \alpha_n] = k(\alpha_1)\beta_1 \oplus \dots \oplus k(\alpha_1)\beta_m$, on doit donc avoir $A = k(\alpha_1)$.

Supposons maintenant que α_1 est *transcendant*, de sorte que $k[\alpha_1] \simeq k[X]$. Les a_{ijk} et les b_{ij} sont donc des fractions rationnelles en α_1 , disons $a_{ijk} = \frac{f_{ijk}}{g_{ijk}}$ et $b_{ij} = \frac{f_{ij}}{g_{ij}}$ avec $f_{ij}, f_{ijk}, g_{ij}, g_{ijk} \in k[\alpha_1]$. Posons $g := \prod g_{ij} \cdot \prod g_{ijk}$. On a alors $A \subset k[\alpha_1][g^{-1}]$. Il s'ensuit que si f est n'importe quel polynôme premier à g (par exemple $Xg + 1$), alors $\frac{1}{f} \notin A$, ce qui contredit l'égalité $A = k(\alpha_1)$. \square

Voici une formulation équivalente mais plus "géométrique".

THÉORÈME. – Si \mathfrak{m} est un idéal maximal de $k[X_1, \dots, X_n]$, alors son corps résiduel $K = k[X_1, \dots, X_n]/\mathfrak{m}$ est une extension finie de k .

Application géométrique : On a vu précédemment que les points d'un ensemble algébrique V sont en bijection avec les morphismes de \mathbb{C} -algèbres $\mathcal{O}(V) \rightarrow \mathbb{C}$, et donc avec l'ensemble des idéaux maximaux de $\mathcal{O}(V)$ dont le corps résiduel est \mathbb{C} . Puisque toute extension finie de \mathbb{C} est égale à \mathbb{C} (on le rappellera plus loin), le théorème ci-dessus implique que l'application $z \mapsto \mathfrak{m}_z = \{f \in \mathcal{O}(V), f(z) = 0\}$ est une bijection $V \xrightarrow{\sim} \text{Max}(\mathcal{O}(V))$.

Il dit aussi, et cela justifie le nom *Nullstellensatz*, que tout système d'équations polynomiales $f_1(z) = \dots = f_r(z) = 0$ dans \mathbb{C}^n possède au moins une solution dès que l'idéal (f_1, \dots, f_r) est propre. En fait, la bijection $\mathbb{C}^n \xrightarrow{\sim} \text{Max}(\mathcal{O}(\mathbb{C}^n))$ induit une bijection

$$V(f_1, \dots, f_r) \xrightarrow{\sim} \{\mathfrak{m} \in \text{Max}(\mathcal{O}(\mathbb{C}^n)), \mathfrak{m} \supset (f_1, \dots, f_r)\}$$

et l'existence d'une solution découle donc du lemme de Zorn !

Voici maintenant un corollaire qui va nous mener à une forme plus forte de ces énoncés.

DÉFINITION. – Un anneau A est dit de Jacobson si pour tout idéal $I \subset A$ on a

$$\sqrt{I} = \bigcap_{I \subset \mathfrak{m} \in \text{Max}(A)} \mathfrak{m}.$$

COROLLAIRE. – Toute k -algèbre de type fini est un anneau de Jacobson.

Démonstration. Quitte à quotienter par I on peut supposer $I = 0$. On doit alors montrer que $\bigcap_{\mathfrak{m} \in \text{Max}(A)} \mathfrak{m} = \text{Nilp}(A)$. L'inclusion \supset est claire. Montrons l'autre inclusion par contrapposée. Soit donc f non nilpotent. Alors $A[f^{-1}] = A[X]/(Xf - 1)$ est encore une k -algèbre de type fini. Choisissons un idéal maximal $\tilde{\mathfrak{m}}$ de $A[f^{-1}]$ et soit \mathfrak{m} son image réciproque dans A . C'est un idéal premier de A qui ne contient pas f , donc si nous montrons qu'il est maximal, nous avons terminé. Or, on a $k \subset A/\mathfrak{m} \subset A[f^{-1}]/\tilde{\mathfrak{m}}$ et le théorème précédent affirme que $A[f^{-1}]/\tilde{\mathfrak{m}}$ est une extension finie de k . Il s'ensuit que A/\mathfrak{m} est une k -algèbre intègre de dimension finie, donc un corps, et \mathfrak{m} est bien maximal. \square

Application géométrique. Nous pouvons enfin décrire précisément l'algèbre des fonctions polynômiales $\mathcal{O}(V)$ d'un ensemble algébrique $V = V(f_1, \dots, f_r) \subset \mathbb{C}^n$. En effet, on a par définition $\mathcal{O}(V) = \mathcal{O}(\mathbb{C}^n)/I(V)$ avec

$$\begin{aligned} I(V) &= \{f \in \mathcal{O}(\mathbb{C}^n), \forall z \in V, f(z) = 0\} \\ &= \{f \in \mathcal{O}(\mathbb{C}^n), \forall z \in \mathbb{C}^n, f_1(z) = \dots = f_r(z) = 0 \Rightarrow f(z) = 0\} \\ &= \{f \in \mathcal{O}(\mathbb{C}^n), \forall \mathfrak{m} \in \text{Max}(\mathcal{O}(\mathbb{C}^n)), f_1, \dots, f_r \in \mathfrak{m} \Rightarrow f \in \mathfrak{m}\} \\ &= \bigcap_{\mathfrak{m} \in \text{Max}(\mathcal{O}(\mathbb{C}^n), f_i \in \mathfrak{m})} \mathfrak{m} = \sqrt{(f_1, \dots, f_r)} \end{aligned}$$

De là on déduit que les applications $I \mapsto V(I)$ et $V \mapsto I(V)$ sont des bijections réciproques entre l'ensemble des idéaux radiciels de $\mathcal{O}(\mathbb{C}^n)$ et l'ensemble des sous-ensembles algébriques de \mathbb{C}^n .

2.1.6 Clôture algébrique relative.

LEMME. – Soit $k \subset k' \subset K$ une tour d'extensions de corps.

- i) K est finie sur k si et seulement si K est finie sur k' et k' est finie sur k . De plus, on a dans ce cas l'égalité $[K : k] = [K : k'][k' : k]$.
- ii) K est algébrique sur k si et seulement si K est algébrique sur k' et k' est algébrique sur k .

Démonstration. i) L'équivalence est claire. Pour l'égalité, posons $n = [K : k']$ et $m = [k' : k]$. Alors $K \simeq k'^n$ en tant que k' -ev, et $k' \simeq k^m$ en tant que k -ev. Il s'ensuit que $K \simeq (k^m)^n = k^{mn}$ en tant que k -ev. En pratique, si $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ est une base de K sur k' et si β_1, \dots, β_m est une base de k' sur k , alors $\{\alpha_i \beta_j, i = 1, \dots, n; j = 1, \dots, m\}$ est une base de K sur k .

ii) L'implication \Rightarrow est claire. Pour l'autre implication, soit $\alpha \in K$. Notons $f_\alpha = X^n + a_1X^{n-1} + \dots + a_n \in k'[X]$ son polynôme minimal sur k' . Ainsi α est algébrique sur le corps $k(a_1, \dots, a_n)$. Or chacun des a_i est algébrique sur k , donc $k(a_1, \dots, a_n)$ est fini sur k (par une récurrence à l'aide de i)). Il s'ensuit que $k(a_1, \dots, a_n, \alpha)$ est fini sur k et en particulier α est algébrique sur k . \square

La proposition suivante montre que toute extension contient une unique sous-extension algébrique maximale.

PROPOSITION. – Soit $k \subset K$ une extension de corps. L'ensemble K_{alg} de tous les éléments de K algébriques sur k est un corps. On l'appelle clôture algébrique de k dans K .

Démonstration. Soient $\alpha, \beta \in K$ algébriques sur k . Alors $k(\alpha)$ est fini sur k et, comme β est a fortiori algébrique sur $k(\alpha)$, $k(\alpha, \beta)$ est fini sur $k(\alpha)$. Il s'ensuit que $k(\alpha, \beta)$ est fini sur k . En particulier, $\alpha + \beta$ et $\alpha\beta$ sont algébriques sur k . \square

Exemple. – L'ensemble $\overline{\mathbb{Q}}$ introduit plus haut est la clôture algébrique de \mathbb{Q} dans \mathbb{C} .

2.1.7 Bases de transcendance et degré de transcendance. Une extension $k \subset K$ contient toujours une sous-extension $k \subset K'$ transcendante pure et telle que $K' \subset K$ soit algébrique. En effet, il suffit de prendre pour K' l'extension engendrée par une famille algébriquement indépendante maximale (pour l'inclusion). L'exemple suivant montre que K' est loin d'être unique.

Exemple. – Soit C la courbe d'équation $X^2 = Y^3 - 1$. Son anneau de fonctions polynomiales est $A = \mathbb{C}[X, Y]/(X^2 - Y^3 + 1)$ et son corps de fonctions rationnelles est $K = \text{Frac}(A) = \mathbb{C}(Y)[X]/(X^2 - Y^3 + 1)$. Le corps K n'est pas transcendant pur, mais est de degré 2 sur le corps $\mathbb{C}(Y)$ transcendant pur. On peut aussi l'écrire $K = \mathbb{C}(X)[Y]/(Y^3 - X^2 - 1)$, ce qui montre qu'il est de degré 3 sur le corps $\mathbb{C}(X)$ transcendant pur.

On voit néanmoins dans cet exemple que les sous-corps purement transcendants sont à une indéterminée. Ceci se généralise ainsi.

THÉORÈME. – Soit $k \subset K$. Les familles maximales d'éléments de K algébriquement indépendants sur k sont toutes de même cardinal. On les appelle bases de transcendance de K sur k et leur cardinal est appelé degré de transcendance de l'extension $k \subset K$ et noté $\text{deg.tr.}(K/k)$.

Démonstration. Nous ne prouvons ce résultat que lorsque K admet une famille algébriquement indépendante maximale finie. Supposons donc qu'il existe des éléments algébriquement indépendants $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ tels que K est algébrique sur $k(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$. Soit alors β_1, \dots, β_m une autre famille algébriquement indépendante. Il nous suffira de montrer que $m \leq n$. Nous allons utiliser plusieurs fois le lemme suivant.

LEMME. – Soient α, β deux éléments de K , chacun transcendant sur un sous-corps k' mais algébriquement liés sur ce sous-corps. Alors α est algébrique sur $k'(\beta)$.

Démonstration. Il existe un polynôme irréductible $f \in k'[X, Y]$ tel que $f(\alpha, \beta) = 0$. Développons $f = \sum_{k \in \mathbb{N}} g_k(Y)X^k$ avec $g_k \in k'[Y]$. Puisque f est non nul, les polynômes g_k sont non tous nuls. Puisque β est transcendant, les éléments $g_k(\beta)$ sont donc eux aussi non tous nuls. Il s'ensuit que α est racine d'un polynôme non nul à coefficients dans $k'(\beta)$. \square

Revenons à la preuve du théorème. Posons $I_0 := \{1, \dots, n\}$. Puisque β_1 est transcendant sur k , l'ensemble

$$\{I \subset I_0, \beta_1 \text{ est transcendant sur } k((\alpha_i)_{i \in I})\}$$

contient $I = \emptyset$ et est donc non vide. Choisissons I_1 maximal dans cet ensemble. Puisque β_1 est algébrique sur $k(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$, on a $I_1 \subsetneq I_0$. Pour chaque $j \in I_0 \setminus I_1$, les éléments β_1 et α_j sont algébriquement liés sur $k((\alpha_i)_{i \in I_1})$ et le lemme nous assure que α_j est algébrique sur $k(\beta_1)((\alpha_i)_{i \in I_1})$. Il s'ensuit que K est algébrique sur $k(\beta_1)((\alpha_i)_{i \in I_1})$.

En particulier, β_2 est algébrique sur $k(\beta_1)((\alpha_i)_{i \in I_1})$, mais transcendant sur $k(\beta_1)$. Donc il existe $I_2 \subsetneq I_1$ maximal tel que β_2 est transcendant sur $k(\beta_1)((\alpha_i)_{i \in I_2})$ et, comme ci-dessus, K est alors algébrique sur $k(\beta_1, \beta_2)((\alpha_i)_{i \in I_2})$. Par récurrence, on trouve un sous-ensemble I_m de I_0 tel que K est algébrique sur $k(\beta_1, \dots, \beta_m)((\alpha_i)_{i \in I_m})$. Comme la suite $I_0 \supsetneq I_1 \supsetneq \dots \supsetneq I_m$ est strictement décroissante, on a $0 \leq |I_m| \leq n - m$, ce qui montre que $m \leq n$. \square

Exemple. – Comme $\mathbb{Q}(X_1, \dots, X_n)$ est dénombrable pour tout n , on voit que \mathbb{C} est de degré de transcendance infini sur \mathbb{Q} .

Remarque. – Si $V \subset \mathbb{C}^n$ est un sous-ensemble algébrique tel que $\mathcal{O}(V)$ est intègre, alors l'entier $\text{deg.tr.}(\mathcal{M}(V)/\mathbb{C})$ joue le rôle d'une dimension. On peut montrer que c'est aussi la longueur de toute chaîne maximale d'idéaux premiers $\mathfrak{p}_0 = \{0\} \subsetneq \mathfrak{p}_1 \subsetneq \dots \subsetneq \mathfrak{p}_n \subsetneq \mathcal{O}(V)$.

LEMME. – Soit $k \subset k' \subset K$ deux extensions de corps. K est de degré de transcendance fini sur k si et seulement si il en est de même de k' sur k et de K sur k' . De plus, on a alors $\text{deg.tr.}(K/k) = \text{deg.tr.}(K/k') + \text{deg.tr.}(k'/k)$.

Démonstration. Clair. \square

2.2 Corps algébriquement clos, clôtures algébriques

2.2.1 DÉFINITION. – Un corps K est dit algébriquement clos si les conditions équivalentes suivantes sont satisfaites :

- tout polynôme $f \in K[X]$ possède une racine dans K
- tout polynôme $f \in K[X]$ est scindé
- les éléments irréductibles de $K[X]$ sont les polynômes de degré 1.

On rappelle qu'une "racine de f dans K " est un élément $x \in K$ tel que $(X - x)|f$ (ce qui équivaut à $f(x) = 0$), et que "f est scindé" signifie que f se factorise $f = \lambda(X - \alpha_1) \cdots (X - \alpha_n)$. On rappelle aussi le célèbre théorème suivant.

THÉORÈME. – \mathbb{C} est algébriquement clos.

Démonstration. Soit $f = X^n + a_1X^{n-1} + \dots + a_{n-1}X + a_n$. Raisonnons par l'absurde, et supposons que f ne s'annule pas sur \mathbb{C} . Montrons que f atteint son minimum sur \mathbb{C} . On a $f(0) = a_n \neq 0$. Comme $\lim_{|z| \rightarrow +\infty} |P(z)| = +\infty$, il existe donc $R > 0$ tel que $|z| > R \Rightarrow |P(z)| > |a_n|$. Comme le disque $D = \{z \in \mathbb{C}, |z| \leq R\}$ est compact, f y atteint son minimum. Celui-ci est inférieur à $f(0) = |a_n|$ et est donc le minimum de f sur \mathbb{C} .

Quitte à faire un changement de variable $X \mapsto X + z_0$ on peut supposer que f atteint son minimum en 0. Quitte à multiplier f par une constante, on peut supposer que $f(0) = 1$. Alors, si k est l'ordre d'annulation en 0 de $f - 1$, on a $f(z) = 1 + a_{n-k}z^k + o(z^k)$ au voisinage de $z = 0$. Soit maintenant θ tel que $a_{n-k}e^{ik\theta} = -|a_{n-k}|$ (ie $k\theta = \pi - \arg(a_{n-k})$). Alors $f(re^{i\theta}) = 1 - |a_{n-k}|r^k + o(r^k)$, et donc $f(re^{i\theta}) < 1$ pour r assez petit non nul, ce qui contredit le fait que 1 est le minimum de f . \square

2.2.2 DÉFINITION.— Soit k un corps. Une clôture algébrique de k (absolue) est une extension algébrique $k \subset \bar{k}$ avec \bar{k} algébriquement clos.

LEMME. — Soit $k \subset K$ une extension avec K algébriquement clos. Alors la clôture algébrique (relative) K_{alg} de k dans K est une clôture algébrique (absolue) de k .

Démonstration. Par construction, K_{alg} est algébrique sur k . Il s'agit donc de montrer que K_{alg} est algébriquement clos. Soit donc $f \in K_{\text{alg}}[X]$. Puisque K est algébriquement clos, f admet une racine α dans K . Cet élément α est algébrique sur K_{alg} , et donc aussi sur k . Donc il appartient à K_{alg} . \square

Exemple. — $\overline{\mathbb{Q}}$ est une clôture algébrique de \mathbb{Q} .

Si on a deux extensions $k \subset K$ et $k \subset K'$, un *morphisme d'extensions* est un morphisme k -linéaire de corps $K \rightarrow K'$. Il induit donc l'identité sur k . Comme un tel morphisme est toujours injectif, on parle aussi de *plongement*.

2.2.3 PROPOSITION.— Si $k \subset \bar{k}$ est une clôture algébrique de k , alors toute extension algébrique de k se plonge dans \bar{k} .

Démonstration. Soit K une extension algébrique de k et soit $K' \subset K$ une sous-extension munie d'un plongement $\iota : K' \hookrightarrow \bar{k}$. Le point clef est que pour tout $\alpha \in K$, le plongement ι admet un prolongement à $K'(\alpha)$. En effet, puisque α est algébrique sur k , donc a fortiori sur K' , on a $K'(\alpha) = K'[\alpha] \simeq K'[X]/(f_\alpha)$, où $f_\alpha \in K'[X]$ désigne le polynôme minimal de α sur K' . Considérons alors le polynôme $\iota(f_\alpha) \in \bar{k}[X]$ obtenu en appliquant ι aux coefficients de f_α . C'est donc l'image de f_α par l'unique morphisme de K' -algèbres $K'[X] \rightarrow \bar{k}[X]$ qui envoie X sur X et K' dans \bar{k} via ι . Puisque \bar{k} est algébriquement clos, on peut choisir une racine x de $\iota(f_\alpha)$ dans \bar{k} . Considérons alors l'unique morphisme de K' -algèbres $\varphi : K'[X] \rightarrow \bar{k}$ qui envoie X sur x et prolonge ι . Pour tout polynôme $f \in K'[X]$ on a $\varphi(f) = \iota(f)(x)$. En particulier $\varphi(f_\alpha) = 0$, donc φ se factorise par un morphisme de K' -algèbres

$$K'[X]/(f_\alpha) \longrightarrow \bar{k}$$

lequel est nécessairement un plongement de corps, et prolonge ι comme voulu. Remarquons cependant que ce prolongement est loin d'être canonique puisqu'il dépend du choix de la racine x de f_α choisie, et même de α , puisque $K'(\alpha)$ admet certainement d'autres générateurs.

