

# Algèbre Linéaire Avancée (1er Semestre)<sup>1</sup>

Philippe Michel

---

<sup>1</sup>Thursday 1<sup>st</sup> January, 2026, 11:18



## Table des matieres

Introduction	5
Chapitre 1. Le langage des ensembles	7
1.1. La theorie des ensembles	7
1.2. Operations sur les ensembles	12
1.3. Applications entre ensembles	15
1.4. Cardinal d'un ensemble	23
Chapitre 2. Groupes	29
2.1. Groupes abstraits	29
2.2. Le cas du groupe symetrique	32
2.3. Sous-groupes	34
2.4. Morphismes de groupes	39
2.5. Action d'un groupe sur un ensemble	45
2.6. Groupe quotient	50
Chapitre 3. Anneaux	53
3.1. Anneaux	53
3.2. Elements inversibles	58
3.3. Sous-anneau	60
3.4. Morphismes d'anneaux	61
3.5. Ideal d'un anneau	63
Chapitre 4. Corps	67
4.1. Corps	67
4.2. Construction de corps: corps des fractions	69
4.3. Caracteristique d'un corps, Sous-corps premier	72
Recapitulatif concernant la caracteristique d'un corps	74
4.4. Construction d'un corps comme anneau quotient (pas couvert en cours)	75
Chapitre 5. Interlude: le corps des nombres complexes	77
5.1. Origine des nombres complexes	77
5.2. Construction matricielle d'extensions quadratiques	78
5.3. Le corps des nombres complexes; proprietes de base	83
5.4. Le plan complexe	89
5.5. Equations polynomiales complexes	91
Chapitre 6. Modules sur un anneau	99
6.1. Module sur un anneau/Espace vectoriel sur un corps	99
Chapitre 7. Structure des Espaces vectoriels	107

7.1.	Espace vectoriel sur un corps	107
7.2.	Sous-espace vectoriel	108
7.3.	Applications lineaires	109
7.4.	Famille generatrice, libre, base	111
7.5.	Espaces vectoriels de dimension infinie	120
Chapitre 8. Applications lineaires		123
8.1.	Le Theoreme Noyau-Image	123
8.2.	Dimension des espaces d'applications lineaires	125
8.3.	Formes lineaires et dualite	126
8.4.	Bases elementaires de $\text{Hom}(V, W)$	134
8.5.	Proprietes fonctionnelles des coefficients d'une application lineaire	136
Chapitre 9. Matrices		141
9.1.	Matrices et applications lineaires	141
9.2.	Structure des espaces de matrices	145
9.3.	L'algebre des matrices carrees	152
9.4.	Changement de base	156
Chapitre 10. Operations elementaires sur les matrices		165
10.1.	Operation elementaires sur les lignes	165
10.2.	Echelonnage	168
10.3.	Applications	172
10.4.	Operation elementaires sur les colonnes	179
Chapitre 11. Determinants		181
Preliminaire		181
11.1.	Formes multilineaires	182
11.2.	Formes alternees	188
11.3.	Proprietes des Determinants	198
11.4.	Methodes de calcul de determinants	204
Chapitre 12. Le polynome caracteristique		215
12.1.	Le polynome caracteristique d'une matrice	215
12.2.	Le polynome caracteristique d'un endomorphisme	219
12.3.	Le Theoreme de Cayley-Hamilton	221
Appendice A. L'anneau des polynomes sur un corps		227
A.1.	Preliminaire: fonctions polynomiales	227
A.2.	Les polynomes sont des suites	228
A.3.	Structure d'anneau	231
A.4.	Division et factorisation	235
A.5.	Application a la construction de corps	242

## Introduction

Le terme "Algebre" est derive du mot arabe *al-jabr* qui est tire du titre d'un ouvrage du mathematicien persan *Al-Khwarizmi*, redige vers 825 (source wikipedia) et intitule

*Kitab al-mukhtasar fi hisab al-jabr wa-l-muqabala*

*Abrege du calcul par la restauration et la comparaison.*

L'ouvrage fournissait des procedures generales de calcul pour resoudre des problemes pratiques lies aux actes legaux (partage lors d'un heritage, subdivision de terrains et calculs d'aires) qui conduisaient a resoudre des equations lineaires ou quadratiques. Le nom "Al-Khwarizmi" a d'ailleurs donne naissance au mot "Algorithme".

De nos jours le terme "Algebre" designe plutot l'etude et la classification de structures mathematiques formelles liees aux operations. l'*Algebre Lineaire* se concentre plus particulierement sur l'etude des "espaces vectoriels". Cependant avant d'arriver a cette notion, nous auront besoin d'introduire d'autre structures algebrique plus generales,

- Les "groupes",
- les "anneaux"
- et les "corps" (qui sont des anneaux particuliers) ainsi que
- les "modules" sur les anneaux, les espaces vectoriels sont des modules sur des corps.

L'etude des premiers releve de la "theorie des groupes" (qui sera developpee plus en details dans le cours MATH-113) et celle des trois au tres releve de "l'algebre commutative" (qui sera discutee en deuxieme annee) cependant, comme on va le voir, tous ces sujets sont intimement connectes et il est impossible de traiter l'un de ces sujets sans avoir recours aux autres.

Avant cela nous aurons besoin d' introduire le langage des *ensembles*.





## CHAPITRE 1

# Le langage des ensembles

*“Le langage est un ensemble de citations.”*

### 1.1. La theorie des ensembles

La notion d'ensemble (et les operations qui y sont associees comme l'intersection ou la reunion) est tellement naturelle qu'on peut legitimelement s'interroger sur le bien-fonde de construire une "theorie des ensembles". Cette necessite, bien reelle, n'est vraiment apparue que dans le cours du 19eme siecle quand certains mathematiens ont obtenus des objets mathematiques (d'origine logique, analytique ou geometrique) semblant posseder des proprietes paradoxales et en tout cas defiant l'intuition primaire. Dans certains cas on a pu montrer qu'une re-interpretation convenable ou le developpement d'une theorie plus rigoureuse permettait de donner un sens a ces objets; dans d'autres, on a realisees que de tels objets conduisait a une contradiction avec les theories existantes ce qui a conduit a une remise en cause des fondements meme sur lesquels le raisonnement mathematiques etaient basees. La<sup>1</sup> Theorie des Ensembles est l'un des fruits de ces reflexions.

Il est impossible, dans le cadre de ce cours, de presenter une definition rigoureuse de la notion d'ensemble; nous preferons renvoyer le lecteur a un cours plus avance de "logique mathematique" (par exemple MATH-381) et en attendant nous en remettrons a l'intuition du lecteur qui est souvent bien suffisante.

Cependant nous voulons insister que le developpement d'une theorie des ensemble ce n'est pas du tout evident. Cela necessite au prealable d'introduire un concept de logique appelle *calcul des predicats du premier ordre*: c'est un *language* forme de *constituants* et muni d'une *syntaxe* permettant creer des phrases (appellees "formules" ou "predicats") qui s'organisent en *proprietes* ou en *relations* et qui permet de modeliser le raisonnement mathematique usuel. Une fois cela defini, on peut construire une *theorie des ensembles* a partir d' *axiomes* convenables de sorte que la theorie soit *consistante* (ie. ne conduise pas a des contradictions comme c'etait le cas avec des construction moins precises). Il n'y a pas de choix unique pour les axiomes mais la plupart du temps on utilise les axiomes ZF ou ZFC<sup>2</sup>)

Le calcul des predicats du premier ordre (egalitaire) est un langage dont les phrases sont composees de

- *Divers alphabets*: des ensembles de symboles (usuellement des lettres ou des ensembles de lettres) representant soit des *variables*,  $x, y, z \dots$  ou des *constantes*  $a, b, c, \dots$  qui permettent d'identifier les divers objets sur lesquels on travaille et egalement les predicats ou des fonctions

$$P(\cdot), Q(\cdot), f(\cdot), \cos(\cdot)$$

---

<sup>1</sup>il y a en fait plusieurs theories possibles

<sup>2</sup>d'apres Zermelo et Fraenkel

permettant de d'expliciter les relations existant entre les divers ensembles considérés.

– *Quantificateurs logiques:*

– Le quantificateur *universel*  $\forall$ :

$\forall x P(x)$  : "pour tout  $x$ , la propriété  $P(x)$  est vraie" .

– Le quantificateur *existentiel*  $\exists$ :

$\exists x P(x)$  ( $\exists x|P(x)$ ) : "il existe  $x$  tel que la propriété  $P(x)$  est vraie"

ou la variante

$\exists! x P(x)$  (ou  $\exists! x|P(x)$ ) : "il existe un unique  $x$  tel que la propriété  $P(x)$  est vraie".

– Un symbole pour la relation *d'égalité* = permettant d'exprimer le fait que deux éléments sont les mêmes et peuvent être librement *substitués* dans toute formule impliquant l'un ou l'autre.

– *Connecteurs logiques* reliant les prédicats

$\wedge$  : "et",  $\vee$  : "ou"

$\implies$  : "implique";  $\iff$  : "équivalent à, si et seulement si"

$\neg$  : "négation" "contraposée".

– Des règles syntaxiques de construction des formules (l'orthographe et la grammaire du langage en question).

– D'un *système de deduction* permettant de dériver des propositions (appelées *conclusions*) à partir de propositions existantes (appelées *premières*). Pour initier le processus de deduction, on se donne un ensemble de propositions initiales appelées *axiomes*.

Ce langage est interprété dans le cadre d'un *modèle* (dans notre cas, les ensembles; il peut a priori y avoir plusieurs modèles associés à un langage donné) et il sert à exprimer diverses relations existantes entre les divers objets du *modèle*. En particulier on peut déterminer si certaines de ces formules (celles qui sont "closes": une formule est *close* si toutes les variables qui apparaissent devant ont devant elles l'un des deux quantificateurs logiques  $\forall, \exists$ ) sont "vraies" ou "fausses" quand on leur applique des éléments du modèle et le système de deduction ci-dessus est construit de sorte qu'il préserve ces valeurs de vérité: si des formules "premières" sont "vraies" alors la formule "conclusion" doit être "vraie" (les axiomes initiaux qu'on a pu se donner en départ doivent également être vrais).

**1.1.1. Ensembles.** La catégorie des *Ensembles* est une collection d'objets (les ensembles) munies d'une relation d'*appartenance* qui lie entre eux certains couples d'ensembles. Soient  $e, E$  deux ensembles, si ces ensembles sont liés par cette relation, on le note

$$e \in E.$$

On dit alors que " $e$  est un élément de  $E$ " ou que " $e$  appartient à  $E$ ".

**1.1.2. Sous-ensemble.** A partir de cette relation d'appartenance, on forme la relation d'*inclusion*: un ensemble  $A$  est contenu (ou inclu) dans un ensemble  $B$

$$A \subset B$$

si tout element de  $A$  appartient a  $B$ :

$$\forall a, a \in A \implies a \in B.$$

On dit egalement que  $A$  est un *sous-ensemble* de  $B$  et on le note

$$A \subset B.$$

REMARQUE 1.1.1. les relations d'appartenance  $\in$  et d'inclusion  $\subset$  sont distinctes. On peut tres bien avoir  $A \in B$  ( $A$  est un element de  $B$ ) sans que l'on ait  $A \subset B$  et on peut tres bien avoir  $A \subset B$  sans que  $A \in B$  ( $A$  est inclus dans  $B$ ).

**1.1.3. Axiomes de la theorie des ensembles.** Les ensembles verifient un certain nombre d'axiomes (une dizaine) qui permettent la construction de nouveaux ensembles a partir d'ensembles primitifs: on va donner quelques uns des ces axiomes:

1.1.3.1. *Existence de l'ensemble vide.* Il existe un ensemble ne contenant aucun autre ensemble comme element et qui est inclus ( $\subset$ ) dans tout ensemble (y compris dans lui-meme): l'*ensemble vide* qu'on note

$$\emptyset.$$

On a donc

$$\forall E, E \not\subset \emptyset \wedge \emptyset \subset E.$$

REMARQUE 1.1.2. Il est important ici de ne pas confondre  $\in$  et  $\subset$ .

1.1.3.2. *Axiome de la double-inclusion.* Deux ensembles sont egaux si ils sont inclus l'un dans l'autre (si ils possedent les meme elements):

$$A \subset B \wedge B \subset A \implies A = B.$$

1.1.3.3. *Ensemble des parties d'un ensemble.* Si  $A$  est un ensemble, il existe un ensemble dont les elements sont les sous-ensembles de  $A$ ; cet ensemble (unique par l'axiome de la double inclusion) est appelle l'ensemble des parties (ou des sous-ensembles) de  $A$  on le note  $\mathcal{P}(A)$ :

$$\mathcal{P}(A) = \{B, B \subset A\}.$$

En particulier on a toujours

$$\emptyset, A \in \mathcal{P}(A)$$

donc  $\mathcal{P}(A)$  contient toujours au moins 1 element (et au moins 2 ssi  $A \neq \emptyset$ ).

1.1.3.4. *Axiome de la reunion.* Soit  $E$  un ensemble, il existe un ensemble, la *reunion* de  $E$ , qu'on notera

$$\bigcup_E$$

dont les elements sont exactement les elements des elements de  $E$  (on rappelle que les element de  $E$  sont eux-meme des ensembles).

1.1.3.5. *Axiome de la paire.* Soient  $A$  et  $B$  deux ensembles, si existe un ensemble (nécessairement unique par l'axiome de la double inclusion) dont les éléments sont exactement  $A$  et  $B$ , on le note

$$\{A, B\}.$$

En particulier, si  $A = B$ , on forme l'ensemble (à un élément)

$$\{A, A\} = \{A\}$$

qu'on appelle le *singleton*  $\{A\}$ .

REMARQUE 1.1.3 (Reunion d'ensembles). Soient  $A$  et  $B$  deux ensembles, par l'axiome de la paire il existe un ensemble  $E = \{A, B\}$  dont les éléments sont les ensembles  $A$  et  $B$ . Par l'axiome de la reunion, la reunion de  $E = \{A, B\}$  est un ensemble composé des éléments de  $A$  et des éléments de  $B$ : on l'appelle reunion de  $A$  et  $B$  et on le note

$$\bigcup_{\{A, B\}} = A \cup B = \{e \mid e \in A \wedge a \in B\}.$$

Plus généralement on montre que si  $I$  est un ensemble non vide et  $(A_i)_{i \in I}$  une famille d'ensembles indexée par  $I$  (la donnée pour chaque élément  $i \in I$  d'un ensemble  $A_i$ ) alors il existe un ensemble dont les éléments sont exactement les éléments appartenant à l'un des  $A_i$ , on le note

$$\bigcup_{i \in I} A_i.$$

1.1.3.6. *...et 5 autres axiomes supplémentaires dans la théorie ZFC.* notamment "l'Axiome de l'infini" et l'Axiome du choix".

EXEMPLE 1.1.1. Quelques ensembles

- On a déjà vu l'ensemble vide qu'on va noter également

$$\emptyset =: 0.$$

- L'ensemble des parties de l'ensemble vide  $\mathcal{P}(\emptyset)$  possède l'ensemble vide comme seul élément et on le note

$$\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\} =: 1.$$

- Par l'axiome de la paire l'ensemble suivant existe

$$\{\emptyset, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\} =: 2,$$

puis en itérant (en appliquant la Remarque 1.1.3) on construit

$$3 := \bigcup_{2, \{2\}} = \{\emptyset, \{\emptyset\}, 2\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\} = \{0, 1, 2\}, \quad 4 := \{0, 1, 2, 3\}, \dots$$

- On "arrive" alors à construire l'ensemble des entiers naturels:

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

par un processus récursif: si l'entier  $n$  a été construit on définit son *successeur*  $n^+$  comme étant l'ensemble obtenu comme reunion

$$n^+ = \bigcup_{\{n, \{n\}\}} = n \cup \{n\}$$

ie. l'ensemble (cet existe par l'axiome de la reunion) dont les éléments sont les éléments de  $n$  et le singleton  $\{n\}$ ; on construit alors le successeur de ce  $n^+$ , etc...le

fait de pouvoir repeter cette construction une infinite de fois necessite *l'axiome de l'infini*.

On defini sur  $\mathbb{N}$  le relation "inferieur ou egal"  $\leq$  en posant pour  $m, n \in \mathbb{N}$

$$m \leq n \iff m \subset n$$

et on definit egalement  $\geq$ ,  $<$  et  $>$ .

- Puis on peut a partir de cela construire l'ensemble des entiers relatifs:

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$$

(cela necessite la notion de produit cartesien, cf. ci-dessous) et on peut alors etendre la relation  $\leq$ .