On contourne le problème de non-unicité des prolongements en invoquant le lemme de Zorn. Considérons l'ensemble \mathcal{P} des paires (K', ι') formées d'une sous-extension $K' \subset K$ de k et d'un plongement $\iota' : K' \hookrightarrow \bar{k}$. Cet ensemble est partiellement ordonné par la relation d'ordre $(K', \iota') \leq (K'', \iota'') \Leftrightarrow (K' \subset K'' \text{ et } \iota' = \iota''|_{K'})$. Cet ordre est "inductif", au sens où toute suite croissante possède un majorant. En effet, si $(K'_n, \iota'_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite croissante, alors $K' := \bigcup_n K'_n$ est un sous-corps et on définit un plongement ι' en envoyant $x \in K'$ sur $\iota'_n(x)$, qui ne dépend pas du choix de n tel que $x \in K'_n$. Alors la paire (K', ι') majore tous les (K'_n, ι'_n) . Maintenant, le lemme de Zorn nous dit alors que tout ensemble ordonné inductif possède un élément maximal. Soit donc (K', ι') maximal dans \mathcal{P} . S'il existait $\alpha \in K \setminus K'$, la construction du début de la preuve contredirait la maximalité de (K', ι') . Donc $K' = K$. \square

COROLLAIRE. – Deux clôtures algébriques \bar{k} et \bar{k}' de k sont isomorphes, en tant qu'extensions de k .

Démonstration. D'après la proposition, il existe un plongement $\bar{k}' \hookrightarrow \bar{k}$. L'image K de ce plongement est un corps isomorphe à \bar{k}' , donc algébriquement clos. Tout élément α de \bar{k} est algébrique sur k , donc a fortiori sur K . Son polynôme minimal f_α sur K est de degré 1 puisque K est algébriquement clos, donc de la forme $X - a_0$. Il s'ensuit que $\alpha = a_0 \in K$, puis que $K = \bar{k}$ et $\bar{k}' \xrightarrow{\sim} \bar{k}$. \square

Remarque. – Il n'y a généralement pas d'isomorphisme canonique. Par exemple, \mathbb{C} , $\mathbb{R}[X]/(X^2 + 1)$ et $\mathbb{R}[X]/(X^2 + X + 1)$ sont des clôtures algébriques de \mathbb{R} mais il n'y a pas d'isomorphisme canonique entre ces corps. On peut paraphraser le corollaire en disant : une clôture algébrique est unique à isomorphisme **non** unique près.

Remarque. – Soit K une extension finie de k . Supposons que K soit monogène et choisissons un élément $\alpha \in K$ tel que $K = k(\alpha)$. Alors, en notant $f_\alpha \in k[X]$ le polynôme minimal de α , la preuve de la proposition fournit une bijection $\iota \mapsto \iota(\alpha)$

$$\{\text{Plongements } k\text{-linéaires } \iota : K \hookrightarrow \bar{k}\} \leftrightarrow \{\text{Racines de } f_\alpha \text{ dans } \bar{k}\}.$$

2.2.4 Construction d'une clôture algébrique. Nous allons maintenant prouver l'existence de clôtures algébriques pour tout corps k . Commençons par un moyen inductif de construction de corps :

LEMME. – Soit $k_0 \xrightarrow{\tau_0} k_1 \xrightarrow{\tau_1} \dots \xrightarrow{\tau_{n-1}} k_n \xrightarrow{\tau_n} \dots$ une suite de morphismes de corps. Alors il existe un corps k_∞ muni de plongements $\iota_n : k_n \hookrightarrow k_\infty$ tels que $\iota_n \circ \tau_{n-1} = \iota_{n-1}$ pour tout $n > 0$, et qui satisfait la propriété universelle suivante : pour tout corps K et toute collection $\sigma_n : k_n \rightarrow K$ de plongements telle que $\sigma_n \circ \tau_{n-1} = \sigma_{n-1}$ pour tout $n > 0$, il existe un unique plongement $k_\infty \xrightarrow{\sigma} K$ tel que $\sigma \circ \iota_n = \sigma_n$ pour tout n .

Démonstration. Si la suite de morphismes donnée était une suite d'inclusions $k_0 \subset k_1 \subset \dots \subset k_n \subset \dots$ à l'intérieur d'un "gros" corps \mathbb{K} , il suffirait de prendre $k_\infty := \bigcup_n k_n$. La subtilité ici est qu'on se donne des corps "abstraites" non contenus dans un gros corps, et qu'il faut donc construire de façon "externe" leur "réunion".

Pour cela, considérons la somme directe $\bigoplus_{n \in \mathbb{N}} k_n$. C'est un k_0 -ev et même une k_0 -algèbre sans unité (un idéal de $\prod_{n \in \mathbb{N}} k_n$). Par définition des sommes directes, on a des inclusions $\tilde{\iota}_n : k_n \hookrightarrow \bigoplus_{m \in \mathbb{N}} k_m$ qui envoient un élément $x_n \in k_n$ sur la suite nulle partout sauf au rang n où elle vaut x_n . Soit R le sev engendré par les éléments $\tilde{\iota}_n(\tau_{n-1}(x_{n-1})) - \tilde{\iota}_{n-1}(x_{n-1}) = (0, \dots, 0, -x_{n-1}, \tau_{n-1}(x_{n-1}), 0, 0, \dots)$ pour $n \in \mathbb{N}^*$ et $x_{n-1} \in k_{n-1}$. Posons

$$k_\infty := \left(\bigoplus_n k_n \right) / R \quad \text{et} \quad \iota_n : k_n \xrightarrow{\tilde{\iota}_n} \bigoplus_{m \in \mathbb{N}} k_m \twoheadrightarrow k_\infty.$$

Par définition, pour tout $n > 0$ on a $\tilde{\iota}_{n-1}(k_{n-1}) \subset \tilde{\iota}_n(k_n) + R$ donc $\iota_{n-1}(k_{n-1}) \subset \iota_n(k_n)$. Comme on a aussi $k_\infty = \sum_{n \in \mathbb{N}} \iota_n(k_n)$, on en déduit que $k_\infty = \bigcup_n \iota_n(k_n)$. Par ailleurs, grâce à l'injectivité des τ_i on voit que toute suite $(x_m)_{m \in \mathbb{N}}$ dans R admet au moins deux termes non nuls. Il s'ensuit que pour tout n on a $\tilde{\iota}_n(k_n) \cap R = \{0\}$ et donc ι_n est injective. Ainsi ι_n induit un isomorphisme k_0 -linéaire de k_n sur son image $\iota_n(k_n)$ pour tout n , et chaque inclusion $\iota_{n-1}(k_{n-1}) \subset \iota_n(k_n)$ correspond au morphisme τ_{n-1} via ces isomorphismes. En d'autres termes le diagramme suivant est commutatif :

$$\begin{array}{ccc} k_n & \xrightarrow[\iota_n]{\sim} & \iota_n(k_n) \\ \tau_{n-1} \uparrow & & \uparrow \\ k_{n-1} & \xrightarrow[\iota_{n-1}]{\sim} & \iota_{n-1}(k_{n-1}) \end{array}$$

On peut maintenant munir le k_0 -ev k_∞ d'une multiplication : pour $x, y \in k_\infty$, choisissons n assez grand pour que $x, y \in \iota_n(k_n)$ et posons $xy := \iota_n(\iota_n^{-1}(x)\iota_n^{-1}(y))$. Alors cette définition ne dépend pas du choix de n et fait de k_∞ une k_0 -algèbre. Comme cette algèbre est réunion des sous-corps $\iota_n(k_n)$, c'est un corps.

La propriété universelle de k_∞ muni des ι_n se prouve sur le même principe : si $x \in k_\infty$ est dans l'image de ι_n on pose $\sigma(x) := \sigma_n(\iota_n^{-1}(x))$, et on a tout fait pour que cela ne dépende pas du choix de n . L'unicité de σ découle du fait que $k_\infty = \bigcup_n \iota_n(k_n)$. \square

Nous appliquerons ce lemme sous les hypothèses du suivant :

LEMME. – Avec les notations du lemme précédent. Supposons que pour tout $n \geq 0$ et tout polynôme $f_n \in k_n[X]$, le polynôme $\tau_n(f_n) \in k_{n+1}[X]$ admette une racine dans k_{n+1} . Alors k_∞ est algébriquement clos.

Démonstration. Soit $f \in k_\infty[X]$. Il existe n tel que les coefficients de f soient dans $\iota_n(k_n)$. Alors f est de la forme $\iota_n(f_n)$ pour un (unique) polynôme $f_n \in k_n[X]$. Par hypothèse, le polynôme $\tau_n(f_n) \in k_{n+1}[X]$ admet une racine x_{n+1} dans k_{n+1} . Il s'ensuit que $\iota_{n+1}(x_{n+1})$ est une racine du polynôme $\iota_{n+1}(\tau_n(f_n)) = \iota_n(f_n) = f$ dans k_∞ . Donc k_∞ est algébriquement clos. \square

Ainsi, pour prouver l'existence de clôtures algébriques, il suffira d'utiliser inductivement la proposition suivante :

PROPOSITION. – Soit k un corps. Il existe une extension algébrique K de k dans laquelle tout polynôme $f \in k[X]$ admet une racine.

Remarque. (Corps de rupture) – Avant de donner la preuve, remarquons qu'il est facile de construire une extension K_f de k dans laquelle un polynôme irréductible $f \in k[X]$ donné admet une racine. Il suffit de prendre $K_f := k[X]/(f)$, qui est un corps puisque (f) est un idéal maximal, et dans lequel X (ou plutôt son image) est une racine de f . Un tel corps K_f s'appelle *corps de rupture* de f .

On peut alors tout aussi facilement construire inductivement une extension K_{f_1, \dots, f_n} de k dans lequel chacun des polynômes f_i donnés admet une racine. On peut même le faire pour une famille $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ en utilisant le premier lemme par exemple. Mais en général, l'ensemble des polynômes irréductibles n'est pas nécessairement dénombrable. La preuve qui suit adapte cette idée au cas général.

Démonstration. Notons $(f_i)_{i \in I}$ la famille des polynômes irréductibles unitaires de $k[X]$. Considérons l'anneau de polynômes $\mathcal{R} := k[(X_i)_{i \in I}]$ dont les indéterminées sont indexées par I , et son idéal \mathcal{I} engendré par les $f_i(X_i)$ pour $i \in I$.

Supposons que cet idéal est propre. Alors, par Zorn, il est contenu dans un idéal maximal \mathfrak{m} de \mathcal{R} , dont le quotient $K := \mathcal{R}/\mathfrak{m}$ est un corps contenant k . Par construction, l'image de X_i dans K est une racine de f_i dans K . De plus, K est engendré par les images de X_i (en tant qu'extension), donc K est algébrique et satisfait la proposition.

Il nous suffit donc de prouver que \mathcal{I} est bien un idéal propre de \mathcal{R} . Raisonnons par l'absurde et supposons que $\mathcal{I} = \mathcal{R}$. Alors il existe un sous-ensemble fini $J \subset I$ et des éléments $g_j \in \mathcal{R}$ tels que $\sum_{j \in J} g_j f_j(X_j) = 1$. Puisque J est fini, on a expliqué ci-dessus qu'il existe une extension K_J de k dans laquelle chaque f_j possède une racine, disons x_j . Considérons alors l'unique morphisme de k -algèbres $\mathcal{R} \rightarrow K_J$ qui envoie X_i sur x_i si $i \in J$ et sur 0 si $i \notin J$. Ce morphisme envoie $f_j(X_j)$ sur $f_j(x_j) = 0$, donc aussi $\sum_{j \in J} g_j f_j(X_j)$ sur 0. Comme $0 \neq 1$ dans le corps K_J on obtient une contradiction. \square

2.2.5 THÉORÈME. – Tout corps possède une clôture algébrique.

Démonstration. Soit $k = k_0$ un corps. La proposition précédente nous fournit une extension algébrique k_1 dans laquelle tout polynôme $f \in k_0[X]$ possède une racine. Inductivement on en déduit une suite d'extensions algébrique $k_0 \subset k_1 \subset \dots \subset k_n \subset \dots$ satisfaisant les hypothèse du second lemme ci-dessus. Mais alors la construction du premier lemme nous fournit un corps algébriquement clos k_∞ contenant k et algébrique sur k . \square

2.3 Automorphismes. Extensions normales

Nous commençons cette section en fixant une clôture algébrique \bar{k} de k .

2.3.1 Automorphismes de \bar{k} . On note généralement

$$\text{Aut}(\bar{k}/k) := \text{Aut}_{k\text{-alg}}(\bar{k}) = \text{Hom}_{k\text{-alg}}(\bar{k}, \bar{k})$$

le groupe des automorphismes de l'extension $\bar{k} \supset k$. Notons que si \bar{k}' est une autre clôture algébrique de k alors tout isomorphisme d'extensions $\psi : \bar{k}' \xrightarrow{\sim} \bar{k}$ induit un isomorphisme $\sigma \mapsto \psi^{-1}\sigma\psi : \text{Aut}(\bar{k}/k) \xrightarrow{\sim} \text{Aut}(\bar{k}'/k)$.

LEMME. – Soit $K \supset k$ une extension algébrique de k et soient $\iota_1, \iota_2 : K \hookrightarrow \bar{k}$ deux k -plongements de K dans \bar{k} . Alors il existe un automorphisme $\sigma \in \text{Aut}(\bar{k}/k)$ tel que $\iota_2 = \sigma \circ \iota_1$.

Démonstration. C'est une conséquence de la proposition 2.2.3. En effet, le plongement ι_2 fournit une clôture algébrique de K . Le plongement ι_1 fait de \bar{k} une extension algébrique de K . La proposition 2.2.3 nous fournit alors un morphisme de K -extensions $\sigma : \bar{k} \rightarrow \bar{k}$. Mais attention, ici le terme de gauche est une extension de K via ι_1 et celui de droite via ι_2 . On a donc $\sigma \circ \iota_1 = \iota_2$ par définition d'un morphisme de K -extensions. Par ailleurs, σ est k -linéaire puisque ι_1 et ι_2 le sont. Donc $\sigma \in \text{Aut}(\bar{k}/k)$. \square

2.3.2 Conjugaison dans \bar{k} .

PROPOSITION. – Pour $\alpha, \beta \in \bar{k}$, les propriétés suivantes sont équivalentes :

- i) Il existe $\sigma \in \text{Aut}(\bar{k}/k)$, $\sigma(\alpha) = \beta$.
- ii) $f_\alpha = f_\beta$ (polynômes minimaux sur k .)

Lorsque ces propriétés sont satisfaites, on dit que α et β sont conjugués.

Démonstration. Pour $\sigma \in \text{Aut}(\bar{k}/k)$, notons encore $\sigma : \bar{k}[X] \rightarrow \bar{k}[X]$ l'unique automorphisme de k -algèbres qui prolonge σ et envoie X sur X . Ainsi pour tout polynôme $f \in \bar{k}[X]$ et tout $x \in \bar{k}$, on a $\sigma(f(x)) = \sigma(f)(\sigma(x))$. De plus, puisque le polynôme minimal f_x de x sur k est dans $k[X]$, on a $\sigma(f_x) = f_x$.

i) \Rightarrow ii). Supposons que $\beta = \sigma(\alpha)$ pour un $\sigma \in \text{Aut}(\bar{k}/k)$. Alors, $f_\alpha(\beta) = f_\alpha(\sigma(\alpha)) = \sigma(f_\alpha)(\sigma(\alpha)) = \sigma(f_\alpha(\alpha)) = 0$. Donc $f_\beta | f_\alpha$. De même $f_\alpha | f_\beta$ et finalement $f_\alpha = f_\beta$.

ii) \Rightarrow i). Si $f_\alpha = f_\beta$, il existe un unique isomorphisme de k -algèbres $k[\alpha] \xrightarrow{\sim} k[\beta]$ qui envoie α sur β (passer par l'intermédiaire $k[X]/(f)$ avec $f = f_\alpha = f_\beta$). En composant avec l'inclusion $k[\beta] \subset \bar{k}$, on obtient un plongement $\iota : k[\alpha] \hookrightarrow \bar{k}$ qui envoie α sur β . Mais alors le lemme précédent appliqué à $K = k[\alpha]$, ι_1 l'inclusion naturelle et $\iota_2 = \iota$ nous fournit un plongement $\sigma : \bar{k} \rightarrow \bar{k}$ qui prolonge ι , et envoie donc α sur β . \square

Exemple. – Si $k = \mathbb{R}$ et $\bar{k} = \mathbb{C}$, on a $\text{Aut}(\mathbb{C}/\mathbb{R}) = \{\text{id}, z \mapsto \bar{z}\}$ et la notion de conjugaison de la proposition redonne celle de conjugaison complexe usuelle.

Exemple. – Soit $k = \mathbb{Q}$ et $\bar{k} = \overline{\mathbb{Q}}$. L'ensemble des conjugués de $\sqrt[3]{2}$ est $\{\sqrt[3]{2}, j\sqrt[3]{2}, j^2\sqrt[3]{2}\}$, où $j = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$ est une racine 3-ème primitive de l'unité.

2.3.3 Sous-extensions normales de \bar{k} .

PROPOSITION. – Soit K une sous-extension de \bar{k} . Les propriétés suivantes sont équivalentes :

- i) Pour tout $\alpha \in K$, les racines de f_α dans \bar{k} appartiennent à K .
- ii) Pour tout $\sigma \in \text{Aut}(\bar{k}/k)$, on a $\sigma(K) \subset K$.

Si ces propriétés sont satisfaites on dit que K est une sous-extension normale de \bar{k} .

Démonstration. *i) \Rightarrow ii).* Soit $\sigma \in \text{Aut}(\bar{k}/k)$ et $\alpha \in K$. La proposition précédente nous dit que $\sigma(\alpha)$ est une racine de f_α , donc l'hypothèse i) implique que $\sigma(\alpha) \in K$. D'où ii).

ii) \Rightarrow i). Soit $\alpha \in K$ et β une autre racine de f_α . Alors $f_\beta = f_\alpha$ et la proposition précédente nous fournit σ tel que $\sigma(\alpha) = \beta$. Puisque K est stable par σ (hypothèse ii)), on a bien $\beta \in K$. \square

COROLLAIRE. – Soit $K \subset \bar{k}$ une sous-extension normale. L'application de restriction $\sigma \mapsto \sigma|_K$ induit un morphisme de groupes surjectif

$$\text{Aut}(\bar{k}/k) \twoheadrightarrow \text{Aut}(K/k)$$

dont le noyau est $\text{Aut}(\bar{k}/K)$.

Démonstration. Le ii) de la proposition précédente nous dit que l'application est bien définie. C'est évidemment un morphisme de groupes. Enfin, le dernier lemme nous assure que tout automorphisme γ de K se prolonge en un automorphisme σ de \bar{k} : il suffit d'appliquer ce lemme à ι_1 l'inclusion naturelle et ι_2 la composée de γ et de l'inclusion naturelle. D'où la surjectivité annoncée. Le noyau est formé des automorphismes $\sigma \in \text{Aut}(\bar{k}/k)$ tels que $\sigma|_K = \text{id}_K$, c'est-à-dire des automorphismes de K -algèbres de \bar{k} comme annoncé. \square

Exemple. – Soit $k = \mathbb{Q}$ et $\bar{k} = \bar{\mathbb{Q}}$.

- L'extension $\mathbb{Q}[j]$ de \mathbb{Q} est normale (de degré 2) puisque tout $\sigma \in \text{Aut}(\bar{\mathbb{Q}})$ envoie j sur j ou j^2 , donc laisse stable $\mathbb{Q}[j]$.
- L'extension $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]$ de \mathbb{Q} (de degré 3) n'est pas normale, car il existe $\sigma \in \text{Aut}(\bar{\mathbb{Q}})$ tel que $\sigma(\sqrt[3]{2}) = j\sqrt[3]{2} \notin \mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]$.
- L'extension $\mathbb{Q}[j, \sqrt[3]{2}]$ de \mathbb{Q} est normale (de degré 6).

2.3.4 Extensions normales. Ici nous ne travaillons pas à l'intérieur d'une clôture \bar{k} fixée.

PROPOSITION. – Soit $K \supset k$ une extension algébrique. Les propriétés suivantes sont équivalentes :

- i) Pour tout $\alpha \in K$, le polynôme f_α est scindé dans $K[X]$.
- ii) Si ι_1, ι_2 sont deux plongements de K dans une clôture algébrique \bar{k} alors $\iota_1(K) = \iota_2(K)$.

iii) L'image de K par tout plongement dans une clôture algébrique est une sous-extension normale au sens du paragraphe précédent.

Si ces propriétés sont satisfaites, $K \supset k$ est dite normale

Démonstration. $i) \Rightarrow ii)$. Soit $\alpha \in K$. Puisque f_α est scindé, chacun des plongements ι_1, ι_2 induit une bijection de l'ensemble des racines de f_α dans K dans celui des racines de f_α dans \bar{k} . En particulier $\iota_2(\alpha)$ est une racine de f_α , donc de la forme $\iota_1(\beta)$ et en particulier dans $\iota_1(K)$. Ceci montre $\iota_2(K) \subset \iota_1(K)$ et l'autre inclusion suit par symétrie.

$ii) \Rightarrow iii)$. Soit $\iota : K \hookrightarrow \bar{k}$. Pour tout $\sigma \in \text{Aut}(\bar{k}/k)$, $ii)$ implique que $\sigma(\iota(K)) = \iota(K)$, donc $\iota(K)$ est une sous-extension normale de \bar{k} .

$iii) \Rightarrow i)$. On peut plonger K dans une clôture algébrique $\iota : K \hookrightarrow \bar{k}$. Le polynôme $\iota(f_\alpha)$ est alors scindé dans $\bar{k}[X]$: on peut l'écrire $\iota(f_\alpha) = \prod_{i=1}^m (X - x_i)^{v_i}$. Mais $iii)$ implique que les x_i sont dans $\iota(K)$, disons $x_i = \iota(\alpha_i)$. Il s'ensuit que $f_\alpha = \prod_i (X - \alpha_i)^{v_i}$ est scindé dans $K[X]$. \square

Exemple. – Reprenons l'exemple du paragraphe précédent de manière "abstraite" (i.e. non plongée dans $\bar{\mathbb{Q}}$). L'extension $\mathbb{Q}[X]/(X^2 + X + 1) \supset \mathbb{Q}$ est normale et l'extension $\mathbb{Q}[X]/(X^3 - 2) \supset \mathbb{Q}$ ne l'est pas.

2.3.5 Corps de décomposition d'un polynôme. Voici l'exemple fondamental d'extension normale.

DÉFINITION. – Soit $f \in k[X]$. Un corps de décomposition de f est une extension K de k telle que

- f est scindé dans $K[X]$, c-à-d $\exists x_1, \dots, x_n \in K$ tels que $f = \lambda \prod_{i=1}^n (X - x_i)$,
- K est engendrée par les racines x_i de f .

COROLLAIRE. – Tout polynôme admet un corps de décomposition, et celui-ci est unique à isomorphisme (non unique) près. De plus, ce corps est une extension normale de k .

Démonstration. Soit \bar{k} une clôture algébrique de k . Le polynôme f se scinde en $f = \lambda \prod_{i=1}^n (X - x_i)$ avec $\lambda \in k$ et $x_1, \dots, x_n \in \bar{k}$. Alors le sous-corps $K_f = k(x_1, \dots, x_n)$ de \bar{k} est un corps de décomposition de f . Soit maintenant $K' \supset k$ un autre corps de décomposition de f . Alors K' est algébrique sur k donc se plonge dans \bar{k} . Son image est engendrée par les racines de f donc égale à K_f . Donc K' est isomorphe à K_f . Ceci montre aussi que K_f est normale. \square

Exemple. – Le corps de décomposition de $X^3 - 2$ sur \mathbb{Q} est le corps $\mathbb{Q}[j, \sqrt[3]{2}]$.

Exercice. – Soient $n, m \in \mathbb{N}$. Montrer que le corps de décomposition de $X^n - m$ est $\mathbb{Q}[\zeta_n, \sqrt[n]{m}]$ où $\zeta_n = \exp(2i\pi/n)$ et $\sqrt[n]{m}$ est l'unique racine n -ème réelle positive de m .

Remarque. – L'action de $\text{Aut}(K_f/k)$ sur K_f permute l'ensemble $f^{-1}(0)$ des racines de f dans K_f . Comme celles-ci engendrent K_f , on a une injection dans le groupe de permutations

$$\text{Aut}(K_f/k) \hookrightarrow \mathfrak{S}_{f^{-1}(0)}.$$

L'idée basique de la théorie de Galois est d'utiliser le groupe $\text{Aut}(K_f/k)$ comme groupe de symétries de l'équation algébrique $f = 0$. Néanmoins, ce groupe peut parfois être trivial : prenons $k = \mathbb{F}_p(T)$ et $f = X^p - T$. Dans ce cas $K_f = \mathbb{F}_p(T)[X]/(X^p - T) = \mathbb{F}_p(T^{1/p})$. En fait, f se factorise en $X^p - T = (X - T^{1/p})^p$ dans K_f , ce qui montre que $T^{1/p}$ est la seule racine p -ème de T (avec multiplicité p). Donc le groupe $\mathfrak{S}_{f^{-1}(0)}$ est trivial et $\text{Aut}(K_f/k)$ aussi. Ce phénomène appelé "inséparabilité" est étudié dans les sections suivantes.

2.4 Caractéristique et endomorphisme de Frobenius

2.4.1 Caractéristique d'un corps. Soit A un anneau commutatif. Il existe un *unique* morphisme d'anneaux $\mathbb{Z} \rightarrow A$. En effet, un tel morphisme doit envoyer 1 sur 1_A et n sur $1_A + \dots + 1_A$ (n fois). Le noyau de ce morphisme est appelé *idéal caractéristique* de A . Lorsque $A = k$ est un corps, deux cas peuvent se produire :

- l'idéal caractéristique est nul auquel cas on dit que k est de *caractéristique nulle*.
- l'idéal caractéristique est premier, donc engendré par un unique nombre premier p , auquel cas on dit que k est de *caractéristique p* .

Remarque. – Si p est un nombre premier, on dit plus généralement qu'un anneau A est "de caractéristique p " si l'idéal caractéristique de A est égal à (p) . Dans ce cas, le morphisme $\mathbb{Z} \rightarrow A$ se factorise par $\mathbb{F}_p := \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$, le corps fini à p éléments, et A est donc une \mathbb{F}_p -algèbre. Réciproquement, toute \mathbb{F}_p -algèbre est un anneau de caractéristique p .

2.4.2 Sous-corps premier. On appelle *sous-corps premier* d'un corps k le plus petit sous-corps de k , c'est-à-dire l'intersection de tous les sous-corps de k . Deux cas peuvent se produire :

- Si k est de caractéristique nulle, alors k contient \mathbb{Z} donc $\text{Frac}(\mathbb{Z}) = \mathbb{Q}$ et le sous-corps premier de k est donc \mathbb{Q} .
- Si k est de caractéristique $p > 0$, alors k contient \mathbb{F}_p , qui est donc le sous-corps premier de k .

2.4.3 Endomorphisme de Frobenius.

PROPOSITION. – Soit A un anneau de caractéristique p . Alors l'application

$$F_A : A \rightarrow A, a \mapsto a^p$$

est un endomorphisme de \mathbb{F}_p -algèbres. On l'appelle endomorphisme de Frobenius de A .

Démonstration. Soit $a, b \in A$. On a clairement $(ab)^p = a^p b^p$. Par ailleurs on a $(a + b)^p = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} a^{p-k} b^k$ avec $\binom{p}{k} = \frac{p!}{k!(p-k)!}$. Maintenant, pour $0 < k < p$, p ne divise ni $k!$ ni $(p-k)!$. Mais p divise $p!$, donc divise $\binom{p}{k}$. Il s'ensuit que, dans A , on a $(a + b)^p = a^p + b^p$. \square

Remarque. – Les endomorphismes de Frobenius "commutent" avec n'importe quel morphisme de \mathbb{F}_p -algèbres : si $\varphi : A \rightarrow B$ est un tel morphisme, alors $\varphi \circ F_A = F_B \circ \varphi$.

Pour un corps k de caractéristique p , notons

$$k^F := \{x \in k, F_k(x) = x\}$$

l'ensemble des points fixes de l'endomorphisme de Frobenius. C'est un sous-corps de k , puisque F_k est un endomorphisme de corps.

LEMME. – k^F est le sous-corps premier \mathbb{F}_p de k .

Démonstration. Pour $x \in k$, on a $F_k(x) = x \Leftrightarrow x^p = x \Leftrightarrow (X-x)|(X^p - X)$ dans $k[X]$. Par ailleurs, pour tout $a \in \mathbb{F}_p$ on a $a^p = a$. Comme les polynômes irréductibles $X - a$ sont deux à deux premiers entre eux lorsque a décrit \mathbb{F}_p , on a la factorisation $X^p - X = \prod_{a \in \mathbb{F}_p} (X - a)$ dans $\mathbb{F}_p[X]$ et dans $k[X]$. Donc $x \in \mathbb{F}_p$. \square

Plus généralement, pour tout $r \in \mathbb{N}^*$, le sous-ensemble

$$k^{F^r} := \{x \in k, F_k^r(x) = x\}$$

des points fixes de l'endomorphisme $F_k^r = F_k \circ F_k \circ \dots \circ F_k$ est un sous-corps de k . Le cas où k est une clôture algébrique de \mathbb{F}_p est particulièrement intéressant.

2.4.4 Corps finis. Choisissons une clôture algébrique $\overline{\mathbb{F}_p}$ de \mathbb{F}_p et notons F son automorphisme de Frobenius.

THÉORÈME. – Le corps $\overline{\mathbb{F}_p}^{F^r}$ est un corps de décomposition du polynôme $X^{p^r} - X$ sur \mathbb{F}_p . Réciproquement, toute extension finie de \mathbb{F}_p est un corps de décomposition du polynôme $X^{p^{[k:\mathbb{F}_p]}} - X$ sur \mathbb{F}_p .

Démonstration. Pour $x \in \overline{\mathbb{F}_p}$, on a $F^r(x) = x \Leftrightarrow (x \text{ racine de } X^{p^r} - X)$. Ainsi $\overline{\mathbb{F}_p}^{F^r}$ est l'ensemble des racines de $X^{p^r} - X$ dans $\overline{\mathbb{F}_p}$. Comme c'est un corps, c'est donc en particulier un corps de décomposition de $X^{p^r} - X$.

Réciproquement, soit k une extension finie de \mathbb{F}_p . Notons $r := [k : \mathbb{F}_p]$ sa dimension sur \mathbb{F}_p . Alors k est fini de cardinal $|k| = p^r$, donc son groupe multiplicatif k^\times est de cardinal $p^r - 1$ donc tout élément $x \in k^\times$ vérifie $x^{p^r - 1} = 1$. Il s'ensuit que tout élément x de k est racine du polynôme $X(X^{p^r - 1} - 1) = X^{p^r} - X$. En particulier, k est un corps de décomposition de ce polynôme. \square

Comme tout corps fini est extension finie de son corps premier, ce théorème donne une recette pour “construire” tous les corps finis. Pour compléter le théorème, il reste à calculer le cardinal de $\overline{\mathbb{F}_p}^{F^r}$, ce qui revient à compter les racines de $X^{p^r} - X$ (il y en a au plus p^r). Ceci est fait dans la section suivante.

2.5 Polynômes et extensions séparables.

2.5.1 Dérivation des polynômes. Soit A une k -algèbre. Une *dérivation* ∂ de A est un endomorphisme k -linéaire de A qui vérifie l'axiome :

$$\forall f, g \in A, \quad \partial(fg) = \partial(f)g + f\partial(g).$$

Ainsi, on constate par récurrence que $\partial(f^n) = n\partial(f)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ et en particulier $\partial(\lambda) = \lambda\partial(1) = 0$ pour tout $\lambda \in k$.

Sur l'algèbre $A = k[X]$, toute dérivation est donc uniquement déterminée par sa valeur en X . Notons ∂ l'unique dérivation de $k[X]$ telle que $\partial(X) = 1$. Pour un polynôme $f = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_0$ on a donc

$$\partial f = na_n X^{n-1} + (n-1)a_{n-1} X^{n-2} + \dots + a_1.$$

On appelle ∂f le *polynôme dérivé* de f et on le note f' en l'absence d'ambiguïté.

Remarque. – Soit $\tau : k \rightarrow k'$ un morphisme de corps. Notons aussi $\tau : k[X] \rightarrow k'[X]$ le morphisme d'anneaux qui prolonge τ et envoie X sur X . Alors $\forall f \in k[X], \tau(f)' = \tau(f')$.

LEMME. – Soit $f \in k[X]$ tel que $f' = 0$.

- i) Si k est de caractéristique nulle, alors $\deg(f) = 0$.
- ii) Si k est de caractéristique $p > 0$, alors il existe un unique polynôme $g \in k[X]$ tel que $f = g(X^p)$.

Démonstration. i) est clair. ii) En écrivant $f = \sum_n a_n X^n$ et $f' = \sum_n na_n X^{n-1} = 0$, on voit que $a_n \neq 0 \Rightarrow p|n$ donc $f = \sum_{m \in \mathbb{N}} a_{pm} X^{pm} = g(X^p)$ pour $g = \sum_m a_{pm} X^m$. L'unicité de g est claire. \square

2.5.2 Polynômes séparables.

DÉFINITION. – Un polynôme $f \in k[X]$ est dit *séparable* si l'idéal (f, f') de $k[X]$ est l'idéal unité (ie f et f' sont premiers entre eux).

Soit $f \in k[X]$. Si \bar{k} est une clôture algébrique de k , alors f se scinde dans $\bar{k}[X]$ en $f = a_n (X - \alpha_1)^{v_1} \dots (X - \alpha_m)^{v_m}$ où a_n est le terme dominant de f (ie $n = \deg(f)$), $\sum_{i=1}^m v_i = n$ et les $\alpha_i \in \bar{k}$ sont *supposés distincts*. Les α_i sont donc les racines de f dans \bar{k} et v_i est la "*multiplicité*" de la racine α_i .

PROPOSITION. – Pour $f \in k[X]$, les propriétés suivantes sont équivalentes :

- i) f est séparable.
- ii) f et f' n'ont pas de racine commune dans une clôture algébrique de k .
- iii) Toutes les racines de f dans une clôture algébrique de k sont de multiplicité 1.
- iii') f possède $\deg(f)$ racines distinctes dans toute clôture algébrique.
- iii'') Si \bar{k} est une clôture algébrique de k , la \bar{k} -algèbre $\bar{k}[X]/(f)$ est réduite (auquel cas, elle est isomorphe à $\bar{k}^{\deg(f)} = \bar{k} \times \bar{k} \times \dots \times \bar{k}$).

Démonstration. $i) \Rightarrow ii)$. Soit \bar{k} une clôture algébrique de k . Si $g, h \in k[X]$ sont tels que $fg + f'h = 1$, alors la même égalité dans $\bar{k}[X]$ montre que f et f' n'y ont pas de diviseur irréductible commun, donc pas de racine commune.

$ii) \Rightarrow iii)$. Montrons la contraposée. Supposons donc que f possède une racine double α dans une clôture algébrique \bar{k} . Il existe donc $g \in \bar{k}[X]$ tel que $f = (X - \alpha)^2 \cdot g$. Il s'ensuit que $f' = (X - \alpha)(2g + (X - \alpha)g')$, ce qui montre que α est une racine commune à f et f' .

$iii) \Rightarrow i)$. Montrons encore la contraposée. Si (f, f') n'est pas l'idéal unité de $k[X]$ alors f et f' admettent un diviseur irréductible commun, disons $h \in k[X]$. Il existe donc $g \in k[X]$ tel que $f = hg$. En dérivant, on obtient $f' = h'g + hg'$. Comme $h|f'$, on en déduit que $h|h'g$. Deux choses peuvent se produire :

- Si $h' \neq 0$, alors h ne divise pas h' car $\deg(h') < \deg(h)$, donc d'après le lemme d'Euclide, h divise g . Il s'ensuit que h^2 divise f . Or h admet une racine dans \bar{k} et celle-ci est donc une racine double de f .
- Si $h' = 0$, alors d'après le lemme précédent, k est de caractéristique $p > 0$ et $h = e(X^p)$ pour un $e \in k[X]$. Alors e admet une racine α dans \bar{k} et donc $X^p - \alpha$ divise h dans $k[X]$. Mais α admet une racine p -ème β dans \bar{k} , donc $X^p - \alpha = (X - \beta)^p$ et β est racine multiple de h et donc de f .

L'équivalence entre $iii)$ et $iii')$ est évidente. Il reste à vérifier que $iii) \Leftrightarrow iii'')$. Pour cela, on scinde $f = a_n(X - \alpha_1)^{v_1} \cdots (X - \alpha_m)^{v_m}$ dans $\bar{k}[X]$ avec les α_i distincts deux à deux, et on constate grâce aux restes chinois que

$$\bar{k}[X]/(f) = \prod_{i=1}^m \bar{k}[X]/(X - \alpha_i)^{v_i}.$$

Cet anneau est réduit si et seulement si chacun de ses facteurs $\bar{k}[X]/(X - \alpha_i)^{v_i}$ est réduit, ce qui équivaut à $v_i = 1$. Dans ce cas on a $m = \deg(f)$ et donc $\bar{k}[X]/(f) \simeq \bar{k}^{\deg(f)}$. \square

Remarque. – On voit grâce à la propriété $iii)$ que si f divise un polynôme séparable alors f est séparable.