- On construit ensuite l'ensemble des nombres rationnels:

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q}, p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0 \right\},$$

auquel on etend la relation  $\leq$

- et vous verrez en analyse la construction de l'ensemble des nombres *reels*  $\mathbb{R}$ ,
- et enfin a partir de  $\mathbb{R}$ , on construira dans ce cours (en admettant l'existence de  $\mathbb{R}$ ) l'ensemble des nombres *complexes*  $\mathbb{C}$  et on a donc

$$\emptyset \subset \mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}.$$

**1.1.4. Notation.** Comme on l'a vu dans les exemples, on designera un ensemble et les elements qu'il contient par la notation "crochets":

$$E = \{\dots\}.$$

Entre ces crochets  $\{\dots\}$  on mettra soit

- La liste explicite des elements de l'ensemble (si c'est possible) separees par des virgules: on enumere les elements de l'ensemble.
- une formule indiquant qu'on considere les elements d'un autre ensemble (disons  $F$ ) qui verifient une certaine propriete  $P$  codee par une formule logique:
  - $\{0, 1, 2, 3\} = \{m \in \mathbb{N}, m \leq 3\}$ .
  - $\mathbb{N} = \mathbb{Z}_{\geq 0} = \{m \in \mathbb{Z}, m \geq 0\}$ .
  - $\mathcal{P} =$  Ensemble des nombres premiers  $= \{p \in \mathbb{N}, d|p \implies d = 1 \text{ ou } p\}$ .
  - Soit E-EPFL l'ensemble des etudiants de l'EPFL.

$$A := \{e \in \text{E-EPFL}, 3|\text{SCIPER}(e)\},$$

$$B := \{e \in \text{E-EPFL}, 3|\text{SCIPER}(e) - 1\},$$

$$C := \{e \in \text{E-EPFL}, 3|\text{SCIPER}(e) - 2\}.$$

REMARQUE 1.1.4. (Paradoxe de Russell) *L'ensemble ENS de tous les ensembles* n'est PAS un ensemble: en effet si c'etait le cas, on pourrait considerer, suivant Russell, l'ensemble de tous les ensembles *n'appartenant pas a eux-meme*

$$\text{Ncont} = \{E \text{ ensemble}, E \notin E\}$$

et se poser la question de savoir si

$$\text{Ncont} \in \text{Ncont} \text{ ou bien } \text{Ncont} \notin \text{Ncont}.$$

Si on est dans le premier cas, on a  $\text{Ncont} \in \text{Ncont}$  ce qui par definition de  $\text{Ncont}$  implique que  $\text{Ncont} \notin \text{Ncont}$ . Contradiction.

Si on est dans le second cas, on a  $N_{\text{cont}} \notin N_{\text{cont}}$  ce qui par definition de  $N_{\text{cont}}$  implique que  $N_{\text{cont}} \in N_{\text{cont}}$ . Contradiction!

Ce probleme qui etait present dans les versions initiales de la theorie des ensembles (theories dites "naives") a ete resolu dans la theorie ZF ou ZFC par l'ajout d'axiomes convenables. Par ailleurs pour donner un sens a la notion "d'ensemble de tous les ensembles" (qui n'est PAS un ensemble), on a introduit des concepts plus "souples" appeles *categories* qui sont exemptes de paradoxe de type Russell; ainsi "l'ensemble" de tous les ensembles ENS forme ce qu'on appelle une categorie.

## 1.2. Operations sur les ensembles

**1.2.1. Union, Intersection.** Soient  $A, B \subset E$  des sous-ensembles d'un ensemble, on a les operations suivantes

- la reunion de  $A$  et  $B$ ,

$$A \cup B = \{e \in E \mid e \in A \text{ ou } e \in B\}.$$

- l'intersection de  $A$  et  $B$ ,

$$A \cap B = \{e \in E \mid e \in A \text{ et } e \in B\}.$$

- la difference de  $A$  et  $B$ ,

$$A - B = A \setminus B = \{a \in A \mid a \notin B\}.$$

En particulier la difference

$$E - A = \{e \in E, e \notin A\} := A^c$$

s'appelle le complementaire de  $A$  dans  $E$ .

- la difference symetrique de  $A$  et  $B$ ,

$$A \Delta B = A \setminus B \cup B \setminus A.$$

- Si  $A \cap B = \emptyset$ , on dit que  $A$  et  $B$  sont *disjoints*.

Plus generalement si on dispose de  $n \geq 2$  sous-ensembles  $E_1, \dots, E_n \subset E$  on note

$$\bigcup_{i=1}^n E_i = E_1 \cup \dots \cup E_n = E_1 \cup (E_2 \cup \dots \cup E_n) = \{e \in E \mid \text{il existe } i \leq n, e \in E_i\},$$

$$\bigcap_{i=1}^n E_i = E_1 \cap \dots \cap E_n = E_1 \cap (E_2 \cap \dots \cap E_n) = \{e \in E \mid \text{pour tout } i \leq n, e \in E_i\}.$$

Plus generalement si  $I$  est un ensemble et  $(E_i)_{i \in I}$  est une famille de sous-ensembles de  $E$  indexes par  $I$  on definit

$$\bigcup_{i \in I} E_i = \{e \in E \mid \exists i \in I, e \in E_i\},$$

$$\bigcap_{i \in I} E_i = \{e \in E \mid \forall i \in I, e \in E_i\}.$$

EXERCICE 1.1. Montrer que

$$A \Delta B = A \cup B - A \cap B.$$

### 1.2.2. Produit cartésien.

DÉFINITION 1.1. *Etant donne deux ensembles  $A, B$  et  $a \in A, b \in B$  des elements de  $A$  et  $B$  respectivement. On definit la paire ordonnee  $(a, b)$  comme etant l'ensemble*

$$(a, b) := \{a, \{a, b\}\}$$

*obtenu a partir de l'axiome de la paire.*

REMARQUE 1.2.1. Notons que si  $a \neq b$  alors la paire ordonnee  $(a, b) = \{a, \{a, b\}\}$  est distincte de la paire ordonnee  $(b, a) = \{b, \{b, a\}\} = \{b, \{a, b\}\}$ .

DÉFINITION 1.2. *Le produit cartésien  $A \times B$  est l'ensemble des paires ordonnees  $(a, b)$  avec  $a$  un element de  $A$  et  $b$  un element de  $B$ :*

$$A \times B = \{(a, b), a \in A, b \in B\}.$$

REMARQUE 1.2.2. Si un des facteurs est l'ensemble vide, le produit cartésien est vide:

$$\emptyset \times B = A \times \emptyset = \emptyset.$$

REMARQUE 1.2.3. Les ensembles  $A \times B$  et  $B \times A$  sont distincts sauf si  $A = B$  ou si  $A$  ou  $B$  est l'ensemble vide.

Si  $A = B \neq \emptyset$  on ecrit alors

$$A \times A =: A^2$$

On peut iterer cette construction: si on dispose de  $n \geq 1$  ensembles  $A_1, \dots, A_n$  le produit

$$A_1 \times \dots \times A_n$$

est l'ensemble des  $n$ -uples (ordonnes)

$$(a_1, \dots, a_n), a_1 \in A_1, \dots, a_n \in A_n.$$

Si  $A_1 = \dots = A_n = A$  on note ce produit  $A^n$ .

1.2.2.1. *L'axiome du choix.* On peut chercher a definir le produit cartésien pour un ensemble arbitraire de facteurs: soit  $I$  un ensemble et  $(A_i)_{i \in I}$  une famille d'ensembles indexee par  $I$ ; on veut construire un ensemble note

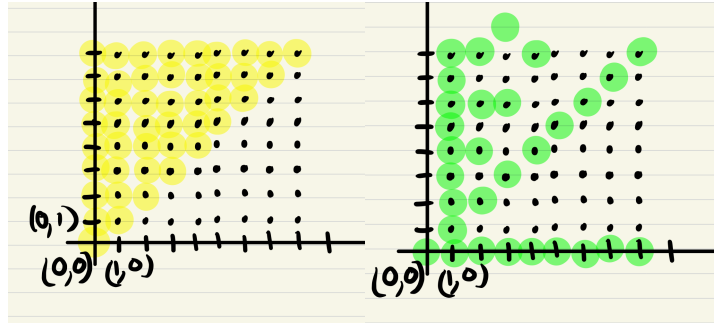
$$\prod_{i \in I} A_i$$

dont les elements sont formes de toutes les familles de la forme

$$(a_i)_{i \in I}, \forall i \in I, a_i \in A_i.$$

Ainsi, exhiber un element de  $\prod_{i \in I} A_i$  implique de choisir pour chaque  $i \in I$  un element  $a_i \in A_i$ ; cela ne pose pas de probleme si  $I$  est fini ou meme si  $I = \mathbb{N}$  mais si  $I$  est general, des problemes de logique peuvent apparaitre; pouvoir le faire en toute generalite (pour tout ensemble  $I$ ) implique d'admettre l' *axiome du choix*.