Application. (Corps finis) – On peut maintenant compléter le théorème 2.4.4. Puisque le polynôme $X^{p^r} - X$ est séparable (son polynôme dérivé est $f' = -1$), il admet p^r racines distinctes dans $\bar{\mathbb{F}}_p$. Il s'ensuit, d'après le théorème 2.4.4, que son corps de décomposition $\bar{\mathbb{F}}_p^{F^r}$ est de cardinal p^r . On obtient ainsi le théorème de classification des corps finis :

2.5.3 THÉORÈME. – *Pour toute puissance p^r d'un nombre premier, il existe un corps \mathbb{F}_{p^r} de cardinal p^r , unique à isomorphisme près. C'est un corps de décomposition du polynôme $X^{p^r} - X$ sur \mathbb{F}_p . Tout corps fini est de cette forme.*

Démonstration. Soit k un corps fini. Il est nécessairement de caractéristique non nulle, disons p . Il est de degré fini, disons r , sur son corps premier \mathbb{F}_p , donc, d'après le théorème 2.4.4, c'est le corps de décomposition de $X^{p^r} - X$. Voici pour l'unicité. L'existence vient du théorème 2.4.4 et de la séparabilité de $X^{p^r} - X$, comme expliqué ci-dessus. \square

2.5.4 Extensions séparables.

DÉFINITION. – Soit $K \supset k$ une extension algébrique. On dit que

- $\alpha \in K$ est séparable sur k , si son polynôme minimal $f_\alpha \in k[X]$ est séparable.
- K est séparable sur k si tout élément de K est séparable sur k .

Afin de donner un analogue de la proposition 2.5.2 pour les extensions, il faut se demander quel est l'analogue, pour une extension, de la notion de racine d'un polynôme. Pour cela, il faut se rappeler la bijection suivante, pour $f \in k[X]$ irréductible :

$$\mathrm{Hom}_{k\text{-alg}}(K[X]/(f), \bar{k}) \xrightarrow{\sim} \{\alpha \in \bar{k}, f(\alpha) = 0\}$$

donnée par $\iota \mapsto \iota(\bar{X})$ où \bar{X} est l'image de X dans $K[X]/(f)$. Ainsi l'analogue de la notion de racine est la notion de plongement. Le lemme suivant nous dit que, tout comme un polynôme f possède au plus $\deg(f)$ racines, une extension finie $K \supset k$ admet au plus $[K : k]$ plongements.

PROPOSITION. – Soit $K \supset k$ une extension finie et \bar{k} une clôture algébrique de k . Alors le nombre de k -plongements de K dans \bar{k} vérifie l'inégalité

$$|\mathrm{Hom}_{k\text{-alg}}(K, \bar{k})| \leq [K : k].$$

Démonstration. La propriété universelle de l'extension des scalaires fournit une bijection

$$\mathrm{Hom}_{k\text{-alg}}(K, \bar{k}) \xrightarrow{\sim} \mathrm{Hom}_{\bar{k}\text{-alg}}(\bar{k} \otimes_k K, \bar{k}), \quad \iota \mapsto \tau,$$

caractérisée par l'égalité $\tau(\lambda \otimes \alpha) = \lambda \iota(\alpha)$. Posons $I := \mathrm{Hom}_{\bar{k}\text{-alg}}(\bar{k} \otimes_k K, \bar{k})$ et considérons le morphisme produit

$$\Pi\tau : \bar{k} \otimes_k K \longrightarrow \bar{k}^I, \quad \lambda \otimes \alpha \mapsto (\tau(\lambda \otimes \alpha))_{\tau \in I}.$$

Le lemme suivant nous dit que ce morphisme est surjectif, donc

$$[K : k] = \dim_{\bar{k}}(\bar{k} \otimes_k K) \geq \dim_{\bar{k}}(\bar{k}^I) = |\mathrm{Hom}_{k\text{-alg}}(K, \bar{k})|.$$

LEMME. – Soit A une \bar{k} -algèbre commutative de dimension finie. Alors le morphisme

$$\Pi\tau : A \longrightarrow \bar{k}^{\mathrm{Hom}_{\bar{k}\text{-alg}}(A, \bar{k})}, \quad a \mapsto (\tau(a))_{\tau \in \mathrm{Hom}_{\bar{k}\text{-alg}}(A, \bar{k})}$$

est surjectif et son noyau est le nilradical de A .

Démonstration. Fixons un morphisme $\tau : A \longrightarrow \bar{k}$ de \bar{k} -algèbres. Alors τ est surjectif puisque $\tau(\lambda \cdot 1_A) = \lambda$ pour tout $\lambda \in \bar{k}$. Donc $\mathfrak{m} := \mathrm{Ker}(\tau)$ est un idéal maximal de A , et τ se factorise en $\tau : A \twoheadrightarrow A/\mathfrak{m} \xrightarrow{\bar{\tau}} \bar{k}$ avec $\bar{\tau}$ bijectif. En fait, $\bar{\tau}$ est déterminé par \mathfrak{m} . En effet, la composée $\iota_{\mathfrak{m}} : \bar{k} \longrightarrow A \longrightarrow A/\mathfrak{m}$ fait de A/\mathfrak{m} une extension finie de \bar{k} , donc est un isomorphisme puisque \bar{k} est algébriquement clos. Mais alors, $\bar{\tau} \circ \iota_{\mathfrak{m}}$ est un

automorphisme de la \bar{k} -algèbre \bar{k} , donc est l'identité. Il s'ensuit que τ coïncide avec le morphisme $\tau_{\mathfrak{m}} : A \twoheadrightarrow A/\mathfrak{m} \xrightarrow{\iota_{\mathfrak{m}}^{-1}} \bar{k}$. On a donc montré que

$$\mathrm{Hom}_{\bar{k}\text{-alg}}(A, \bar{k}) = \{\tau_{\mathfrak{m}}, \mathfrak{m} \in \mathrm{Max}(A)\}$$

et que l'application $\Pi\tau$ de l'énoncé se factorise en

$$A \longrightarrow \prod_{\mathfrak{m} \in \mathrm{Max}(A)} A/\mathfrak{m} \xrightarrow{\sim} \bar{k}^{\mathrm{Hom}_{\bar{k}\text{-alg}}(A, \bar{k})}$$

où la première flèche est $a \mapsto (a \pmod{\mathfrak{m}})_{\mathfrak{m} \in \mathrm{Max}(A)}$ et la seconde est le produit $\prod_{\mathfrak{m}} \iota_{\mathfrak{m}}^{-1}$. Le théorème des restes chinois nous dit alors que $\Pi\tau$ est surjective. De plus, son noyau est $\bigcap_{\mathfrak{m} \in \mathrm{Max}(A)} \mathfrak{m}$. Or, puisque A est de longueur finie comme A -module, on sait que A est annihilé par un produit fini d'idéaux maximaux. Il est donc annihilé par une puissance convenable de $\bigcap_{\mathfrak{m} \in \mathrm{Max}(A)} \mathfrak{m}$, ce qui signifie que $\bigcap_{\mathfrak{m} \in \mathrm{Max}(A)} \mathfrak{m}$ est nilpotent, donc inclus dans le nilradical $\mathcal{N}(A)$ de A . Réciproquement, puisque le quotient $A/\bigcap_{\mathfrak{m} \in \mathrm{Max}(A)} \mathfrak{m}$ est réduit, on a aussi $\mathcal{N}(A) \subset \bigcap_{\mathfrak{m} \in \mathrm{Max}(A)} \mathfrak{m}$, d'où l'égalité. \square

\square

THÉORÈME. – Soit $K \supset k$ une extension finie. On a équivalence entre :

- i) K est séparable sur k
- ii) Pour toute clôture algébrique \bar{k} de k on a l'égalité $|\mathrm{Hom}_{k\text{-alg}}(K, \bar{k})| = [K : k]$.
- iii) Pour toute clôture algébrique \bar{k} de k , la \bar{k} -algèbre $\bar{k} \otimes_k K$ est réduite (auquel cas elle est isomorphe à $\bar{k}^{[K:k]} = \bar{k} \times \bar{k} \times \cdots \times \bar{k}$).

Démonstration. L'équivalence ii) \Leftrightarrow iii) découle immédiatement du lemme ci-dessus, via le raisonnement de la preuve de la proposition.

i) \Rightarrow ii). Commençons par la remarque suivante. Soit $K' \subset K$ une sous- k -extension de K , et considérons l'application de restriction

$$\mathrm{Hom}_{k\text{-alg}}(K, \bar{k}) \longrightarrow \mathrm{Hom}_{k\text{-alg}}(K', \bar{k}), \quad \iota \mapsto \iota|_{K'}.$$

La proposition 2.2.3 nous dit que cette application est surjective. De plus, la fibre au-dessus de $\iota' : K' \hookrightarrow \bar{k}$ est l'ensemble $\mathrm{Hom}_{K'\text{-alg}, \iota'}(K, \bar{k})$ des plongements $K \hookrightarrow \bar{k}$ qui prolongent ι' , i.e. des morphismes de K' -algèbres pour lesquels \bar{k} est muni de la structure de K' -algèbre donnée par ι' . On a donc

$$|\mathrm{Hom}_{k\text{-alg}}(K, \bar{k})| = \sum_{\iota' \in \mathrm{Hom}_{k\text{-alg}}(K', \bar{k})} |\mathrm{Hom}_{K'\text{-alg}, \iota'}(K, \bar{k})|.$$

En particulier, si on sait que $|\mathrm{Hom}_{K'\text{-alg}, \iota'}(K, \bar{k})| = [K : K']$ pour tout ι' et $|\mathrm{Hom}_{k\text{-alg}}(K', \bar{k})| = [K' : k]$, alors on obtient

$$(*) \quad |\mathrm{Hom}_{k\text{-alg}}(K, \bar{k})| = [K' : k][K : K'] = [K : k].$$

Cette remarque nous permet de faire un raisonnement par récurrence sur le nombre de générateurs r de K sur k . Si $r = 1$, K est de la forme $K = k[\alpha_1] = k[X]/(f_{\alpha_1})$ et on a vu ci-dessus que $\text{Hom}_{k\text{-alg}}(K, \bar{k})$ est en bijection avec l'ensemble des racines f_{α_1} qui est de cardinal $\deg(f_{\alpha_1}) = [K : k]$ puisque α_1 est séparable. Supposons K engendré par r éléments $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ et notons $K' := k[\alpha_1, \dots, \alpha_{r-1}]$. Par récurrence, on peut supposer que $|\text{Hom}_{k\text{-alg}}(K', \bar{k})| = [K' : k]$. De plus, puisque K est engendrée sur K' par (au plus) 1 élément α_r , on a $|\text{Hom}_{K'\text{-alg}, \iota'}(K, \bar{k})| = [K : K']$ pour tout plongement $\iota' : K' \hookrightarrow \bar{k}$ (un tel plongement fait de \bar{k} une clôture algébrique de K'). On conclut par (*).

iii) \Rightarrow i). Avant de prouver cette implication, remarquons que pour toute sous-extension $K' \subset K$, le morphisme canonique de \bar{k} -algèbre $\bar{k} \otimes_k K' \longrightarrow \bar{k} \otimes_k K$ est injectif. En effet, si $(e_i)_{i \in I}$ est une base du k -ev K telle que $(e_i)_{i \in I'}$ soit une base du k -ev K' , alors $(1 \otimes e_i)_{i \in I}$ est une base du \bar{k} -ev $\bar{k} \otimes_k K$ et la sous-famille $(1 \otimes e_i)_{i \in I'}$ est une base du \bar{k} -ev $\bar{k} \otimes_k K'$. Il s'ensuit donc que si $\bar{k} \otimes_k K$ est réduite, alors $\bar{k} \otimes_k K'$ l'est aussi. Appliquons ceci à $K' = k[\alpha]$ pour $\alpha \in K$ quelconque. Alors $\bar{k} \otimes_k k[\alpha]$ est réduite, donc puisque $k[\alpha] \simeq k[X]/(f_\alpha)$, f_α est séparable d'après le iii) de la proposition 2.5.2. Comme α était quelconque, K est séparable sur k . \square

Application. – Si $f \in k[X]$ est séparable, $k[X]/(f)$ est une extension séparable de k . Cela découle en effet de l'implication *iii) \Rightarrow i).*

COROLLAIRE. (De la preuve) – *Soit $k \subset K' \subset K$ une tour d'extensions finies. Si K est séparable sur K' qui est séparable sur k , alors K est séparable sur k .*

Démonstration. On répète l'argument utilisé pour l'implication *i) \Rightarrow ii)* pour obtenir l'égalité (*) de cette preuve, qui montre que K est séparable sur k . \square

Application. – Une extension finie K engendrée par des éléments séparables est séparable (récurrence sur le nombre de générateurs). En particulier, un corps de décomposition d'un polynôme séparable de $k[X]$ est séparable sur k .

Remarque. – Pour une extension algébrique $K \supset k$ infinie, l'assertion ii) du théorème n'a pas de sens. Mais le raisonnement utilisé donne l'équivalence :

$$K \text{ séparable sur } k \Leftrightarrow \bar{k} \otimes_k K \text{ est réduite.}$$

2.5.5 Théorème de l'élément primitif. Le corollaire suivant est assez spectaculaire pour qu'on lui donne un nom évocateur.

COROLLAIRE. (Théorème de l'élément primitif) – *Toute extension finie séparable $K \supset k$ est monogène (i.e. engendrée par un seul élément).*

Démonstration. Soit $\alpha \in K$, et considérons l'application de restriction

$$\text{Hom}_{k\text{-alg}}(K, \bar{k}) \longrightarrow \text{Hom}_{k\text{-alg}}(k[\alpha], \bar{k}), \quad \iota \mapsto \iota|_{k[\alpha]}.$$

On a vu que cette application est surjective, que la source est de cardinal $[K : k]$ (puisque K est supposée séparable) et la cible de cardinal $[k[\alpha] : k] = \deg(f_\alpha)$ (puisque α est séparable). On a donc l'équivalence

$$K = k[\alpha] \Leftrightarrow [K : k] = [k[\alpha] : k] \Leftrightarrow (\iota \mapsto \iota|_{k[\alpha]} \text{ est injective}).$$

Par ailleurs, l'application $\iota' \mapsto \iota'(\alpha)$, est une injection de $\text{Hom}_{k\text{-alg}}(k[\alpha], \bar{k})$ dans \bar{k} (puisque c'est même une bijection sur l'ensemble des racines de f_α dans \bar{k}). On a donc

$$K = k[\alpha] \Leftrightarrow (\iota \mapsto \iota(\alpha) \text{ est injective}) \Leftrightarrow \alpha \notin \bigcup_{\iota_1 \neq \iota_2} \text{Ker}(\iota_1 - \iota_2).$$

Notons que chaque $\text{Ker}(\iota_1 - \iota_2)$ est un k -sev propre de K . Lorsque k est infini, il nous suffira donc d'invoquer le lemme suivant :

LEMME. – *Soit k un corps infini et V un k -ev de dimension finie. Alors le complémentaire d'une union finie de k -sev propres est non-vide.*

Démonstration. On raisonne par récurrence sur $d = \dim_k(V)$. Pour $d = 1$, l'assertion est claire (et vraie pour k fini d'ailleurs). Supposons $d > 1$ et donnons-nous des k -sev propres V_1, \dots, V_r . On peut supposer que les V_i sont des hyperplans deux à deux distincts. Alors $V_1 \cap V_i$ est un k -sev propre de V_1 pour tout $i > 1$ donc, par hypothèse de récurrence, il existe $v_1 \in V_1 \setminus \bigcup_{i>1} V_i$. Choisissons $w_1 \in V \setminus V_1$ et considérons la droite affine $D = w_1 + kv_1$. On a $D \cap V_1 = \emptyset$. De plus, pour $i > 1$ on a $|D \cap V_i| < 1$. En effet, si $w_1 + \lambda v_1$ et $w_1 + \mu v_1$ sont dans V_i , alors $(\mu - \lambda)v_1 \in V_i$ donc $\mu = \lambda$. Il s'ensuit que $D \cap \bigcup_{i=1}^r V_i$ est fini, donc de complémentaire non vide puisque la droite D est infinie. \square

Reste à traiter le cas où k est fini. Pour cela on peut supposer $k = \mathbb{F}_p$. Alors $K = \mathbb{F}_{p^r}$ pour $r = [K : k]$ et K^\times est le groupe des racines $p^r - 1$ -ème de l'unité (ie les racines des $X^{p^r} - 1$). Le lemme suivant nous dit que ce groupe est cyclique. Mais alors tout générateur α de ce groupe est aussi un générateur de \mathbb{F}_{p^r} sur \mathbb{F}_p . \square

LEMME. – *Soit k un corps et $G \subset k^\times$ un sous-groupe fini de k^\times . Alors G est cyclique.*

Démonstration. Notons $n = |G|$. On veut montrer qu'il existe un élément d'ordre n dans G . Soit m le ppcm des ordres de tous les éléments de G . Le résultat de structure des groupes abéliens finis (modules de torsion sur l'anneau principal \mathbb{Z}) implique qu'il existe un élément $x \in G$ d'ordre m (en fait, cela se prouve directement et facilement : exercice). Il suffit donc de montrer $m = n$. Or, par définition on a $x^m = 1$ pour tout $x \in G$, donc G est formé de racine m -èmes de l'unité, et donc $|G| = n \leq m$. Comme $m|n$, on a donc $m = n$. \square

Remarque. – Une extension finie non séparable n'est pas nécessairement monogène. Prenons par exemple $K = \mathbb{F}_p(X, Y) \supset k = \mathbb{F}_p(X^p, Y^p)$. On vérifie assez facilement que la famille des $X^i Y^j$, $0 \leq i, j < p$ est une base de K sur k , de sorte que $[K : k] = p^2$. Et pourtant pour tout $\alpha \in K$, on a $\alpha^p \in k$ donc $[k[\alpha] : k] = \deg(f_\alpha) \leq p$.

Exemple. – On a vu que le corps $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ n'est pas normal sur \mathbb{Q} , mais qu'il le devient si on lui adjoint j (on obtient alors le corps de décomposition de $X^2 - 3$, de degré 6 sur \mathbb{Q}). Le théorème de l'élément primitif nous dit que ce corps est monogène, mais pas comment trouver un générateur. Nous verrons plus loin comment en trouver, et montrerons que par exemple $j + \sqrt[3]{2}$ est de degré 6, et engendre donc $\mathbb{Q}(j, \sqrt[3]{2})$.

2.6 Corps parfaits et imparfaits [cette section n'a pas été vue en cours]

2.6.1 DÉFINITION. – Un corps k de caractéristique p est dit parfait si $p = 0$ ou si son endomorphisme de Frobenius est bijectif.

Notons que l'endomorphisme de Frobenius F_k d'un corps de caractéristique $p > 0$ est toujours injectif (comme tout morphisme de corps), donc k est parfait si et seulement si F_k est surjectif.

- Exemples.* –
- i) Tout corps fini est parfait, puisque une application injective d'un ensemble fini dans lui-même est aussi bijective.
 - ii) Tout corps algébriquement clos est parfait, puisque l'équation $X^p - x$ possède une solution pour tout $x \in k$.
 - iii) Le corps $\mathbb{F}_p(T)$ n'est pas parfait, car T n'a pas de racine p -ème, donc n'est pas dans l'image du Frobenius.

2.6.2 Séparabilité des polynômes irréductibles. Soit $f \in k[X]$ irréductible. Alors, puisque (f) est maximal, on voit que $(f, f') = k[X]$ si et seulement si f ne divise pas f' . Puisque $\deg(f') < \deg(f)$, ceci équivaut encore à $f' \neq 0$. On a donc :

$$f \text{ est séparable} \Leftrightarrow f' \neq 0.$$

On en déduit alors facilement le théorème suivant.

THÉORÈME. – Soit $f \in k[X]$ irréductible.

- i) Si k est parfait, alors f est séparable.
- ii) Si f est inséparable alors k est imparfait de caractéristique $p > 0$ et il existe un unique $g \in k[X]$ irréductible et séparable et un unique $r \in \mathbb{N}$ tels que $f = g(X^{p^r})$.

Démonstration. i) On a $\deg(f) > 0$, donc si k est de caractéristique nulle on a $f' \neq 0$, donc f est séparable par ce qui précède. Supposons k parfait de caractéristique $p > 0$. Si f n'est pas séparable, alors $f' = 0$ donc $f = g(X^p)$ pour un $g = \sum_n a_n X^n \in k[X]$. Puisque k est parfait on peut trouver b_n tel que $a_n = b_n^p$. Soit alors $\tilde{g} := \sum_n b_n X^n$. On a $f = \sum_n b_n^p X^{np} = \tilde{g}^p$, ce qui contredit l'irréductibilité de f .

iii) Puisque f est inséparable, on a $f' = 0$ donc il existe f_1 tel que $f = f_1(X^p)$. Le polynôme f_1 est clairement irréductible aussi, donc on peut recommencer le processus inductivement : soit f_1 est séparable, soit il existe f_2 tel que $f_1 = f_2(X^p)$, etc. Comme le degré chute, il existe r tel que f_r est séparable. L'unicité est laissée au lecteur. \square

COROLLAIRE. – Sur un corps parfait, toute extension algébrique est séparable.

Remarque. – Sur un corps imparfait, il existe des polynômes irréductibles non séparables. En effet, soit $\alpha \in k$ qui n'est pas dans l'image de Frobenius. Le polynôme $f = X^p - \alpha$ est inséparable. Montrons qu'il est irréductible. Soit $f = f_1 f_2$ une factorisation non triviale de f dans $k[X]$. Si β désigne une racine p -ème de α dans une clôture algébrique \bar{k} de k , alors $f = (X - \beta)^p$ dans $\bar{k}[X]$, et donc $f_i = (X - \beta)^{r_i}$ avec $0 < r_i < p$. Noter que r_1 et r_2 sont premiers entre eux, donc il existe u, v tels que $ur_1 + vr_2 = 1$. Par conséquent, on a l'égalité $f_1^u f_2^v = X - \beta$ dans $\bar{k}(X)$. Comme $k(X) \cap \bar{k}[X] = k[X]$ (intersection dans $\bar{k}(X)$), on en déduit que $X - \beta \in k[X]$ et donc que $\beta \in k$, ce qui contredit l'hypothèse sur α .

Cette remarque montre qu'on a en fait équivalence entre les trois assertions :

- k est parfait.
- Tout polynôme irréductible $f \in k[X]$ est séparable.
- Toute extension algébrique de k est séparable.

Cela explique certainement la terminologie “parfait”. Mais que se passe-t-il pour les corps imparfaits ?

2.6.3 Corps imparfaits, extensions purement inséparables.

DÉFINITION. — Soit $K \supset k$ une extension algébrique. On dit que

- Un élément $\alpha \in K$ est purement inséparable sur k si son polynôme minimal est de la forme $X^{p^r} - x$ pour un $x \in k$.
- K est purement inséparable sur k si tout $\alpha \in K \setminus k$ est purement inséparable sur k .

Exemple. — L'extension $K = \mathbb{F}_p(T) \supset \mathbb{F}_p(T^p) = k$ est purement inséparable. En effet, $\forall \alpha \in K$ on a $\alpha^p \in k$ donc f_α divise $X^p - \alpha^p = (X - \alpha)^p$ et lui est donc égal si $\alpha \notin k$.

Plus généralement, si k est un corps de caractéristique positive et $x \in k$ n'est pas dans l'image du Frobenius, alors $K := k[X]/(X^p - x)$ est une extension purement inséparable.

La proposition suivante décrit la structure d'une extension algébrique sur un corps non parfait, vis à vis de la notion de séparabilité.

PROPOSITION. — Soit $K \supset k$ une extension algébrique. Alors l'ensemble K_{sep} des éléments séparables de K sur k est un sous-corps de K appelé clôture séparable de k dans K , et l'extension $K \supset K_{\text{sep}}$ est purement inséparable.

Démonstration. Soient $\alpha, \beta \in K_{\text{sep}}$. L'extension $k \subset k[\alpha]$ est séparable. Le polynôme minimal de β sur $k[\alpha]$ divise f_β donc est séparable, donc l'extension $k[\alpha] \subset k[\alpha, \beta]$ est aussi séparable. D'après le corollaire 2.5.4, $k[\alpha, \beta]$ est séparable sur k et en particulier $\alpha - \beta$ et $\alpha\beta^{-1}$ sont séparables sur k . Il s'ensuit que K_{sep} est un corps.

Soit maintenant $\alpha \in K \setminus K_{\text{sep}}$ et g_α son polynôme minimal sur K_{sep} . Soit r tel que $g_\alpha = h_\alpha(X^{p^r})$ avec h_α séparable. Alors toute racine de h_α est séparable sur K_{sep} , donc aussi sur k (toujours par le corollaire 2.5.4), donc appartient à K_{sep} . Comme h_α est irréductible, on a $h_\alpha = X - \beta$ pour un $\beta \in K_{\text{sep}}$. Il s'ensuit que $g_\alpha = X^{p^r} - \beta$. \square

DÉFINITION. — i) Un corps k est dit séparablement clos si tout polynôme irréductible séparable de $k[X]$ est scindé.

ii) On appelle clôture séparable (absolue) d'un corps k toute extension algébrique séparable et séparablement close de k .

PROPOSITION. — Tout corps k admet une clôture séparable et celle-ci est unique à isomorphisme près. De plus, toute extension séparable s'y plonge.

Démonstration. Soit \bar{k} une clôture algébrique de k . Alors \bar{k}_{sep} est une clôture séparable de k (vérifier les détails). \square

2.7 Extensions Galoisiennes. Correspondance de Galois

2.7.1 DÉFINITION. — Une extension finie $K \supset k$ est dite Galoisienne si elle est normale et séparable. On note alors $\text{Gal}(K/k) := \text{Aut}(K/k)$ le groupe des automorphismes de la k -algèbre K et on l'appelle groupe de Galois de K sur k .

Le théorème suivant résume les caractérisations utiles des extensions Galoisiennes.

2.7.2 THÉORÈME.— Soit $K \supset k$ une extension finie. On a équivalence entre :

- i) K est Galoisienne sur k
- ii) Pour tout $\alpha \in K$, on a $f_\alpha = \prod_{\beta \in \text{Aut}(K/k) \cdot \alpha} (X - \beta)$ dans $K[X]$.
- iii) K est le corps de décomposition d'un polynôme séparable.
- iv) $|\text{Aut}_{k\text{-alg}}(K)| = [K : k]$
- v) $K^{\text{Aut}(K/k)} = k$ (points fixes dans K pour l'action de $\text{Aut}(K/k)$).

Démonstration. i) \Leftrightarrow ii). Par définition, K est Galoisienne sur k si et seulement si $\forall \alpha \in K$, f_α est séparable et scindé dans $K[X]$. Par ailleurs on a déjà vu que les racines de f_α dans une clôture algébrique \bar{k} sont permutées transitivement par $\text{Aut}(\bar{k}/k)$. Plongeons donc K dans \bar{k} . Comme $\text{Aut}(\bar{k}/k)$ stabilise K , on en déduit que $\text{Aut}(K/k)$ permute transitivement les racines de f_α dans K , de sorte que $\text{Aut}(K/k)\alpha = \{\text{racines de } f_\alpha \text{ dans } K\}$.

i) \Leftrightarrow iii). On a déjà vu qu'un corps de décomposition d'un polynôme séparable f est une extension normale (corollaire 2.3.5) et séparable (à la suite du corollaire 2.5.4). Réciproquement, si K est Galoisienne, elle est monogène puisque séparable, et contient toutes les racines du polynôme minimal f_α d'un générateur α . C'est donc un corps de décomposition de f_α .

i) \Rightarrow iv). Soit \bar{k} une clôture algébrique de k . Puisque K est séparable sur k on a $|\text{Hom}_{k\text{-alg}}(K, \bar{k})| = [K : k]$. Fixons un plongement $\iota_1 \in \text{Hom}_{k\text{-alg}}(K, \bar{k})$ et considérons l'application $\text{Aut}_{k\text{-alg}}(K) \rightarrow \text{Hom}_{k\text{-alg}}(K, \bar{k})$, $\sigma \mapsto \iota_1 \circ \sigma$. Cette application est injective puisque ι_1 est injective. Elle est aussi surjective puisque tout autre plongement $\iota_2 : K \hookrightarrow \bar{k}$ a la même image K' dans \bar{k} que ι_1 , si bien que la composée $\sigma : \iota_1^{-1} \circ \iota_2$ est un automorphisme de K tel que $\iota_2 = \iota_1 \circ \sigma$. On a donc $|\text{Aut}(K/k)| = [K : k]$.

iv) \Rightarrow v). Notons $k' := K^{\text{Aut}(K/k)}$, qui est évidemment un sous-corps de K contenant k . On a donc $\text{Aut}(K/k') = \text{Aut}(K/k)$. Choisissons un plongement $\iota : K \hookrightarrow \bar{k}'$ de K dans une clôture algébrique de k' . Alors l'application $\sigma \mapsto \iota \circ \sigma$ est une injection de $\text{Aut}(K/k')$ dans $\text{Hom}_{k'\text{-alg}}(K, \bar{k}')$. D'après la proposition 2.5.4 on a donc $|\text{Aut}(K/k')| \leq [K : k']$. Or, on a aussi $[K : k'] \leq [K : k] = |\text{Aut}(K/k)| = |\text{Aut}(K/k')|$. Donc $[K : k'] = [K : k]$, puis $[k' : k] = 1$ et finalement $k' = k$.

v) \Rightarrow ii). Soit $\alpha \in K$, et posons $g_\alpha := \prod_{\beta \in \text{Aut}(K/k) \cdot \alpha} (X - \beta) \in K[X]$. On sait que g_α divise f_α puisque chaque $\beta \in \text{Aut}(K/k)\alpha$ est une racine de f_α . Puisque f_α est irréductible dans $k[X]$, il nous suffira donc de montrer que $g_\alpha \in k[X]$. Pour cela, étendons l'action de $G := \text{Aut}(K/k)$ à $K[X]$ comme d'habitude : G agit sur les coefficients des polynômes. Sous l'hypothèse v), on voit qu'un polynôme $f \in K[X]$ est dans $k[X]$ si et seulement si il est fixe par G . Or pour tout $\sigma \in G$, on a

$$\sigma(g_\alpha) = \prod_{\beta \in G\alpha} (X - \sigma(\beta)) = \prod_{\gamma \in \sigma G\alpha} (X - \gamma) = \prod_{\gamma \in G\alpha} (X - \gamma) = g_\alpha.$$

Donc g_α est fixe par G et appartient à $k[X]$. □

2.7.3 Exemple (Corps finis)– L’extension $\mathbb{F}_{p^r} \supset \mathbb{F}_p$ est Galoisienne puisque c’est un corps de décomposition du polynôme séparable $X^{p^r} - X$. Soit F l’endomorphisme de Frobenius de \mathbb{F}_{p^r} , qui est un automorphisme, donc un élément de $\text{Gal}(\mathbb{F}_{p^r}/\mathbb{F}_p)$. On a bien-sûr $F^r = \text{id}$. De plus, pour $s < r$, on a vu que le sous-corps des points fixes $\mathbb{F}_{p^r}^{F^s}$ est l’ensemble des racines de $X^{p^s} - X$, donc de cardinal $< p^r$. Il s’ensuit que F est d’ordre r et donc que $\text{Gal}(\mathbb{F}_{p^r}/\mathbb{F}_p)$ est cyclique d’ordre r , engendré par F .

2.7.4 Exemple (Extensions cyclotomiques)– L’extension n -cyclotomique d’un corps k est “le” corps de décomposition k_n du polynôme $X^n - 1$, c’est-à-dire “l”extension engendrée par les racines n -èmes de l’unité. Si k est de caractéristique $p > 0$ et si $n = p^k n'$ avec $(n', p) = 1$, on a $X^n - 1 = (X^{n'} - 1)^{p^k}$ donc $k_n = k_{n'}$. On supposera donc que $(n, p) = 1$ sans perte de généralité. L’extension $k_n \supset k$ est Galoisienne puisque $X^n - 1$ est séparable. Cherchons à calculer $\text{Gal}(k_n/k)$. Il est clair que tout $\sigma \in \text{Gal}(k_n/k)$ stabilise le sous-groupe $\mu_n(k_n)$ des racines n -èmes de l’unité dans k_n , et est entièrement déterminé par son action sur $\mu_n(k_n)$ (puisque celui-ci engendre k_n sur k). De plus, σ agit par automorphismes de groupes sur $\mu_n(k_n)$, donc on obtient ainsi une injection

$$\text{Gal}(k_n/k) \hookrightarrow \text{Aut}_{\text{grp}}(\mu_n(k_n)).$$

Maintenant, on a vu au cours de la preuve du théorème 2.5.5 que le groupe $\mu_n(k_n)$ est cyclique d’ordre n . On sait calculer le groupe des automorphismes d’un groupe cyclique d’ordre n : si ζ_n est un générateur de $\mu_n(k_n)$ (*i.e.* une racine n -ème “primitive” de l’unité), alors $\sigma(\zeta_n)$ en est un autre générateur, donc de la forme $\zeta_n^{a_\sigma}$ pour un $a_\sigma \in \mathbb{Z}$, uniquement déterminé modulo n , et tel que $(a_\sigma, n) = 1$. On obtient ainsi une injection

$$\chi_k : \text{Gal}(k_n/k) \hookrightarrow (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times, \quad \sigma \mapsto (a_\sigma \pmod{n}).$$

On ne peut pas dire grand chose de plus sans information supplémentaire sur k . Voici quelques exemples :

- $k = \mathbb{F}_p$. Dans ce cas, on sait que k_n doit être de la forme $\mathbb{F}_{p^r} = k_{p^r-1}$. Donc r est le plus petit entier tel que $n|p^r - 1$, c’est-à-dire l’ordre de p dans $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$. On a vu que $\text{Gal}(\mathbb{F}_{p^r}/\mathbb{F}_p)$ est cyclique d’ordre r , engendré par le Frobenius F . Il en est donc de même de $\text{Gal}(k_n/k)$ et, par définition du Frobenius et de χ , on a $\chi_{\mathbb{F}_p}(F) = (p \pmod{n})$.
- $k = \mathbb{Q}$. On a donc $\mathbb{Q}_n = \mathbb{Q}(e^{2i\pi/n})$. Si c désigne la conjugaison complexe, un automorphisme de \mathbb{C} qui préserve nécessairement le sous-corps algébriquement clos $\overline{\mathbb{Q}}$ et la sous-extension normale \mathbb{Q}_n , alors on voit que $\chi_{\mathbb{Q}}(c) = (-1 \pmod{n})$ puisque c envoie $e^{2i\pi/n}$ sur $e^{-2i\pi/n}$. En fait nous allons démontrer :

THÉORÈME. – $\chi_{\mathbb{Q}}$ est un isomorphisme $\text{Gal}(\mathbb{Q}_n/\mathbb{Q}) \xrightarrow{\sim} (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$.

D’après la discussion précédente, ceci équivaut à l’égalité

$$[\mathbb{Q}(e^{2i\pi/n}) : \mathbb{Q}] = \varphi(n) := |(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times|$$

(indicatrice d'Euler). Pour la prouver, notons

$$\Phi_n(X) := \prod_{0 \leq i < n, (i,n)=1} (X - e^{2\pi i a/n}) = \prod_{\zeta \text{ d'ordre } n} (X - \zeta) \in \overline{\mathbb{Q}}[X],$$

où le second produit est indexé par les racines n -èmes primitives de 1. On a donc la factorisation $X^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d(X)$ dans $\overline{\mathbb{Q}}[X]$. En fait, $\Phi_n(X) \in \mathbb{Q}_n[X]$ est invariant par $\text{Gal}(\mathbb{Q}_n/\mathbb{Q})$ puisque tout conjugué d'une racine primitive n -ème est une racine primitive n -ème. On a donc, d'après le v) du théorème,

$$\Phi_n(X) \in \mathbb{Q}[X].$$

Du coup, \mathbb{Q}_n est aussi un corps de décomposition de Φ_n et, puisque $\deg(\Phi_n) = \varphi(n)$, il nous suffira de montrer que

LEMME. – Φ_n est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$.

Démonstration. Soit $\Phi_n = fg$ dans $\mathbb{Q}[X]$ avec f, g unitaires et $\deg(f) > 0$. Cette factorisation correspond à une partition de l'ensemble des racines primitives n -èmes de l'unité. On veut montrer que $f = \Phi_n$ et pour cela il suffit de montrer que l'ensemble des racines de f est stable par l'action de $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$, c'est-à-dire par élévation à la puissance a pour tout a premier à n . Il suffit bien-sûr de montrer la stabilité par élévation à la puissance p , pour tout premier p premier à n .

Avant cela, montrons que $\Phi_n \in \mathbb{Z}[X]$. En effet, ses coefficients appartiennent au sous anneau $\mathbb{Z}[e^{2\pi i/n}] \cap \mathbb{Q}$ de \mathbb{Q} . Or $\mathbb{Z}[e^{2i\pi/n}]$ est engendré, en tant que \mathbb{Z} -module par les $e^{2\pi im/n}$, $0 \leq m < n$ (cf second corollaire de 1.4.3). Donc le sous-anneau $\mathbb{Z}[e^{2\pi i/n}] \cap \mathbb{Q}$ est de type fini en temps que \mathbb{Z} -module, et donc égal à \mathbb{Z} .

Montrons maintenant que $f, g \in \mathbb{Z}[X]$. Avec les notations du théorème 1.6.3 et de la remarque qui le suit, il suffit de prouver que $\nu_p(f), \nu_p(g) \geq 0$ pour tout nombre premier p . Or on a $\nu_p(f), \nu_p(g) \leq 0$ puisque f, g sont unitaires, et aussi $\nu_p(f) + \nu_p(g) = 0$. Donc $\nu_p(f) = \nu_p(g) = 0$.