Vous verrez plus tard (notamment en analyse) d'autres formulations et applications de cet axiome.

FIGURE 1. Les relations  $\leq$  et  $|$  dans  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ .

1.2.2.2. *Relation binaire.* Une *relation* (binaire)  $\mathcal{R}$  entre (les elements de) deux ensembles  $A, B$  est un sous-ensemble

$$\mathcal{R} \subset A \times B.$$

Soient  $a \in A$ ,  $b \in B$ , on dit que  $a$  et  $b$  sont *lies par la relation*  $\mathcal{R}$  si

$$(a, b) \in \mathcal{R}$$

ce que l'on écrit

$$a \sim_{\mathcal{R}} b \text{ ou bien } a\mathcal{R}b.$$

Si  $a$  et  $b$  ne sont pas en relation (ie.  $(a, b) \notin \mathcal{R}$ ) on le note

$$a \not\sim_{\mathcal{R}} b \text{ ou bien } a \not\mathcal{R}b.$$

Il se peut que le sous-ensemble  $\mathcal{R} \subset A \times B$  ai des proprietes supplementaires qui se traduisent en des proprietes de la relation correspondante.

EXEMPLE 1.2.1. Si  $A = B = \mathbb{N}$ , on a la relation "inferieur ou egal"  $m \leq n$  (par exemple  $2 \leq 3$ ). On a egalement la relation "divise"  $m|n$ :  $m$  divise  $n$  si il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $n=m.k$  (ex.  $2|8$ ). Voir la figure 1.2.2.2 pour les representations graphiques de ces relations.

En pratique, le cas le plus important est quand  $A = B$ . Soit donc une relation  $\mathcal{R} \subset A \times A$  de  $A$  sur lui-meme. On a les definitions suivantes:

- La relation  $\mathcal{R}$  est *reflexive* si

$$\forall a \in A, a\mathcal{R}a$$

(cad  $(a, a) \in \mathcal{R}$ ). En d'autre termes  $\Delta A \subset \mathcal{R}$  ou  $\Delta A = \{(a, a), a \in A\}$  est appelee la diagonale de  $A \times A$ . Par exemple pour  $\mathbb{N}$ , les relations  $\leq$  et  $|$  sont reflexives.

- La relation  $\mathcal{R}$  est *symetrique* si

$$\forall a, a' \in A, a\mathcal{R}a' \iff a'\mathcal{R}a.$$

En d'autre termes la relation  $\mathcal{R} \subset A \times A$  est invariante par la symetrie par rapport a la diagonale

$$s_{\Delta} : (a, a') \in A \times A \mapsto (a', a) \in A \times A;$$

c'est a dire

$$s_{\Delta}(\mathcal{R}) = \mathcal{R}.$$

Par exemple sur  $\mathbb{N}$ ,  $\leq$  et  $|$  ne sont pas symetriques.

- La relation  $\mathcal{R}$  est *antisymétrique* si

$$\forall a, a' \in A, a\mathcal{R}a' \text{ et } a'\mathcal{R}a \iff a = a'.$$

Autrement dit la seule possibilité pour que l'on ait à la fois  $(a, a') \in \mathcal{R}$  et  $(a', a) \in \mathcal{R}$  est que  $a = a'$ . Par exemple sur  $\mathbb{N}$ , les relations  $\leq$  et  $|$  sont antisymétriques.

- La relation  $\mathcal{R}$  est *transitive* si

$$\forall a, a', a'' \in A, a\mathcal{R}a' \text{ et } a'\mathcal{R}a'' \implies a\mathcal{R}a''.$$

Par exemple pour  $\mathbb{N}$ , les relations  $\leq$  et  $|$  sont transitives.

**DÉFINITION 1.3.** Une relation  $\mathcal{R}$  est dite d'équivalence si elle est réflexive, symétrique et transitive.

Par exemple sur  $\mathbb{N}$  la relation "de congruence modulo 3" définie par

$$m \equiv n \pmod{3} \iff 3|m - n$$

est d'équivalence.

Plus généralement pour tout entier  $q \neq 0$  la relation "de congruence modulo  $q$ " définie par

$$m \equiv n \pmod{q} \iff q|m - n$$

est d'équivalence.

**DÉFINITION 1.4.** Une relation  $\mathcal{R}$  est dite d'ordre si elle est réflexive, antisymétrique et transitive.

Par exemple pour  $\mathbb{N}$ , les relations  $\leq$  et  $|$  sont des relations d'ordre.

### 1.3. Applications entre ensembles

Une autre classe très importante de relation est donnée par les applications entre ensembles.

**DÉFINITION 1.5.** Soient  $X$  et  $Y$  des ensembles. Une application (appelée également fonction)  $f$  de  $X$  (l'espace de départ) vers  $Y$  (l'espace d'arrivée) est la donnée pour tout  $x \in X$  d'un unique élément  $f(x) \in Y$ ; l'élément  $f(x)$  est l'image de  $x$  par  $f$ . Si  $y \in Y$  est de la forme  $y = f(x)$  pour un certain  $x \in X$  on dit que  $x$  est un antécédent de  $y$  par  $f$ .

Une application est notée

$$f : X \mapsto Y.$$

**EXEMPLE 1.3.1.** - *Application constante.* Soit  $y \in Y$  fixe; l'application qui à tout élément  $x \in X$  associe  $y$  et l'application constante de valeur  $y$  et on la note

$$\underline{y} : x \in X \mapsto y \in Y.$$

- *Application Identité.* Supposons que  $Y = X$ , l'application identité est celle qui à tout élément  $x \in X$  associe  $x$ :

$$\text{Id}_X : x \in X \mapsto x \in X.$$

- *Suites:* si  $X = \mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$  (ou  $\mathbb{N}_{>0} = \{1, 2, \dots\}$ ) une application de  $\mathbb{N}$  vers  $Y$

$$f : n \in \mathbb{N} \mapsto f(n) \in Y$$

s'appelle une *suite* de  $\mathbb{N}$  à valeurs dans  $Y$ . On note souvent une suite sous la forme

$$(y_n)_{n \geq 0}, y_n = f(n).$$

L'element  $y_n$  s'appelle le  $n$ -ieme element de la suite.

–*Projection* Soit  $A_1, \dots, A_n$  des ensemble et

$$\prod_{i=1}^n A_i$$

leur produit cartésien. Pour  $i = 1, \dots, n$  la *projection sur le  $i$ -eme facteur* est l'application

$$\pi_i : \begin{array}{l} \prod_{i=1}^n A_i \quad \mapsto \quad A_i \\ (a_1, \dots, a_n) \quad \mapsto \quad a_i \end{array}$$

qui a un  $n$ -uple associe la  $i$ -eme coordonnee.

**1.3.1. Graphe d'une application.** On peut donner a la notion d'application une definition purement ensembliste a l'aide du produit cartésien et voir cela en terme de relations. Se donner une application

$$f : X \mapsto Y$$

est equivalent a se donner un sous-ensemble

$$\Gamma \subset X \times Y$$

qu'on appelle un *graphe*:

DÉFINITION 1.6. *Un graphe  $\Gamma \subset X \times Y$  est un sous-ensemble de  $X \times Y$  tel que pour tout  $x \in X$ , l'ensemble*

$$\Gamma_x = \{(x, y), y \in Y\} \subset \Gamma$$

*(l'ensemble des elements de  $\Gamma$  dont la premiere coordonnee vaut  $x$ ) possede exactement un element.*

REMARQUE 1.3.1. Un graphe  $\Gamma$  definit donc une relation entre  $X$  et  $Y$ :

$$x \sim_{\Gamma} y \iff (x, y) \in \Gamma.$$

Si  $f : X \mapsto Y$  est une application, le graphe associe a  $f$  est le sous ensemble

$$\Gamma_f = \{(x, f(x)), x \in X\} \subset X \times Y.$$

Reciproquement si  $\Gamma \subset X \times Y$  est un graphe, on lui associe l'application  $f_{\Gamma} : X \mapsto Y$  qui a  $x \in X$  associe  $f(x) := y$  ou  $y$  est l'unique element de  $Y$  tel que