Fixons maintenant p premier et premier à n , et notons $\overline{\Phi}_n, \overline{f}$ et \overline{g} les images de Φ_n, f et g dans $\mathbb{F}_p[X]$. L'ensemble des racines de $\overline{\Phi}_n$ dans $\overline{\mathbb{F}_p}$ est l'ensemble des racines primitives n -èmes de l'unité, et la factorisation $\overline{\Phi}_n = \overline{f}\overline{g}$ correspond encore à une partition de cet ensemble. En particulier, \overline{f} et \overline{g}^p sont premiers entre eux, et on peut donc trouver $\overline{u}, \overline{v} \in \mathbb{F}_p[X]$ tels que $\overline{u}\overline{f} + \overline{v}\overline{g}^p = 1$. En choisissant des relèvements $u, v \in \mathbb{Z}[X]$ et en observant que $\overline{g(X^p)} = \overline{g}^p$, on voit qu'il existe $w \in \mathbb{Z}[X]$ tel que

$$uf(X) + vg(X^p) = 1 + pw.$$

Soit alors ζ une racine de f . On a $1 + pw(\zeta) \neq 0$. En effet, sinon on aurait $w(\zeta) = -1/p \in \mathbb{Z}[\zeta] \cap \mathbb{Q} = \mathbb{Z}$, ce qui est absurde. Donc ζ^p ne peut pas être une racine de g , et doit être une racine de f , comme voulu. \square

2.7.5 Exemple (Extensions radicales)– Soit $a \in k^\times$ et $n \in \mathbb{N}$. Notons μ_n le groupe des racines n -èmes de l'unité et supposons que $|\mu_n| = n$ (ie k contient toutes les racines n -èmes

de l'unité). Considérons une extension K de k engendrée par un élément α tel que $\alpha^n = a$ (ie $f_\alpha | X^n - a$). Alors K est le corps de décomposition du polynôme $X^n - a$ sur k . En effet, toute autre racine de $X^n - a$ est de la forme $\alpha\zeta$ avec $\zeta \in \mu_n$, donc appartient à K . Cette observation donne aussi des informations sur $\text{Gal}(K/k)$. En effet, tout $\sigma \in \text{Gal}(K/k)$ est déterminé par son action sur α , qui est de la forme $\alpha\zeta_\sigma$ pour un $\zeta_\sigma \in \mu_n$. Pour un autre σ' , on a alors $(\sigma'\sigma)(\alpha) = \sigma'(\alpha\zeta_\sigma) = \sigma'(\alpha)\zeta_\sigma = \alpha\zeta_{\sigma'}\zeta_\sigma$, d'où l'on tire que l'application

$$\text{Gal}(K/k) \longrightarrow \mu_n, \sigma \mapsto \zeta_\sigma$$

est un morphisme de groupes (injectif). Comme tout sous-groupe de μ_n est un μ_m pour $m|n$, on obtient ainsi un isomorphisme

$$\text{Gal}(K/k) \xrightarrow{\sim} \mu_m$$

pour $m := [K : k]$ qui montre en particulier que $\text{Gal}(K/k)$ est cyclique. Cherchons à deviner m à partir de a . L'élément $N\alpha = \prod_{\sigma} \sigma(\alpha)$ est un élément de $K^{\text{Gal}(K/k)} = k$. On a $N\alpha = \alpha^m \prod_{\sigma} \zeta_\sigma$, donc on voit que $\alpha^m \in k$. Comme le polynôme minimal f_α de α sur f est de degré $[K : k] = m$, on a $f_\alpha = X^m - \alpha^m$ et en particulier m est le plus petit entier $r \geq 1$ tel que $\alpha^r \in k^\times$. Il s'ensuit que m est le plus petit entier $r \geq 1$ tel que $a^r \in (k^\times)^n$, c'est-à-dire l'ordre de a dans le quotient $k^\times / (k^\times)^n$. En particulier, on voit que le polynôme $X^n - a$ est irréductible dans $k[X]$ si et seulement si a est d'ordre n dans $k^\times / (k^\times)^n$. En résumé on a prouvé la première partie de :

THÉORÈME. — *Soit k un corps tel que $|\mu_n(k)| = n$. Pour tout $a \in k$, l'extension $k[\sqrt[n]{a}]$ engendrée par une racine n -ème de a est Galoisienne de degré m égal à l'ordre de a dans $k^\times / (k^\times)^n$, et on a un isomorphisme*

$$\text{Gal}(k[\sqrt[n]{a}]/k) \xrightarrow{\sim} \mu_m, \sigma \mapsto \frac{\sigma(\sqrt[n]{a})}{\sqrt[n]{a}}.$$

Réciproquement, toute extension $K \supset k$ de groupe de Galois cyclique d'ordre n est de la forme $k[\sqrt[n]{a}]$ pour un $a \in k$.

Il nous reste à justifier la réciproque. Soit donc σ un générateur de $\text{Gal}(K/k)$, de sorte que $\text{Gal}(K/k) = \{1, \sigma, \sigma^2, \dots, \sigma^{n-1}\}$, et soit $\zeta \in K$ une racine primitive n -ème de l'unité. Le lemme ... ci-dessous assure que les σ^i sont linéairement indépendants dans le k -ev $\text{Hom}_{k\text{-ev}}(K, K)$, de sorte que l'endomorphisme $\text{id} + \zeta^{-1}\sigma + \dots + \zeta^{1-m}\sigma^{m-1}$ est non nul. Il existe donc $x \in K$ tel que $\alpha := x + \zeta^{-1}\sigma(x) + \dots + \zeta^{1-n}\sigma^{n-1}(x)$ est non nul. Alors $\sigma(\alpha) = \zeta\alpha$, donc les $\sigma^i(\alpha) = \zeta^i\alpha$ pour $0 \leq i < n$ sont 2 à 2 distincts et

$$f_\alpha = \prod_{i=0}^{n-1} (X - \sigma^i(\alpha)) = \prod_{i=0}^{n-1} (X - \zeta^i\alpha) = X^n - \alpha^n.$$

En particulier, on a $\alpha^n \in k^\times$ et, puisque f_α est de degré n , on a $K = k[\alpha]$ comme voulu.

Le corollaire immédiat suivant nous sera utile :

COROLLAIRE. – Soit k un corps tel que $|\mu_n(k)| = n$ et soit $K \supset k$ une extension engendrée par des éléments $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ tels que $\alpha_i^n \in k$. Alors $K \supset k$ est Galoisienne de groupe de Galois abélien.

Démonstration. L'extension est normale puisqu'elle contient tous les conjugués des générateurs α_i (qui sont de la forme $\alpha_i \zeta_n^j$). C'est donc un corps de décomposition du polynôme $(X^n - \alpha_1) \cdots (X^n - \alpha_r)$. Elle est séparable, puisqu'engendrée par des éléments séparables. Elle est donc galoisienne. Considérons l'application

$$\text{Gal}(K/k) \longrightarrow \prod_{i=1}^r \text{Gal}(k(\alpha_i)/k), \quad \sigma \mapsto (\sigma|_{k(\alpha_1)}, \dots, \sigma|_{k(\alpha_r)}).$$

Elle est bien définie puisque chaque extension $k(\alpha_i) \supset k$ est galoisienne, elle est injective puisque les α_i engendrent K , et c'est un morphisme de groupes. Donc $\text{Gal}(K/k)$ est un sous-groupe d'un produit de groupes cycliques et est donc abélien. \square

Il nous reste à prouver le lemme général suivant.

2.7.6 LEMME. – Soit $K \supset k$ une extension Galoisienne. Son groupe de Galois G est un sous-ensemble linéairement indépendant de $\text{Hom}_{k\text{-ev}}(K, K)$

Démonstration. Choisissons une énumération $(\sigma_i)_{i=1, \dots, n}$ des éléments de G . Pour $\alpha \in K$ on peut former la matrice $M_\alpha = (\sigma_i(\alpha^j))_{i,j} \in \mathcal{M}_{n \times n}(K)$. Puisque $\sigma_i(\alpha^j) = \sigma_i(\alpha)^j$, c'est une matrice de Vandermonde et son déterminant est donc $\pm \prod_{i < j} (\sigma_i(\alpha) - \sigma_j(\alpha))$. Prenons pour α un élément primitif de K . Alors les $\sigma_i(\alpha)$ sont deux-à-deux distincts et on a donc $\det(M_\alpha) \neq 0$. Donnons-nous maintenant une relation de dépendance linéaire $\sum_{i=1}^n \lambda_i \sigma_i = 0$ dans $\text{Hom}_k(K, K)$. Elle induit une dépendance linéaire $\sum_i \lambda_i L_i(M_\alpha)$ entre les lignes de M_α . Mais puisque $\det(M_\alpha) \neq 0$ on a donc $\lambda_i = 0$ pour tout i . \square

Remarque. – Une autre approche, beaucoup moins élémentaire, consiste à se ramener à prouver que l'ensemble $\text{Hom}_{k\text{-alg}}(K, \bar{k}) = \text{Hom}_{\bar{k}\text{-alg}}(\bar{k} \otimes_k K, \bar{k})$ est linéairement indépendant dans le \bar{k} -ev $\text{Hom}_{k\text{-ev}}(K, \bar{k}) = \text{Hom}_{\bar{k}\text{-ev}}(\bar{k} \otimes_k K, \bar{k})$. Or, plus généralement, la surjectivité dans le lemme 2.5.4 nous dit que pour toute algèbre de dimension finie A sur \bar{k} , l'ensemble $\text{Hom}_{\bar{k}\text{-alg}}(A, \bar{k})$ est linéairement indépendant dans $\text{Hom}_{\bar{k}\text{-ev}}(A, \bar{k})$.

2.7.7 Problèmes inverses. Dans les exemples ci-dessus, tous les groupes de Galois étaient abéliens. L'énoncé suivant est un corollaire immédiat et utile de la caractérisation v) du théorème 2.7.2, qui montre que tout groupe fini est un groupe de Galois.

PROPOSITION. – Soit G un groupe fini d'automorphismes d'un corps K . Alors K^G est un corps et l'extension $K \supset K^G$ est Galoisienne de groupe $\text{Gal}(K/K^G) = G$.

Démonstration. Si $\alpha \in K$ on remarque que le polynôme $g_\alpha := \prod_{\beta \in G \cdot \alpha} (X - \beta) \in K[X]$ est invariant sous G donc dans $K^G[X]$. Comme $g_\alpha(\alpha) = 0$, le polynôme minimal f_α de α sur K^G divise g_α , donc est séparable. Il s'ensuit que α est séparable et de degré $\leq |G|$. Le théorème

de l'élément primitif nous assure alors que K est finie sur K^G et $[K : K^G] \leq |G|$. Puisque K est finie sur K^G on a aussi l'inégalité $|\text{Aut}_{K^G\text{-alg}}(K)| \leq [K : K^G]$. Or, on a par définition $G \subset \text{Aut}_{K^G\text{-alg}}(K)$, et on en déduit donc les égalités $[K : K^G] = |\text{Aut}_{K^G\text{-alg}}(K)| = |G|$. La première égalité montre que K/K^G est Galoisienne grâce au iv) du théorème 2.7.2. La deuxième égalité et l'inclusion $G \subset \text{Aut}_{K^G\text{-alg}}(K)$ montrent que $G = \text{Gal}(K/K^G)$. \square

Exemple. – Le groupe de permutations \mathfrak{S}_n agit sur $K_n := k(X_1, \dots, X_n)$ par permutation des indéterminées. Tout groupe fini G se plonge dans un \mathfrak{S}_n (par exemple $n = |G|$ en faisant agir G sur lui-même par translations à gauche). Alors l'extension $K_n \supset K_n^G$ est Galoisienne de groupe G . On voit ainsi que tout groupe fini est un groupe de Galois. Le problème de Galois inverse, encore ouvert, demande quels groupes finis G peuvent être groupes de Galois d'une extension Galoisienne $K \supset \mathbb{Q}$ (on pense qu'ils le sont tous).

2.7.8 Correspondance de Galois. Nous allons établir une bijection remarquable entre sous-extensions d'une extension galoisienne et sous-groupes de son groupe de Galois. Commençons par le résultat suivant.

PROPOSITION. – Soit $K \supset k$ une extension Galoisienne et $k \subset K' \subset K$ une sous-extension. Alors :

- i) K est Galoisienne sur K' et $K' = K^{\text{Gal}(K/K')}$.
- ii) Pour tout $\sigma \in \text{Gal}(K/k)$, on a $\text{Gal}(K/\sigma(K')) = \sigma \text{Gal}(K/K') \sigma^{-1}$.
- iii) K' est Galoisienne sur k si et seulement si $\text{Gal}(K/K')$ est distingué dans $\text{Gal}(K/k)$. Dans ce cas, l'application $\sigma \mapsto \sigma|_{K'}$ induit un isomorphisme

$$\text{Gal}(K/k)/\text{Gal}(K/K') \xrightarrow{\sim} \text{Gal}(K'/k).$$

Démonstration. i) Si K est un corps de décomposition d'un polynôme séparable $f \in k[X]$ sur k , alors c'est aussi un corps de décomposition du même f sur K' , lequel est toujours séparable. Donc K est Galoisienne sur K' et l'égalité $K' = K^{\text{Gal}(K/K')}$ découle du v) du théorème.

ii) Soit $\tau \in \text{Gal}(K/k)$. On a $\tau \in \text{Gal}(K/\sigma(K')) \Leftrightarrow (\forall \alpha \in K', \tau(\sigma(\alpha')) = \sigma(\alpha')) \Leftrightarrow (\forall \alpha \in K', \sigma^{-1}\tau\sigma(\alpha) = \alpha) \Leftrightarrow \sigma^{-1}\tau\sigma \in \text{Gal}(K/K')$.

iii) Si $\text{Gal}(K/K')$ est distingué dans $\text{Gal}(K/k)$ alors d'après ii) on a

$$\forall \sigma \in \text{Gal}(K/k), \sigma(K') = K^{\text{Gal}(K/\sigma(K'))} = K^{\sigma \text{Gal}(K/K') \sigma^{-1}} = K^{\text{Gal}(K/K')} = K',$$

donc K' est normale sur k . Comme elle est aussi séparable, elle est bien Galoisienne. Réciproquement, supposons K' Galoisienne sur k . Alors tout automorphisme de K/k laisse K' stable et induit donc un automorphisme de K'/k . On obtient par restriction des automorphismes, un morphisme de groupes $\sigma \mapsto \sigma|_{K'}$

$$\text{Gal}(K/k) \longrightarrow \text{Gal}(K'/k)$$

dont le noyau est le sous-groupe des automorphismes de K/k qui sont l'identité sur K' , c'est-à-dire $\text{Gal}(K/K')$, qui est donc distingué. Pour voir que ce morphisme est surjectif, on

peut plonger K dans une clôture algébrique \bar{k} et rappeler que la restriction $\text{Gal}(\bar{k}/k) \rightarrow \text{Gal}(K'/k)$ est surjective. On peut aussi remarquer que le cardinal de l'image est $[K : k][K : K']^{-1} = [K' : k]$. \square

Fixons maintenant une extension finie Galoisienne $K \supset k$. Notons $\mathcal{SE}(K)$ l'ensemble des sous-extensions $K' \supset k$ contenues dans K , ordonné par inclusion. Notons aussi $G := \text{Gal}(K/k)$ et $\mathcal{SG}(G)$ l'ensemble des sous-groupes de G , lui aussi ordonné par inclusion. On a deux applications, manifestement décroissantes :

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{SE}(K) & \rightarrow & \mathcal{SG}(G) \\ K' & \mapsto & \text{Gal}(K/K') \end{array} \quad \text{et} \quad \begin{array}{ccc} \mathcal{SG}(G) & \rightarrow & \mathcal{SE}(K) \\ G' & \mapsto & K^{G'} \end{array}$$

THÉORÈME. – *Ces deux applications sont des bijections réciproques, qui échangent sous-extensions Galoisiennes et sous-groupes distingués.*

Démonstration. Découle de la proposition et du corollaire précédent. \square

Exemple. – Le corps de décomposition K de $X^3 - 2$ sur \mathbb{Q} est une extension Galoisienne de \mathbb{Q} . On a vu que $K = \mathbb{Q}(j, \sqrt[3]{2})$ est de degré 6 sur \mathbb{Q} , puisque de degré 2 sur $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ qui est de degré 3 sur \mathbb{Q} . Donc $\text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ est un groupe d'ordre 6. Puisque $\text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ se plonge dans le groupe des permutations \mathfrak{S}_3 de l'ensemble $\{\sqrt[3]{2}, j\sqrt[3]{2}, j^2\sqrt[3]{2}\}$ qui est aussi d'ordre 6, on voit que $\text{Gal}(K/\mathbb{Q}) \simeq \mathfrak{S}_3$. Donnons une autre description susceptible de se généraliser. $\text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ contient le sous-groupe $\text{Gal}(K/\mathbb{Q}(j))$ d'ordre 3, donc isomorphe à $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$, et le sous-groupe $\text{Gal}(K/\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}))$, d'ordre 2 donc isomorphe à $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$. Le premier est distingué puisque $\mathbb{Q}(j)$ est Galoisien sur \mathbb{Q} , mais pas le second. Il s'ensuit que $\text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ est un produit semi-direct

$$\text{Gal}(K/\mathbb{Q}) = \text{Gal}(K/\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})) \rtimes \text{Gal}(K/\mathbb{Q}(j)) \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \rtimes \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}.$$

On peut en déduire la structure des extensions intermédiaires : il y a exactement trois sous-extensions de degré 3, à savoir $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$, $\mathbb{Q}(j\sqrt[3]{2})$ et $\mathbb{Q}(j^2\sqrt[3]{2})$, correspondant aux trois sous-groupes d'ordre 2, et une sous-extension de degré 2, Galoisienne, à savoir $\mathbb{Q}(j)$.

On peut aussi maintenant montrer que $\alpha = j + \sqrt[3]{2}$ est un générateur de K sur \mathbb{Q} . En effet, soit σ le générateur de $\text{Gal}(K/\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}))$ et soit τ le générateur de $\text{Gal}(K/\mathbb{Q}(j))$ qui envoie $\sqrt[3]{2}$ sur $j\sqrt[3]{2}$. Alors on calcule que l'ensemble des conjugués de $j + \sqrt[3]{2}$

$$\{\alpha, \sigma(\alpha), \tau(\alpha), \tau^2(\alpha), \sigma\tau(\alpha), \sigma\tau^2(\alpha)\} = \{j + \sqrt[3]{2}, j^2 + \sqrt[3]{2}, j + j\sqrt[3]{2}, j + j^2\sqrt[3]{2}, j^2 + j^2\sqrt[3]{2}, j^2 + j\sqrt[3]{2}\}$$

est de cardinal 6, donc $\deg(f_\alpha) = 6$ et α engendre K sur \mathbb{Q} .

Voici une généralisation de cet exemple :

2.7.9 Exemple (Extensions de Kummer sur \mathbb{Q}) – Fixons $n \in \mathbb{N}$, $n > 1$, et posons $\zeta_n := e^{2\pi i/n}$. Soit $a \in \mathbb{Q}^\times$ dont l'image dans le quotient $\mathbb{Q}[\zeta_n]^\times / (\mathbb{Q}[\zeta_n]^\times)^n$ est d'ordre n . On a vu plus haut que le polynôme $X^n - a$ est alors irréductible dans $\mathbb{Q}[\zeta_n][X]$, donc a fortiori aussi dans $\mathbb{Q}[X]$. Soit $\sqrt[n]{a}$ une racine n -ème de a dans \mathbb{C} . Le corps $\mathbb{Q}[\sqrt[n]{a}]$ est un corps de

rupture de $X^n - a$, mais n'est pas Galoisien dès que $n > 2$. Par contre le corps $\mathbb{Q}[\zeta_n, \sqrt[n]{a}]$, qui est un corps de décomposition de $X^n - a$, est Galoisien sur \mathbb{Q} . Il est de degré n sur $\mathbb{Q}[\zeta_n]$ et donc de degré $n\varphi(n)$ sur \mathbb{Q} . Le groupe de Galois $G := \text{Gal}(\mathbb{Q}[\zeta_n, \sqrt[n]{a}]/\mathbb{Q})$ contient deux sous-groupes remarquables,

$$H_1 := \text{Gal}(\mathbb{Q}[\zeta_n, \sqrt[n]{a}]/\mathbb{Q}[\zeta_n]) \text{ et } H_a := \text{Gal}(\mathbb{Q}[\zeta_n, \sqrt[n]{a}]/\mathbb{Q}[\sqrt[n]{a}]).$$

Si $n = 2$ on a $H_1 = \{\text{id}\}$ et $H_a = G$. Supposons $n > 2$ et calculons ces groupes. On a déjà construit au paragraphe 2.7.5 un isomorphisme

$$H_1 \xrightarrow{\sim} \mu_n, \sigma \mapsto \zeta_\sigma := \frac{\sigma(\sqrt[n]{a})}{\sqrt[n]{a}}$$

Par ailleurs, l'égalité $[\mathbb{Q}[\zeta_n, \sqrt[n]{a}] : \mathbb{Q}[\sqrt[n]{a}]] \cdot [\mathbb{Q}[\sqrt[n]{a}] : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}[\zeta_n, \sqrt[n]{a}] : \mathbb{Q}] = n\varphi(n)$ implique que $[\mathbb{Q}[\zeta_n, \sqrt[n]{a}] : \mathbb{Q}[\sqrt[n]{a}]] = \varphi(n)$ et donc que le morphisme

$$\chi_{\mathbb{Q}[\sqrt[n]{a}]} : H_a \xrightarrow{\sim} (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times, \tau \mapsto a_\tau$$

du paragraphe 2.7.4 est un isomorphisme (et accessoirement, que Φ_n reste irréductible dans $\mathbb{Q}[\sqrt[n]{a}][X]$). Comme $\mathbb{Q}[\zeta_n]$ est Galoisien sur \mathbb{Q} , le groupe H_1 est distingué dans G , et donc en particulier normalisé par H_a . De plus, on a $H_a \cap H_1 = \{\text{id}\}$, puisqu'un σ dans l'intersection fixe $\sqrt[n]{a}$ et ζ_n et donc fixe $\mathbb{Q}[\zeta_n, \sqrt[n]{a}]$. Comme $|G| = |H_a| \cdot |H_1|$, il s'ensuit que $G = H_1 \rtimes H_a$ est le produit semi-direct de H_1 par H_a . Explicitons l'action par conjugaison de H_a sur H_1 . Soit $\sigma \in H_1$ et $\tau \in H_a$. On a $(\tau\sigma\tau^{-1})(a) = (\tau\sigma)(a) = \tau(a\zeta_\sigma) = a\tau(\zeta_\sigma) = a\zeta_\sigma^{a_\tau}$. Ainsi l'action par conjugaison de H_a sur H_1 correspond à l'action naturelle $(a, \zeta) \mapsto \zeta^a$ de $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ sur μ_n . On a donc obtenu la description suivante de G :

$$\text{Gal}(\mathbb{Q}[\zeta_n, \sqrt[n]{a}]/\mathbb{Q}) \xrightarrow{\sim} \mu_n \rtimes (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times : \sigma \mapsto \left(\frac{\sigma(\sqrt[n]{a})}{\sqrt[n]{a}}, \sigma|_{\mu_n} \right).$$

Remarque. – Notre hypothèse ici était que $X^n - a$ est irréductible dans $\mathbb{Q}[\zeta_n][X]$, ce qui est en général plus fort qu'être irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$. Néanmoins, si n est premier, ou plus généralement, si n et $\varphi(n)$ sont premiers entre eux, alors c'est équivalent. En effet, dans ce cas, on doit avoir $\mathbb{Q}[\zeta_n] \cap \mathbb{Q}[\sqrt[n]{a}] = \mathbb{Q}$ et on peut appliquer la proposition suivante.

2.7.10 *Sous-extensions étrangères et produits semi-directs* [pas vu en cours]. Soit $K \supset k$ une extension algébrique séparable et soient K_1, K_2 des sous-extensions finies sur k .

PROPOSITION. – Notons K_{12} le sous-corps de K engendré par K_1 et K_2 . Les 4 propriétés suivantes sont équivalentes :

- i) $[K_{12} : k] = [K_1 : k][K_2 : k]$
- ii) $[K_{12} : K_1] = [K_2 : k]$
- iii) le morphisme canonique $K_1 \otimes_k K_2 \longrightarrow K_{12}$, $x_1 \otimes x_2 \mapsto x_1x_2$ est un isomorphisme.
- iv) $\forall \alpha \in K_2$, le polynôme minimal $f_\alpha \in k[X]$ de α sur k reste irréductible dans $K_1[X]$.

Si de plus K_1 ou K_2 est normale sur k , alors ces propriétés sont aussi équivalentes à

v) $K_1 \cap K_2 = k$

Démonstration. L'équivalence *i*) \Leftrightarrow *ii*) découle de l'égalité $[K_{12} : k] = [K_{12} : K_1][K_1 : k]$. L'équivalence *ii*) \Leftrightarrow *iii*) découle de la surjectivité du morphisme considéré en *iii*) (par définition du "corps engendré") et du fait que l'extension des scalaires (ici de k à K_1) conserve la dimension.

iii) \Rightarrow *iv*) L'isomorphisme considéré en *iii*) induit un isomorphisme de $K_1 \otimes_k k[\alpha]$ sur son image, qui n'est autre que $K_1[\alpha]$, ce qui montre que le degré de α sur K_1 est le même que sur k .

iv) \Rightarrow *ii*) Prenons α tel que $k[\alpha] = K_2$, et notons f_α son polynôme minimal sur k . On a donc $[K_2 : k] = \deg(f_\alpha)$. Par ailleurs, on a $K_{12} = K_1[\alpha]$ et *iv*) dit que f_α est aussi le polynôme minimal de α sur K_1 . Donc $[K_{12} : K_1] = \deg(f_\alpha) = [K_2 : k]$.

iv) \Rightarrow *v*) ne nécessite aucune hypothèse supplémentaire. Si $\alpha \in K_1 \cap K_2$ alors le polynôme minimal de α sur K_1 est $X - \alpha$. D'après *iv*) il vit dans $k[X]$, donc $\alpha \in k$.

v) \Rightarrow *iv*). Notons d'abord que l'équivalence entre *iv*) et *i*) montre que la propriété *iv*) est symétrique si on échange les rôles de K_1 et K_2 , ce qui n'est pas évident a priori. Supposons maintenant K_2 normale sur k , pour fixer les idées. Alors pour $\alpha \in K_2$, le polynôme minimal $f_\alpha \in k[X]$ de α sur k est scindé dans $K_2[X]$. Soit $g_\alpha \in K_1[X]$ le polynôme minimal de α sur K_1 . Alors g_α divise f_α donc appartient à $K_2[X]$ puisque ses coefficients sont des polynômes en les racines de g_α dans K_2 . Il s'ensuit que $g_\alpha \in (K_1 \cap K_2)[X] = k[X]$ et donc que $g_\alpha = f_\alpha$. \square

Remarque. – L'hypothèse supplémentaire est nécessaire pour que *v*) implique les autres propriétés. Par exemple, $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) \cap \mathbb{Q}(j\sqrt[3]{2}) = \mathbb{Q}$, mais $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, j\sqrt[3]{2}) = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, j)$ est de degré 6 et non 9.

COROLLAIRE. – Dans le contexte de la proposition, supposons K_{12} et K_1 galoisiennes sur k . Alors $\text{Gal}(K_{12}/k)$ est le produit semi-direct de son sous-groupe distingué $\text{Gal}(K_{12}/K_1)$ par son sous-groupe $\text{Gal}(K_{12}/K_2)$. Plus précisément, l'application $(\sigma, \tau) \mapsto \sigma\tau$ est un isomorphisme

$$\text{Gal}(K_{12}/K_1) \rtimes \text{Gal}(K_{12}/K_2) \xrightarrow{\sim} \text{Gal}(K_{12}/k)$$

où le produit semi-direct est relatif à l'action de conjugaison.

Démonstration. $\text{Gal}(K_{12}/K_2)$ est en effet distingué puisque K_2 est Galoisienne. L'intersection $\text{Gal}(K_{12}/K_2) \cap \text{Gal}(K_{12}/K_1)$ est le sous-groupe des automorphismes qui fixent K_1 et K_2 et donc aussi le corps K_{12} qu'ils engendrent. Cette intersection est donc $\{\text{id}\}$. Il s'ensuit que l'application de l'énoncé est injective. Comme les deux ensembles sont de même cardinal, elle est bijective. Enfin, la formule $(\sigma\tau)(\sigma'\tau') = (\sigma.\tau\sigma'\tau^{-1})(\tau\tau')$ montre que c'est un morphisme de groupes. \square

2.7.11 Clôture normale (Galoisienne) d'une extension. La notion de corps de décomposition d'un polynôme a un analogue pour les extensions de corps : c'est la notion de *clôture normale*.

DÉFINITION. – Soit $K \supset k$ une extension algébrique. On dit qu'une extension $\tilde{K} \supset k$ est une *clôture normale* de K si elle est normale et engendrée par toutes les images $\iota(K)$ de k -plongements $\iota : K \hookrightarrow \tilde{K}$.

Lorsque $K \supset k$ est une extension séparable finie, on dit aussi que $\tilde{K} \supset k$ est une *clôture Galoisienne* de $K \supset k$. En effet dans ce cas, \tilde{K} est aussi séparable et finie sur k .

Exemple. – Le corps de décomposition d'un polynôme irréductible séparable $f \in k[X]$ est une clôture Galoisienne du corps de rupture de f .

PROPOSITION. – Toute extension admet une clôture normale, unique à isomorphisme près.

Démonstration. Choisissons une clôture algébrique \bar{k} et notons \tilde{K} le sous-corps de \bar{k} engendré par toutes les images $\iota(K)$, où $\iota \in \text{Hom}_{k\text{-alg}}(K, \bar{k})$. C'est clairement une clôture normale de K , et si \tilde{K}' en est une autre, on peut la plonger dans \bar{k} , son image par ce plongement est nécessairement \tilde{K} , et on obtient ainsi un isomorphisme $\tilde{K}' \xrightarrow{\sim} \tilde{K}$. \square

Alternativement, si K est plongé dans une clôture algébrique \bar{k} , sa clôture normale dans K est le corps engendré par les images $\sigma(K)$ où σ décrit $\text{Aut}(\bar{k}/k)$.

Exemple. – Si $K = k(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ avec $\alpha_i \in \bar{k}$, alors $\tilde{K} = K(\{\alpha_i^{(j)}\}_{i=1, \dots, n; j=1, \dots, r_j})$ où $\alpha_i^{(j)}$, $j = 1, \dots, r_i$ désignent les conjugués de α_i dans \bar{k} . En d'autres termes K est le corps de décomposition du polynôme $f_{\alpha_1} f_{\alpha_2} \cdots f_{\alpha_n}$.

Exemple. – La clôture Galoisienne de $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt[5]{3})$ dans $\overline{\mathbb{Q}}$ est $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt[5]{3}, e^{2i\pi/15})$.

2.8 Résolubilité par radicaux des équations algébriques

Comme on l'a déjà mentionné dans l'introduction de ce chapitre, la théorie de Galois permet de résoudre le problème de la résolubilité par radicaux des équations algébriques. C'est ce que nous allons expliquer ici.

2.8.1 Groupe de Galois d'un polynôme. Soit $f \in k[X]$ un polynôme séparable. On appelle *groupe de Galois de f* le groupe de Galois G_f d'un corps de décomposition K_f de f sur k . Ce groupe permute les racines de f , et son action sur K_f est déterminée par celle sur les racines de f car celles-ci engendrent K_f . Ainsi G_f s'identifie à un sous-groupe du groupe des permutations des racines de f . Si on numérote les racines $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ de f dans K_f , alors G_f s'identifie à un sous-groupe de \mathfrak{S}_n .

LEMME. – *Le polynôme f est irréductible dans $k[X]$ si et seulement si G_f permute transitivement les racines de f dans K_f .*

Démonstration. On a déjà vu cela plusieurs fois. Répétons l'argument. Si f est irréductible et α, β sont deux racines, il existe un unique k -isomorphisme $k[\alpha] \xrightarrow{\sim} k[\beta]$ qui envoie α sur β et celui-ci se prolonge en un automorphisme $K_f \xrightarrow{\sim} K_f$ car K_f est normale. Réciproquement, la propriété ii) des extensions Galoisiennes nous dit que si G_f agit transitivement sur les racines de f , alors f est le polynôme minimal de chacune de ses racines, et en particulier est irréductible. \square

Si on a au contraire une factorisation $f = f_1 f_2$ dans $k[X]$, alors soit K_{f_i} le sous-corps de K_f engendré par les racines de f_i . Puisque K_{f_i} est galoisienne sur k , on a un morphisme surjectif $G_f \twoheadrightarrow G_{f_i}$ de noyau $\text{Gal}(K_f/K_{f_i})$. Le morphisme produit $G_f \longrightarrow G_{f_1} \times G_{f_2}$ est lui injectif puisque K_f est engendré par $K_{f_1} \cdot K_{f_2}$.

2.8.2 Résolubilité par radicaux et groupes résolubles. Rappelons qu'un polynôme $f \in \mathbb{Q}[X]$ est dit "résoluble par radicaux" si ses racines peuvent s'exprimer en appliquant successivement des opérations parmi $+$, $-$, \cdot , \div et $\sqrt[n]{x}$ à des nombres rationnels.

DÉFINITION. – Un groupe fini G est dit résoluble s'il admet une suite décroissante $G = G_0 \supset G_1 \supset \cdots \supset G_r = \{1\}$ de sous-groupes tels que G_{i+1} est distingué dans G_i et G_i/G_{i+1} est abélien.

Exercice. – Soit H un sous-groupe de G . Montrer que :

— G résoluble $\Rightarrow H$ résoluble.

— Si H est distingué, G résoluble $\Leftrightarrow (H$ et G/H résolubles).

Le théorème de Galois s'exprime ainsi :

THÉORÈME. – Le polynôme f est résoluble par radicaux si et seulement si son groupe de Galois est résoluble.

Démonstration. Supposons d'abord f résoluble par radicaux. Ceci équivaut à ce que K_f soit inclus dans le "dernier étage" K_r d'une tour d'extensions $\mathbb{Q} = K_0 \subset K_1 \subset \cdots \subset K_r$, telle que pour tout $i = 1, \dots, r$, on a $K_i = K_{i-1}(\alpha_i)$ avec $\alpha_i^{n_i} \in K_{i-1}$ pour un $n_i \in \mathbb{N}$. On peut choisir cette tour de sorte que K_1 soit n -cyclotomique avec n le ppcm des n_i . Alors chaque extension $K_i \supset K_{i-1}$ est Galoisienne de groupe de Galois abélien, d'après 2.7.5 et 2.7.4. Malheureusement K_i n'est pas nécessairement Galoisienne sur \mathbb{Q} pour $i > 2$. Remplaçons donc K_i par sa clôture Galoisienne K'_i dans $\overline{\mathbb{Q}}$. On a donc une tour $\mathbb{Q} = K_0 \subset K_1 = K'_1 \subset K'_2 \subset \cdots \subset K'_r$ d'extensions Galoisiennes avec $K'_i = K'_{i-1}(\alpha_i^{(j)})$, $j = 1, \dots, r_i$ où les $\alpha_i^{(j)}$ désignent les conjugués de α_i dans $\overline{\mathbb{Q}}$. Alors $(\alpha_i^{(j)})^{n_i}$ est un conjugué de $\alpha_i^{n_i}$ donc appartient à K'_{i-1} , et le corollaire 2.7.5 nous dit que $\text{Gal}(K'_i/K'_{i-1})$ est abélien.

Traduisons cela via la correspondance de Galois. Notons $G'_i := \text{Gal}(K'_r/K'_i)$, qui est un sous-groupe de $G'_0 = \text{Gal}(K'_r/\mathbb{Q})$. Alors les G'_i sont distingués dans G'_0 , et les quotients successifs G'_i/G'_{i+1} sont abéliens. Le groupe G'_0 est donc résoluble. Il s'ensuit que le groupe $G_f := \text{Gal}(K_f/\mathbb{Q})$, qui est un quotient de G'_0 puisque $K_f \subset K'_r$, est aussi résoluble. En effet, si $G_{f,i}$ désigne l'image de G'_i dans G_f , alors chaque $G_{f,i}$ est distingué dans G_f et les quotients successifs $G_{f,i}/G_{f,i+1}$ sont abéliens, puisque quotients de G_i/G_{i+1} .