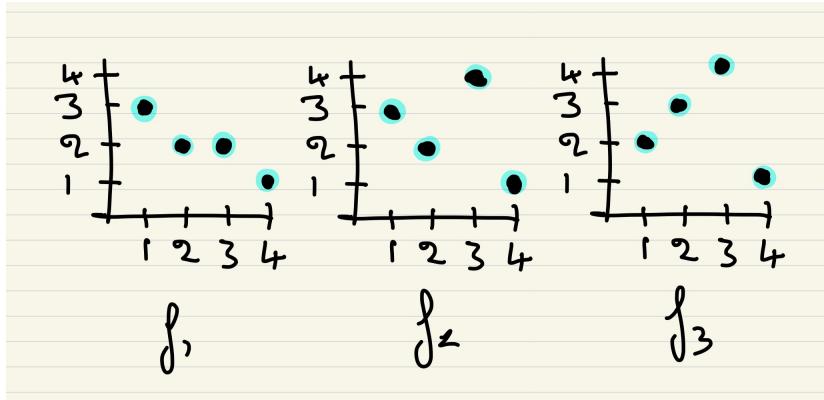
$$(x, y) \in \Gamma.$$

NOTATION 1.1. *On note*

$$\text{Hom}_{ENS}(X, Y) \text{ ou encore } \mathcal{F}(X, Y) \text{ ou encore } Y^X$$

*l'ensemble des applications de  $X$  vers  $Y$  (aussi les fonctions de  $X$  a valeurs dans  $Y$ ).*

La realisation ci-dessus des applications entre ensembles en terme de graphes permet de dire que l'ensemble  $\text{Hom}_{ENS}(X, Y)$  des applications entre  $X$  et  $Y$  est un ensemble et plus precisement un sous-ensemble de  $\mathcal{P}(X \times Y)$  (on l'identifie avec le sous-ensemble de tous les graphes dans  $X \times Y$ ).

FIGURE 2. Graphes de  $f_1, f_2, f_3$ .

1.3.1.1. *Exemples.* Soit  $X = Y = \{1, 2, 3, 4\}$  et posent

$$f_1 : 1 \mapsto 3, 2 \mapsto 2, 3 \mapsto 2, 4 \mapsto 1$$

$$f_2 : 1 \mapsto 3, 2 \mapsto 2, 3 \mapsto 4, 4 \mapsto 1$$

$$f_3 : 1 \mapsto 2, 2 \mapsto 3, 3 \mapsto 4, 4 \mapsto 1.$$

Les graphes de ces applications sont données par les dessins ci-dessus.

– Le graphe de l'application constante  $\underline{y} : X \mapsto Y$  est

$$\Gamma(\underline{y}) = \{(x, y), x \in X\} \subset X \times Y.$$

– Quand  $X = Y$ , le graphe de l'identité  $\text{Id}_X$  est donné par

$$\Gamma(\text{Id}_X) = \Delta(X) = \{(x, x), x \in X\} \subset X \times X$$

et s'appelle la diagonale de  $X \times X$ .

### 1.3.2. Image, préimage.

DÉFINITION 1.7. *Soit une application*

$$f : X \mapsto Y$$

et  $A \subset X$  un sous-ensemble de  $X$ . L'image de  $A$  par  $f$  est le sous-ensemble de  $Y$

$$f_*(A) = f(A) = \{f(x), x \in A\} \subset Y.$$

On appellera également "image de  $f$ ", l'image de l'ensemble de départ  $X$  tout entier

$$\text{Im}(f) := f(X).$$

DÉFINITION 1.8. *Soit une application*

$$f : X \mapsto Y$$

et  $B \subset Y$  un sous-ensemble de  $Y$ . La préimage de  $B$  par  $f$  est le sous-ensemble de  $X$

$$f^*(B) = f^{(-1)}(B) := \{x \in X, f(x) \in B\} \subset X.$$

Si  $B = \{y\}$  est un singleton

$$f^{(-1)}(\{y\}) = \{x \in X \mid f(x) = y\}$$

est l'ensemble des antécédents de  $y$ . On dit quelquefois que la préimage de  $B$  est l'ensemble des antécédents des éléments de  $B$  par  $f$ .

Une application

$$f : X \mapsto Y$$

induit donc naturellement deux applications entre les ensembles des parties de  $X$  et  $Y$ :

- L'application "image"

$$f(\cdot), f_*, \text{Im}(f) : \mathcal{P}(X) \mapsto \mathcal{P}(Y)$$

qui a un sous-ensemble  $A \subset X$  associe son image:

$$f_*(A) = \text{Im}(f)(A) = \{f(x), x \in A\} \subset Y.$$

- L'application "preimage"

$$f^*, f^{(-1)} : \mathcal{P}(Y) \mapsto \mathcal{P}(X)$$

qui a un sous-ensemble  $B \subset Y$  associe sa preimage:

$$f^*(B) = f^{(-1)}(B) = \{x \in X, f(x) \in B\} \subset X.$$

REMARQUE 1.3.2. Quelque fois pour simplifier un peu les notation on écrira  $f(A)$  au lieu de  $f_*(A)$  (l'image de  $A$  par  $f$ ).

REMARQUE 1.3.3. Notons que l'application preimage est toujours définie : si  $B \subset Y$  ne possède aucun antécédent dans  $X$  alors  $f^{(-1)}(B) = \emptyset$ .

EXEMPLE 1.3.2. Pour  $X = Y = \{1, 2, 3, 4\}$

$$\begin{aligned} \text{Im}(f_1) &= \{1, 2, 3\}, \text{Im}(f_2) = \{1, 2, 3, 4\}, \text{Im}(f_3) = \{1, 2, 3, 4\} \\ f_1(\{2, 3\}) &= \{2\}, f_2(\{2, 3\}) = \{2, 4\}, f_3(\{2, 3\}) = \{3, 4\} \\ f_1^{(-1)}(\{2, 4\}) &= \{2, 3\}, f_2^{(-1)}(\{2, 4\}) = \{2, 3\}, f_3^{(-1)}(\{2, 4\}) = \{1, 3\}. \end{aligned}$$

EXERCICE 1.2. Montrer que pour  $A \subset X$ , on a

$$A \subset f^{(-1)}(f(A)).$$

Montrer par un exemple qu'en general on n'a pas l'egalite

$$A = f^{(-1)}(f(A)).$$

Soit  $B \subset Y$ , existe-t-il des relations d'inclusion entre  $B$  et  $f(f^{(-1)}(B))$  ?

### 1.3.3. Injectivite, surjectivite, application reciproque.

- Une application  $f : X \mapsto Y$  est *injective* ( $f$  est une injection) si pour tout  $y \in Y$ ,  $f^{(-1)}(\{y\})$  (l'ensemble des antécédents de  $y$  par  $f$ ) ne possède pas plus d'un element. On note l'injectivite par

$$f : X \hookrightarrow Y.$$

- Une application  $f : X \mapsto Y$  est *surjective* ( $f$  est une surjection) si pour tout  $y \in Y$ ,  $f^{(-1)}(\{y\})$  (l'ensemble des antécédents de  $y$  par  $f$ ) possède au moins un element. On note la surjectivite par

$$f : X \twoheadrightarrow Y.$$

- Une application  $f : X \mapsto Y$  est *bijective* ( $f$  est une bijection) si elle est *injective* et *surjective* : cad si pour tout  $y \in Y$ ,  $f^{(-1)}(\{y\})$  (l'ensemble des antécédents de  $y$  par  $f$ ) possède exactement un element. On note la bijectivite par

$$f : X \xrightarrow{\sim} Y \text{ ou } f : X \simeq Y.$$

REMARQUE 1.3.4. Notons qu'une application  $f : X \mapsto Y$  est tautologiquement surjective sur son image  $\text{Im}(f)$ :

$$f : X \rightarrow \text{Im}(f) \subset Y.$$

En particulier une application injective  $f : X \hookrightarrow Y$  définit une bijection

$$f : X \simeq \text{Im}(f).$$

On peut alors identifier les éléments de  $X$  à certains éléments de  $Y$  via cette dernière bijection (on a "injecté"  $X$  dans  $Y$ ).

NOTATION 1.2. *On note*

$$\text{Inj}(X, Y), \text{Surj}(X, Y), \text{Bij}(X, Y) \subset \text{Hom}_{ENS}(X, Y)$$

les ensembles d'applications, injectives, surjectives et bijectives de  $X$  vers  $Y$ .