Réciproquement, supposons maintenant que $G_f = \text{Gal}(K_f/\mathbb{Q})$ est résoluble. Notons K'_f le corps engendré par K_f et les racines n -èmes de l'unité où $n = [K_f : \mathbb{Q}]$. C'est aussi une extension Galoisienne de \mathbb{Q} , dont le groupe de Galois G'_f se surjecte sur G_f avec noyau $\text{Gal}(K'_f/K_f)$ abélien (d'ordre divisant $\varphi(n)$). Donc G'_f est aussi un groupe résoluble. Notons $G'_{f,1} := \text{Gal}(K'_f/\mathbb{Q}(e^{2i\pi/n}))$, qui est un sous-groupe distingué de G'_f de quotient $G'_f/G'_{f,1}$ abélien (isomorphe à $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$). Puisque G'_f est résoluble, il existe des sous-groupes $G'_{f,1} \supset G'_{f,2} \supset \cdots \supset G'_{f,r} = \{1\}$ tels que $G'_{f,i}$ soit distingué dans $G'_{f,i+1}$ et de quotient abélien. En fait, puisque tout groupe abélien fini est produit de groupes cycliques, on peut même supposer que $G'_{f,i}/G'_{f,i+1}$ est cyclique. Notons que pour $i \geq 1$, l'ordre de $G'_{f,i}/G'_{f,i+1}$ divise celui de $G'_f/G'_{f,1}$ qui est égal au degré $[K'_f : \mathbb{Q}(e^{2i\pi/n})]$, lequel divise $[K_f : \mathbb{Q}] = n$. Soit alors $K'_{f,i} := (K'_f)^{G'_{f,i}}$. La correspondance de Galois nous dit que dans la tour

$$\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(e^{2i\pi/n}) = K'_{f,1} \subset K'_{f,2} \subset \cdots \subset K'_{f,r} = K'_f,$$

chaque extension $K'_{f,i-1} \subset K'_{f,i}$ est Galoisienne de groupe de Galois cyclique d'ordre n_i divisant n . Puisque $K'_{f,i-1}$ contient les racines n -èmes de l'unité, le théorème 2.7.5 dit que

$K'_{f,i}$ est de la forme $K'_{f,i} = K'_{f,i-1}(\sqrt[n_i]{a_i})$. Il s'ensuit que f est résoluble par radicaux. \square

2.8.3 Résolubilité des équations de degré au plus 4. À l'époque de Galois, on savait déjà depuis longtemps que les polynômes de degré au plus 4 étaient résolubles par radicaux. En voici une explication conceptuelle. Soit $n := \deg(f)$. On a vu que l'action de permutation de $G_f := \text{Gal}(K_f/K)$ sur l'ensemble des racines de f fournit un plongement $G_f \hookrightarrow \mathfrak{S}_n$ (une fois qu'on a numéroté les racines). Or, pour $n \leq 4$, le groupe \mathfrak{S}_n est résoluble. En effet, $\mathfrak{S}_2 = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ est abélien, \mathfrak{S}_3 se surjecte sur $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ (signature) avec pour noyau $\mathfrak{A}_3 = \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$, et \mathfrak{S}_4 se surjecte sur $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ avec pour noyau \mathfrak{A}_4 dont le sous-groupe $\{\text{id}, (1,2)(3,4), (1,3)(2,4), (1,4)(2,3)\}$ isomorphe à $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$ est distingué de quotient isomorphe à $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$. Comme tout sous-groupe d'un groupe résoluble est résoluble (exercice), il s'ensuit que G_f est bien résoluble dès que $\deg(f) \leq 4$.

2.8.4 Non-résolubilité d'une équation de degré 5. C'est à Abel qu'est attribué le premier exemple d'équation algébrique non résoluble par radicaux. Mais la théorie de Galois donne une explication plus conceptuelle aux exemples d'Abel.

LEMME. – *Le groupe \mathfrak{S}_n , $n \geq 5$ n'est pas résoluble.*

Démonstration. Il suffit de montrer que \mathfrak{A}_n n'est pas résoluble. Pour cela, il suffit de montrer que \mathfrak{A}_n ne possède aucun quotient abélien. Ceci équivaut à montrer que le sous-groupe $[\mathfrak{A}_n, \mathfrak{A}_n]$ engendré par les commutateurs $xyx^{-1}y^{-1}$ d'éléments de \mathfrak{A}_n est égal à \mathfrak{A}_n . En effet, tout morphisme $\mathfrak{A}_n \rightarrow G$ avec G abélien est trivial sur $[\mathfrak{A}_n, \mathfrak{A}_n]$.

Rappelons que \mathfrak{A}_n est engendré par les 3-cycles. En effet, il suffit de voir que le produit de deux transpositions $\tau = (i, j)(k, l)$ est un produit de 3-cycles. Si $\{i, j\} = \{k, l\}$ on a $\tau = \text{id}$, si $|\{i, j\} \cap \{k, l\}| = 1$, alors, en supposant que $j = k$ par exemple, on a $\tau = (i, j, l)$, et si $\{i, j\} \cap \{k, l\} = \emptyset$ alors $\tau = (i, j)(j, k)(j, k)(k, l) = (i, j, k)(j, k, l)$.

Il nous suffit donc de voir que tout 3-cycle est un commutateur dans \mathfrak{A}_n . On a la formule $(i, j, k) = (i, j)(j, k) = (i, j)(i, k)(i, j)^{-1}(i, k)^{-1}$ qui montre que (i, j, k) est un commutateur dans \mathfrak{S}_n . Pour passer à un commutateur dans \mathfrak{A}_n , choisissons, $l \neq m$ distincts de (i, j, k) , ce qui est possible car $n \geq 5$. Alors, (l, m) commute à (i, j) et (i, k) , donc en posant $\tau = (i, j)(l, m)$ et $\sigma = (i, k)(l, m)$, on a $\tau\sigma\tau^{-1}\sigma^{-1} = (i, j, k)$, et $\tau, \sigma \in \mathfrak{A}_n$. \square

Remarque. – En fait, on a beaucoup mieux : pour $n \geq 5$, le groupe \mathfrak{A}_n est *simple*, i.e. ne possède aucun sous-groupe distingué propre et non trivial.

Notre but est maintenant de produire un polynôme de degré 5 dont le groupe de Galois est \mathfrak{S}_5 . Pour cela, le lemme suivant sera utile :

LEMME. – *Le groupe \mathfrak{S}_n est engendré par toute paire d'éléments (σ, τ) formée d'un n -cycle et d'une transposition.*

Démonstration. Soit $\tau = (i, j)$. Quitte à remplacer σ par une puissance de σ , on peut supposer que $j = \sigma(i)$. On a alors $\sigma^s\tau\sigma^{-s} = (\sigma^s(i), \sigma^{s+1}(i))$ pour tout $s = 0, \dots, n-1$.

Soit alors $r > s$. On a

$$\begin{aligned} & (\sigma^{r-1}(i), \sigma^r(i)) \cdots (\sigma^{s+1}(i), \sigma^{s+2}(i)) (\sigma^s(i), \sigma^{s+1}(i)) (\sigma^{s+1}(i), \sigma^{s+2}(i)) \cdots (\sigma^{r-1}(i), \sigma^r(i)) \\ &= (\sigma^s(i), \sigma^r(i)), \end{aligned}$$

ce qui montre que le sous-groupe engendré par σ et τ contient toutes les transpositions, donc est égal à \mathfrak{S}_n . \square

Nous voulons donc trouver un polynôme de degré 5 dont le groupe de Galois contient un 5-cycle et une transposition. Remarquons alors :

LEMME. – Soit $f \in k[X]$ séparable. Si f est irréductible de degré premier p , alors G_f contient un p -cycle du groupe des permutations des racines de f .

Démonstration. Tout corps de rupture de f est de degré p (isomorphe à $k[X]/(f)$ puisque f est irréductible), donc $p \mid [K_f : k]$ et G_f contient donc un élément d'ordre p . Mais les seuls éléments d'ordre p de \mathfrak{S}_p sont les p -cycles. \square

Pour trouver des polynômes irréductibles, le critère suivant est très utile.

PROPOSITION. (Critère d'Eisenstein) – Soit $f = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \cdots + a_0 \in \mathbb{Z}[X]$. Supposons qu'il existe un nombre premier p tel que p divise a_i pour tout i , mais p^2 ne divise pas a_0 . Alors f est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$.

Démonstration. Soit $f = gh$ une factorisation dans $\mathbb{Q}[X]$ avec g et h unitaires. On a déjà expliqué qu'on a alors $g, h \in \mathbb{Z}[X]$. Écrivons $g = X^m + b_{m-1}X^{m-1} + \cdots + b_0$ et $h = X^r + c_{r-1}X^{r-1} + \cdots + c_0$. Alors $b_0c_0 = a_0$ donc p ne divise pas b_0 ou ne divise pas c_0 . Supposons que p ne divise pas c_0 et soit k le plus petit entier tel que p ne divise pas b_k (qui existe bien puisque $b_m = 1$). Alors l'égalité $a_k = \sum_{i+j=k} b_i c_j$ montre que p ne divise pas a_k , donc $k = n$ et $h(X) = 1$. \square

On voudrait maintenant un moyen de produire une transposition dans le groupe de Galois d'un polynôme irréductible de $\mathbb{Q}[X]$. L'astuce pour cela est d'utiliser la conjugaison complexe, qui au moins fournit un automorphisme d'ordre 2. Supposons en effet que f possède exactement 2 racines dans $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$. Alors la conjugaison complexe permute ces deux racines et fixe toutes les autres. Elle fournit donc une transposition dans G_f .

COROLLAIRE. – Le groupe de Galois du polynôme $f = X^5 - 10X + 5 \in \mathbb{Q}[X]$ est \mathfrak{S}_5 . En particulier, f n'est pas résoluble par radicaux.

Démonstration. Le critère d'Eisenstein avec $p = 5$ montre que f est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$, donc le dernier lemme assure que G_f contient un 5-cycle. Par ailleurs, le tableau des variations de la fonction $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f(x)$ montre que f a trois racines réelles, donc G_f contient une transposition. Il s'ensuit que $G_f \simeq \mathfrak{S}_5$. \square

2.9 Spécialisation

2.9.1 Soit A un anneau principal de corps des fractions K . Fixons un élément irréductible $p \in A$ et notons $k = A/pA$ le corps résiduel.

Soit maintenant $f \in A[X]$ un polynôme unitaire et soit K_f “son” corps de décomposition sur K . On a donc une décomposition $f = (X - \alpha_1) \cdots (X - \alpha_n)$ dans $K_f[X]$.

Notons $A_f := A[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$ la sous- A -algèbre de K_f engendrée par les racines α_i de f .

LEMME. – *En tant que A -module, A_f est libre de rang $[K_f : K]$.*

Démonstration. Manifestement A_f engendre K_f comme K -espace vectoriel. Vu le i) du corollaire 1.9.5, il suffit donc de montrer que A_f est de type fini comme A -module. Or, puisque f annule chaque α_i , il est engendré par les éléments $\alpha_1^{n_1} \cdots \alpha_n^{n_n}$ avec $n_1, \dots, n_n \leq n$. \square

Notons \bar{f} l'image de f dans $k[X]$. Soit $\mathfrak{m} \subset A_f$ un idéal maximal de A_f qui contient p , et soit $k_f := A_f/\mathfrak{m}$ le corps résiduel. C'est une extension finie de $A/pA = k$, engendrée par les images $\bar{\alpha}_i$ des α_i . La factorisation $\bar{f} = (X - \bar{\alpha}_1) \cdots (X - \bar{\alpha}_n)$ montre donc que k_f est un corps de décomposition de \bar{f} sur k .

LEMME. – *Si \bar{f} est séparable dans $k[X]$, alors f est séparable dans $K[X]$.*

Démonstration. Si \bar{f} est séparable, les $\bar{\alpha}_i$ sont tous distincts, donc les α_i aussi et f est séparable aussi. \square

Nous supposons dorénavant que \bar{f} est séparable. Notons $G_f = \text{Gal}(K_f/K)$ et $G_{\bar{f}} := \text{Gal}(k_f/k)$ les groupes de Galois correspondants. Notre but est de comparer G_f et $G_{\bar{f}}$.

L'action de G_f sur K_f stabilise manifestement A_f puisqu'elle permute les α_i . Cette action induit à son tour une action sur l'ensemble des idéaux de A_f qui stabilise l'ensemble $\text{Max}(A_f)$ des idéaux maximaux, ainsi que le sous-ensemble $\text{Max}(A_f/p)$ des idéaux maximaux contenant p . Notons alors $G_{f,\mathfrak{m}}$ le fixateur de l'élément $\mathfrak{m} \in \text{Max}(A_f/p)$. On a donc $G_{f,\mathfrak{m}} = \{\sigma \in G_f, \sigma(\mathfrak{m}) = \mathfrak{m}\}$, donc $G_{\mathfrak{m},f}$ est aussi le stabilisateur de \mathfrak{m} dans G_f . L'action de $G_{f,\mathfrak{m}}$ sur A_f par automorphisme de A -algèbres passe alors au quotient pour donner une action sur k_f par automorphismes de A/p -algèbres. On a donc un morphisme $G_{f,\mathfrak{m}} \rightarrow G_{\bar{f}}$, $\sigma \mapsto \bar{\sigma}$ caractérisé par $\forall a \in A_f, \bar{\sigma}(\bar{a}) = \overline{\sigma(a)}$ où \bar{a} désigne la réduction de a modulo \mathfrak{m} .

THÉORÈME. – *Le morphisme $G_{f,\mathfrak{m}} \rightarrow G_{\bar{f}}$ est un isomorphisme.*

Démonstration. En suivant l'action sur les racines, on constate que ce morphisme s'inscrit dans le diagramme commutatif suivant :

$$\begin{array}{ccccc} G_{f,\mathfrak{m}} & \hookrightarrow & G_f & \longrightarrow & \mathfrak{S}_{\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}} = \mathfrak{S}_n \\ & \searrow \sigma \mapsto \bar{\sigma} & & & \parallel \\ & & G_{\bar{f}} & \longrightarrow & \mathfrak{S}_{\{\bar{\alpha}_1, \dots, \bar{\alpha}_n\}} = \mathfrak{S}_n \end{array}$$

Son injectivité en découle immédiatement, et en particulier l'inégalité $|G_{f,\mathfrak{m}}| \leq |G_{\bar{f}}|$.

Par ailleurs, soit $M := G_f \cdot \mathfrak{m} \subset \text{Max}(A_f/pA_f)$ l'orbite de l'idéal maximal \mathfrak{m} sous G_f . Le théorème des restes chinois nous donne un morphisme surjectif de k -algèbres

$$A_f/pA_f \twoheadrightarrow \prod_{\mathfrak{n} \in M} A_f/\mathfrak{n},$$

d'où l'inégalité $\dim_k(A_f/pA_f) = [K_f : K] = |G_f| \geq \sum_{\mathfrak{n} \in M} \dim_k(A_f/\mathfrak{n})$. Or chaque A_f/\mathfrak{n} est un corps de décomposition de f , donc $\dim_k(A_f/\mathfrak{n}) = [k_f : k] = |G_{\bar{f}}|$. Puisque $|M| = [G_f : G_{f,m}]$, l'inégalité devient $|G_f| \geq [G_f : G_{f,m}] |G_{\bar{f}}|$, et implique donc l'inégalité $|G_{f,m}| \geq |G_{\bar{f}}|$. Puisqu'on a déjà vu l'autre inégalité, on a $|G_f| = |G_{f,m}|$, et donc le morphisme de l'énoncé est aussi bijectif. \square

2.9.2 Application aux polynômes dans $\mathbb{Z}[X]$. Supposons ici $A = \mathbb{Z}$. Dans ce cas $k = \mathbb{F}_p$ et on sait que $G_{\bar{f}}$ est cyclique engendré par le Frobenius F . Soit alors $\bar{f} = \bar{f}_1 \bar{f}_2 \cdots \bar{f}_r$ la décomposition de \bar{f} en produit d'irréductibles dans $\mathbb{F}_p[X]$, et soit $n_i := \deg(\bar{f}_i)$. Cela correspond à une partition de l'ensemble des racines

$$R(\bar{f}) = \{\bar{\alpha}_1, \dots, \bar{\alpha}_n\} = \bigsqcup_{i=1}^r R(\bar{f}_i).$$

Cette partition est respectée par F , et F agit transitivement sur chaque $R(\bar{f}_i)$. Ainsi, l'image de F dans \mathfrak{S}_n est un produit $c_1 \cdots c_r$ de cycles disjoints de longueurs respectives n_1, \dots, n_r . On a donc prouvé :

COROLLAIRE. – Soit $f \in \mathbb{Z}[X]$ de degré n et p premier tel que $\bar{f} \in \mathbb{F}_p[X]$ est séparable et de décomposition en irréductibles $\bar{f} = \bar{f}_1 \bar{f}_2 \cdots \bar{f}_r$. Alors G_f , vu comme sous-groupe de \mathfrak{S}_n , contient un produit $c_1 \cdots c_r$ de cycles disjoints de longueurs respectives $\deg(\bar{f}_i)$.

Pour appliquer cet énoncé, il faut donc être capable de factoriser \bar{f} . Pour cela, il est utile de remarquer que \bar{f} possède un facteur irréductible de degré r si et seulement si il admet une racine dans \mathbb{F}_{p^r} qui n'est dans aucun \mathbb{F}_{p^s} pour $s|r$, $s \neq r$. Par ailleurs, \bar{f} admet une racine dans \mathbb{F}_{p^r} si et seulement si il n'est pas premier à $X^{p^r} - X$, ce qui peut se vérifier par divisions euclidiennes successives et/ou un peu d'astuce.

Exemple. – Considérons le polynôme $f = X^5 - X - 1$.

– Modulo 2. On vérifie que \bar{f} n'a pas de racine dans \mathbb{F}_2 , mais il en a deux dans \mathbb{F}_4 puisque $\bar{f} \equiv X^2 - X - 1 \pmod{(X^4 - X)}$ et $\bar{f}_1 := X^2 - X - 1 = X^2 + X + 1 | X^4 - X$. Il s'ensuit que $\bar{f} = \bar{f}_1 \bar{f}_2$ avec \bar{f}_2 irréductible de degré 3. Le corollaire nous dit que G_f contient une permutation de type $(2, 3)$, et le cube de cette permutation est donc une transposition.

– Modulo 3. On vérifie que \bar{f} n'a pas de racine dans \mathbb{F}_3 , donc pas de facteur de degré 1. Puis on calcule le pgcd avec $X^9 - X$ (d'abord avec $X^4 - 1$ puis avec $X^4 + 1$) pour constater que \bar{f} n'a pas de racine dans \mathbb{F}_9 , donc pas de facteur de degré 2. Il s'ensuit que \bar{f} est irréductible et G_f contient donc un 5-cycle.

– Conclusion. $G_f \simeq \mathfrak{S}_5$.

2.9.3 Un théorème de Hilbert. Supposons ici $A = \mathbb{Q}[T]$. Tout élément $t \in \mathbb{Q}$ fournit une spécialisation de $f_T(X) \in A[X]$ en un polynôme $f_t(X) \in \mathbb{Q}[X]$, et le théorème précédent nous fournit un plongement $G_{f_t} \hookrightarrow G_{f_T}$, unique à conjugaison près. Hilbert a prouvé le théorème suivant, que nous citons pour la culture.

THÉORÈME. – *Supposons f_T irréductible dans $\mathbb{Q}(T)[X]$. Alors l'ensemble des $t \in \mathbb{Q}$ pour lesquels $G_{f_t} \xrightarrow{\sim} G_{f_T}$ est infini.*

Notons que pour un t comme dans le théorème, f_t est irréductible puisque l'action de G_{f_t} sur les racines est transitive comme celle de G_{f_T} . Notons aussi que le même énoncé est trivialement faux si on remplace \mathbb{Q} par \mathbb{C} ou \mathbb{F}_p .