EXEMPLE 1.3.3. On a:

- (1)  $f_1$  n'est ni injective ( $f_1^{-1}(\{2\}) = \{2, 3\}$ ) ni surjective ( $4 \notin \text{Im}(f_1)$ ).  $f_2$  et  $f_3$  sont bijectives.
- (2) L'application  $n \in \mathbb{Z} \mapsto 2n \in \mathbb{Z}$  est injective mais pas surjective.
- (3) L'application  $n \in \mathbb{N} \mapsto [n/2] \in \mathbb{N}$  est surjective mais pas injective ( $[x]$  désigne la partie entière d'un nombre rationnel  $x$ , c'est-à-dire le plus grand entier  $\leq x$ ).
- (4) L'application polynomiale

$$C : (m, n) \mapsto ((m+n)^2 + m + 3n)/2$$

et une bijection entre  $\mathbb{N}^2$  et  $\mathbb{N}$  (Cantor).

- (5) L'application

$$(m, n) \mapsto m + (n + [(m+1)/2])^2$$

et une bijection entre  $\mathbb{N}^2$  et  $\mathbb{N}$ .

EXERCICE 1.3. Démontrer (4). Pour cela

- (1) Commencer à vérifier qu'on a bien une application de  $\mathbb{N}^2$  vers  $\mathbb{N}$ .
- (2) Calculer les valeurs  $C(m, n)$  pour  $(m, n) \leq 5$  et les reporter sur le plan  $(m, n)$ .
- (3) Pour montrer l'injectivité et la surjectivité on pourra étudier l'application  $(m, n) \mapsto C(m, n)$  quand on la restreint au sous-ensemble

$$D_k = \{(m, n) \in \mathbb{N}^2, m + n = k\}$$

pour  $k \geq 0$  un entier et regarder les valeurs que prend cette fonction sur ces ensembles.

1.3.3.1. *Application réciproque d'une bijection.* Soit  $f : X \xrightarrow{\sim} Y$  une bijection, alors pour tout  $y \in Y$ ,  $f^{-1}(\{y\}) \subset X$  est un ensemble à un seul élément

$$f^{-1}(\{y\}) = \{x\},$$

à savoir l'unique élément  $x$  de  $X$  tel que  $f(x) = y$ , i.e. l'unique solution de l'équation

$$f(T) = y$$

(dont l'inconnue "T" est une valeur dans  $X$ ).

On peut donc définir une application (l'application *réciproque* de  $f$ )

$$f^{-1} : Y \rightarrow X$$

en posant

$$f^{-1}(y) = x.$$

REMARQUE 1.3.5. On prendra garde que l'application reciproque d'une application bijective  $f^{-1} : Y \xrightarrow{\sim} X$  n'existe que si  $f$  est bijective alors que l'application *preimage* existe tout le temps.

$$f^{(-1)} : \mathcal{P}(Y) \mapsto \mathcal{P}(X).$$

EXEMPLE 1.3.4. On a

$$\text{Id}_X^{-1} = \text{Id}_X.$$

1.3.3.2. *Involutivite de la reciproque.* On voit que si  $f : X \xrightarrow{\sim} Y$  est bijective, sa reciproque  $f^{-1} : Y \mapsto X$  est bijective: pour tout  $x \in X$ ,  $y \in Y$  on a par definition de la reciproque

$$(1.3.1) \quad f(x) = y \iff x = f^{-1}(y).$$

Ainsi pour tout  $x \in X$  il existe bien  $y \in Y$  tel que  $f^{-1}(y) = x$ , c'est  $y = f(x)$  et  $f^{-1}$  est surjective. Par ailleurs l'ensemble des antecedents de  $x$  par  $f^{-1}$  est l'ensemble des  $y$  tels que  $f^{-1}(y) = x$ , c'est a dire que  $y = f(x)$  et  $y$  est unique.

On peut alors se demander quelle est la reciproque de la rciproque: c'est l'application  $f$ ,

$$(f^{-1})^{-1} = f.$$

En effet pour  $x \in X$ , posons  $y := (f^{-1})^{-1}(x)$ . On a (appliquant (1.3.1) a  $f^{-1}$  au lieu de  $f$  puis (1.3.1) )

$$(f^{-1})^{-1}(x) = y \implies f^{-1}(y) = x \implies f(x) = y$$

et ainsi pour tout  $x \in X$

$$(f^{-1})^{-1}(x) = y = f(x)$$

ce qui est precisement dire que  $(f^{-1})^{-1} = f$ .

**1.3.4. Composition d'applications.** Soit  $X, Y, Z$  des ensembles et  $f : X \mapsto Y$  et  $g : Y \mapsto Z$  des applications; a  $f$  et  $g$  on associe la *composee* de  $f$  et  $g$

$$g \circ f : X \mapsto Z$$

est l'application qui va de  $X$  a  $Z$  en allant, de  $X$  a  $Y$  via  $f$  et de  $Y$  a  $Z$  via  $g$ :

$$\begin{array}{ccc} & Y & \\ f \nearrow & & \searrow g \\ X & \xrightarrow{g \circ f} & Z \end{array}$$

Elle est definie par

$$x \in X \mapsto g \circ f(x) := g(f(x)) \in Z.$$

En d'autre termes on a une application (dite de composition)

$$(1.3.2) \quad \circ : \begin{array}{ccc} \text{Hom}_{ENS}(Y, Z) \times \text{Hom}_{ENS}(X, Y) & \mapsto & \text{Hom}_{ENS}(X, Z) \\ (g, f) & \mapsto & g \circ f \end{array}$$

PROPOSITION 1.1. *La composition a les proprietes suivantes:*

– *Associativite:* soient  $f : X \mapsto Y$ ,  $g : Y \mapsto Z$ ,  $h : Z \mapsto W$ ,

$$h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$$

*de sorte que la composee des trois applications s'ecrit simplement sans parentheses*

$$h \circ g \circ f.$$

– Neutralite de l'identite: soit  $f : X \mapsto Y$  alors

$$f \circ \text{Id}_X = f, \text{Id}_Y \circ f = f.$$

– Simplification: soit  $f : X \xrightarrow{\sim} Y$  une bijection,

$$f^{-1} \circ f = \text{Id}_X, f \circ f^{-1} = \text{Id}_Y.$$

En particulier

$$\text{Id}_X \circ \text{Id}_X = \text{Id}_X.$$

**Preuve:** Associativite: pour tout  $x \in X$  on a

$$h \circ (g \circ f)(x) = h(g \circ f(x)) = h(g(f(x)))$$

et

$$(h \circ g) \circ f(x) = (h \circ g)(f(x)) = h(g(f(x))) = h \circ (g \circ f)(x).$$

Neutralite de l'identite: pour tout  $x \in X$  on a

$$(f \circ \text{Id}_X)(x) = f(\text{Id}_X(x)) = f(x)$$

et

$$(\text{Id}_Y \circ f)(x) = \text{Id}_Y(f(x)) = f(x).$$

simplification: pour tout  $x \in X$ , on a

$$f^{-1} \circ f(x) = f^{-1}(f(x)) = x$$

car  $x$  est l'unique antecedent de  $f(x)$ .

De meme pour tout  $y \in Y$  soit  $x := f^{-1}(y)$  son unique antecedent, on a

$$f \circ f^{-1}(y) = f(f^{-1}(y)) = f(x) = y.$$

□

LEMME 1.1. Soient des applications  $f : X \mapsto Y$  et  $g : Y \mapsto Z$ . Si

(1) Si  $f$  et  $g$  sont injectives,  $g \circ f$  est injective.

(2) Si  $f$  et  $g$  sont surjectives,  $g \circ f$  est surjective.

(3) Si  $f$  et  $g$  sont bijectives,  $g \circ f$  est bijective et

$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}.$$

**Preuve:** Pour le (1), il s'agit de montrer que pour tout  $z \in Z$ , l'image reciproque  $(g \circ f)^{-1}(\{z\})$  a au plus un element. On a

$$(g \circ f)^{-1}(\{z\}) = \{x \in X, g(f(x)) = z\}$$

Si  $(g \circ f)^{-1}(\{z\}) = \emptyset$  on a fini. Sinon supposons que  $x \in (g \circ f)^{-1}(\{z\})$ , on veut montrer que  $x$  est unique. Comme  $g$  est injective  $g^{-1}(\{z\})$  possede au plus un element et comme

$$z = g \circ f(x) = g(f(x))$$

on voit que  $f(x)$  appartient a  $g^{-1}(\{z\})$ ; en particulier  $g^{-1}(\{z\})$  est non-vide et s'ecrit

$$g^{-1}(\{z\}) = \{y\}$$

pour un certain  $y \in Y$  (qui ne depend que de  $z$ ); on a donc  $f(x) = y$  et donc  $x \in f^{-1}(\{y\})$ . Comme  $f$  est injective,  $f^{-1}(\{y\})$  possede au plus un element et  $x$  est celui-ci donc  $x$  est l'unique element de  $f^{-1}(\{y\})$  ou  $y$  est l'unique element de  $g^{-1}(\{z\})$  et  $x$  est donc unique.

Pour (2): comme  $f$  est surjective on a  $f(X) = Y$  et comme  $g$  est surjective on a  $g(Y) = Z$  donc

$$g \circ f(X) = g(f(X)) = g(Y) = Z$$

et donc  $g \circ f$  est surjective.

Pour (3),  $g \circ f$  est injective et surjective par les point (1) et (2) (car  $f$  et  $g$  le sont) et est donc bijective.

Pour montrer que  $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$  (on parle cette fois-ci de reciproques d'applications bijectives) il s'agit de montrer que pour tout  $z \in Z$  on a

$$x := (g \circ f)^{-1}(z) = f^{-1} \circ g^{-1}(z) = f^{-1}(g^{-1}(z)) =: x'.$$

Posons  $x := (g \circ f)^{-1}(z)$  et  $x' := f^{-1}(g^{-1}(z))$ . On a

$$g \circ f(x) = z$$

(par definition de la reciproque  $(g \circ f)^{-1}$ ) et on a

$$g \circ f(x') = g(f(f^{-1}(g^{-1}(z))))$$

mais

$$g(f(f^{-1}(g^{-1}(z)))) = g(g^{-1}(z)) = z$$

(car pour tout  $u \in X$ ,  $f^{-1}(f(u)) = u$  et  $g(g^{-1}(z)) = z$ ) et donc

$$g \circ f(x') = z = g \circ f(x)$$

et comme  $g \circ f$  est injective cela implique que  $x' = x$  (car ce sont deux antecedents de  $z$  par  $g \circ f$ ).  $\square$

En particulier ce lemme dit que l'operation de composition (1.3.2) se restre aux applications bijectives est a valeurs dans les applications bijectives:

$$(1.3.3) \quad \begin{array}{ccc} \text{Bij}(Y, Z) \times \text{Bij}(X, Y) & \mapsto & \text{Bij}(X, Z) \\ \circ : (g, f) & \mapsto & g \circ f \end{array}$$

EXERCICE 1.4. Soient des applications  $f : X \mapsto Y$  et  $g : Y \mapsto Z$ . Montrer que

- (1) Si  $g \circ f$  est injective alors  $f$  est injective.
- (2) Si  $g \circ f$  est surjective alors  $g$  est surjective.

Montrer par des exemples que dans le premier cas  $g$  n'est pas forcément injective et que dans le second cas  $f$  n'est pas forcément surjective.

On suppose que  $g \circ f$  est bijective, que peut on dire (ou ne pas dire) de  $f$  et de  $g$  ?

EXERCICE 1.5. Soit  $f : X \mapsto Y$  une application.

- On suppose qu'il existe  $g : Y \mapsto X$  telle que  $g \circ f = \text{Id}_X$  et  $f \circ g = \text{Id}_Y$ . Montrer qu'alors  $f$  est bijective et que  $g$  est sa reciproque.
- Montrer que ce n'est pas forcément vrai si on a seulement que  $g \circ f = \text{Id}_X$ .

**1.3.5. Notation puissance.** Supposons que  $Y = X$  et soit  $f : X \rightarrow X$  une application, alors on peut former les iterees successives de  $f$

$$f \circ f : X \rightarrow X, f \circ f \circ f = (f \circ f) \circ f : X \rightarrow X, \dots$$

On notera pour tout  $k \in \mathbb{N}$

$$f^0 := \text{Id}_X, f^1 := f, f^2 = f \circ f, f^3 = f \circ f \circ f$$

et plus generalement pour  $k \in \mathbb{N}$

$$f^k = f \circ \dots \circ f \text{ (} k \text{ fois).}$$

L'interet de cette notation est que

$$(1.3.4) \quad \forall k, l \in \mathbb{N}, f^k \circ f^l = f^{k+l}.$$

Si de plus  $f \in \text{Bij}(X, X)$  (est une bijection) sa bijection reciproque est notee  $f^{-1}$  et plus generalement pour  $k > 0$  on notera

$$f^{-k} := (f^{-1})^k;$$

notons que c'est aussi la reciproque de  $f^k$ :

$$(f^k)^{-1} = f^{-k}.$$

Ainsi quand  $f \in \text{Bij}(X, X)$  on a defini  $f^k$  pour tout  $k \in \mathbb{Z}$  et on a une extension de (1.3.4)

$$(1.3.5) \quad k, l \in \mathbb{Z}, f^k \circ f^l = f^{k+l}.$$

### 1.4. Cardinal d'un ensemble

DÉFINITION 1.9. Soient  $X$  et  $Y$  deux ensembles. Si il existe une bijection  $f : X \xrightarrow{\sim} Y$ , on dit que  $X$  et  $Y$  sont en bijection et on note cette relation

$$X \simeq Y.$$

PROPOSITION 1.2. La relation "etre en bijection" a les proprietes d'une relation d'equivalence

- (1) Reflexivite:  $X \simeq X$
- (2) Symetrie:  $X \simeq Y \implies Y \simeq X$ ,
- (3) Transitivite:  $X \simeq Y$  et  $Y \simeq Z \implies X \simeq Z$ .

**Preuve:** Pour la reflexivite, il suffit de prendre  $\text{Id}_X$ . Pour la Symetrie, si  $f : X \simeq Y$  est une bijection, sa reciproque  $f^{-1} : Y \simeq X$  est une bijection. Pour la Transitivite, si  $f : X \simeq Y$  et  $g : Y \simeq Z$  sont des bijections alors  $g \circ f : X \simeq Z$  est encore une bijection.  $\square$

A partir de cette proposition on peut definir le cardinal d'un ensemble:

DÉFINITION 1.10. Soit  $X$  un ensemble. Le cardinal de  $X$  est la categorie de tous les ensembles  $Y$  en bijection avec  $X$

$$|X| = \{Y \in \text{ENS}, X \simeq Y\}.$$

On note cette collection d'ensembles  $|X| \subset \text{ENS}$ .

REMARQUE 1.4.1. Au vu de la proposition 1.2, on a pour  $X, Y$  des ensembles

- $X \in |X|$ ,
- $Y \in |X| \iff |X| = |Y|$ ,

Ainsi les differents cardinaux forment une partition de la categorie des ensembles.

DÉFINITION 1.11. Un ensemble  $X$  est fini si il est soit vide, soit en bijection avec un ensemble de la forme  $n = \{0, \dots, n-1\}$  pour  $n \in \mathbb{N}$  un entier  $\geq 1$ . On ecrit alors

$$|\emptyset| = 0, |X| = n.$$

Un ensemble est infini sinon et on ecrit alors  $|X| = \infty$ .

REMARQUE 1.4.2. La notation  $|X| = \infty$  est un peu imprecise car il peut y avoir plusieurs "infinis" comme on va le voir.

DÉFINITION 1.12. Un ensemble  $X$  est denombrable si il est fini ou si il a le meme cardinal que  $\mathbb{N}$ . Un ensemble est indenombrable sinon.

**1.4.1. Exemples.**

- (1) tout sous-ensemble  $A \subset \mathbb{N}$  est denombrable. Si  $A$  est fini c'est immediat et sinon on enumere les elements de  $A$  comme une suite croissance d'entiers

$$A = \{a_1 < a_2 < \dots < a_n < \dots\}$$

et l'application

$$n \mapsto a_n$$

est la bijection recherchee.

- (2)  $\mathbb{Z}$  est denombrable: on a

$$\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_{<0} \sqcup \mathbb{Z}_{\geq 0}$$

et l'application

$$n \mapsto \begin{cases} 2n & \text{si } n \geq 0 \\ 2|n| - 1 & \text{si } n < 0 \end{cases}$$

est une bijection de  $\mathbb{Z}$  vers  $\mathbb{N}$  qui envoie  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$  sur  $2n$  et  $n \in \mathbb{Z}_{<0}$  sur  $2|n| - 1$ .

- (3)  $\mathbb{Q}$  est denombrable: on peut identifier  $\mathbb{Q}$  avec le sous ensemble

$$\{(p, q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}_{>0}, \text{pgcd}(p, q) = 1\} \subset \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \simeq \mathbb{N}.$$

On obtient une injection de  $\mathbb{Q}$  dans  $\mathbb{N}$  dont l'image est un sous-ensemble infini de  $\mathbb{N}$  qui est denombrable.

- (4) Si  $X$  et  $Y$  sont denombrables alors  $X \times Y$  est denombrable.

On a egalement

**THÉOREME 1.1 (Cantor).** *Si  $X$  est denombrable alors  $|X| \neq |\mathcal{P}(X)|$  (ie  $X \not\cong \mathcal{P}(X)$ ). Si  $X$  est denombrable et infini alors  $\mathcal{P}(X)$  n'est pas denombrable.*

Pour demontrer le Thm de Cantor on aura besoin du resultat de combinatoire (tres utile) suivant:

**PROPOSITION 1.3.** *Pour tout ensemble  $X$ , on a*

$$|\mathcal{P}(X)| = |\{0, 1\}^X|.$$

**COROLLAIRE 1.1.** *En particulier si  $X$  est fini et  $|X| = n$  alors  $\mathcal{P}(X)$  est fini et*

$$|\mathcal{P}(X)| = 2^n.$$

*En particulier  $|\mathcal{P}(X)| = 2^n > |X| = n$ .*

**Preuve:** on rappelle que

$$\{0, 1\}^X = \mathcal{F}(X, \{0, 1\})$$

est l'ensemble des applications de  $X$  a valeurs dans l'ensemble a deux elements  $\{0, 1\}$ .

La bijection entre ces deux ensembles est donnee par la *fonction caracteristique*

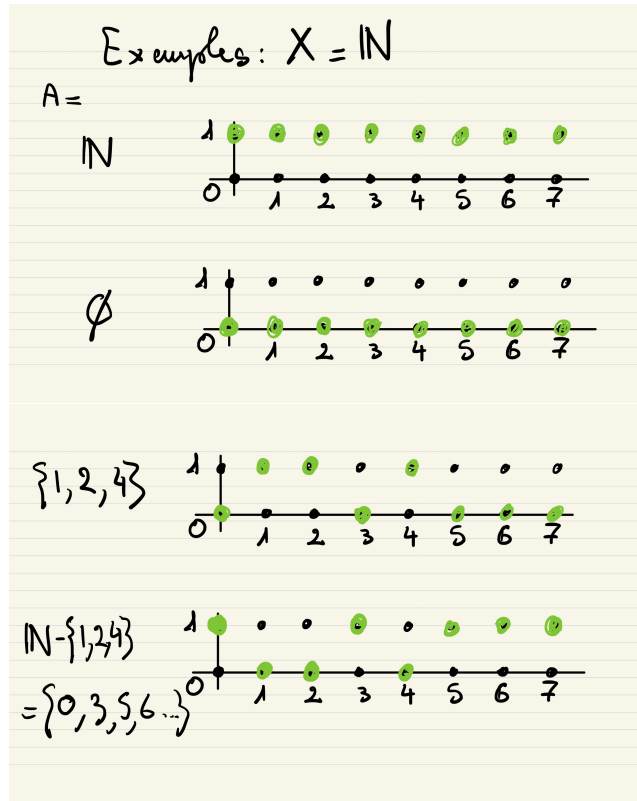
$$1_\bullet : \mathcal{P}(X) \rightarrow \mathcal{F}(X, \{0, 1\})$$

qui a un sous ensemble  $A \subset X$  associe sa fonction caracteristique

$$1_A : x \in X \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{si } x \in A \\ 0 & \text{si } x \notin A \end{cases}.$$

On verifie que cette application

$$1_\bullet : A \in \mathcal{P}(X) \mapsto 1_A \in \{0, 1\}^X$$



definit bien une bijection entre  $\mathcal{P}(X)$  et  $\{0, 1\}^X$  dont l'application reciproque, associe a une fonction  $f : X \rightarrow \{0, 1\}$  le sous-ensemble des *antecedents* de 1 par  $f$  (on dit aussi le sous-ensemble "des elements de niveau 1"):

$$A_f := f^{(-1)}(\{1\}) = \{x \in X, f(x) = 1\}.$$

□

EXEMPLE 1.4.1. Dans cette bijection on a

- la fonction caracteristique de  $X$  tout entier est la fonction constante egale a 1:

$$1_X = \underline{1}.$$

- la fonction caracteristique de l'ensemble vide  $\emptyset \subset X$  est la fonction constante egale a 0:

$$1_{\emptyset} = \underline{0}.$$

- Si  $1_A$  est la fonction caracteristique de  $A \subset X$  alors la fonction caracteristique du complementaire de  $A$

$$c(A) = X - A = \{x \in X, x \notin A\}$$

est la fonction

$$1_{c(A)} = 1 - 1_A : x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \in A \\ 1 & \text{si } x \notin A \end{cases}.$$

On va maintenant demontrer le Theoreme (1.1).

**Preuve:** On a traite le cas  $X$  fini.

Si  $X$  denombrable infini alors on a une bijection  $X \xrightarrow{\sim} \mathbb{N}$  qui permet d'identifier  $X$  a  $\mathbb{N}$  et donc une identification

$$\mathcal{P}(X) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(\mathbb{N}) \xrightarrow{\sim} \{0, 1\}^{\mathbb{N}}.$$

Il suffit donc de montrer que l'ensemble  $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$  n'est pas denombrable.

Remarquons d'abord qu'une application  $f : n \in \mathbb{N} \mapsto f(n) \in \{0, 1\}$  est simplement une suite a valeurs dans  $\{0, 1\}$ .

Supposons qu' il existe une bijection

$$f_{\bullet} : n \in \mathbb{N} \xrightarrow{\sim} f_n(\bullet) \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}}.$$

Ainsi, a tout entier  $n$  on associe la suite a valeurs dans  $\{0, 1\}$ ,

$$f_n = (f_n(m))_{m \geq 0}$$

et par hypothese, toute suite  $f = (f(m))_{m \geq 0} \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$  est de la forme  $f_n$  pour un certain  $n$  (unique).

considerons la suite (dite de Cantor)  $f_C \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$  definie par

$$f_C(m) := 1 - f_m(m) = \begin{cases} 0 & \text{si } f_m(m) = 1 \\ 1 & \text{si } f_m(m) = 0. \end{cases}$$

Cette suite vaut donc 0 si le  $m$ -ieme terme  $f_m(m)$  de la  $m$ -ieme suite  $(f_m(k))_{k \geq 0}$  vaut 1 et 1 si ce terme vaut 0.

Si la bijection  $f_{\bullet}$  existe, il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  telle que

$$f_C = f_{n_0}.$$

La clef de l'argument est la question suivante:

*quelle est la valeur de  $f_C(n_0)$ ?*

Par definition de  $f_C$  on a

$$f_C(n_0) = 1 - f_{n_0}(n_0)$$

mais  $f_{n_0} = f_C$  donc  $f_{n_0}(n_0) = f_C(n_0)$  et

$$f_C(n_0) = 1 - f_C(n_0) \iff 2f_C(n_0) = 1$$

ce qui est impossible puisque  $f_C(n_0)$  vaut 0 ou 1.

Ainsi la bijection  $f_{\bullet}$  n'existe pas et  $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$  n'est pas denombrable.  $\square$

REMARQUE 1.4.3. Cet argument s'appelle l'argument de la diagonale de Cantor car on regarde la suite des valeurs le long de la "diagonale"

$$f_n(n), \quad n \geq 0.$$

Il vous rappellera certainement l'argument qui sous-tend le paradoxe de Russell.

COROLLAIRE 1.2 (Cantor).  $\mathbb{R}$  nest pas denombrable.

**Preuve:** (Idee) Pour deduire Le Corollaire 1.2 du Theoreme 1.1 il suffit de montrer que l'intervalle  $[0, 1) \subset \mathbb{R}$  n'est pas denombrable.

Pour cela on represente les nombres reel  $x \in [0, 1)$  par le developpement binaire en appliquant l'algorithme suivant:

- (1) Calculer la partie entiere de  $2x \in [0, 2)$ ,  $c_0 := [2x] \in \{0, 1\}$ ,
- (2) Calculer la partie fractionnaire  $x_1 := \{2x\} = 2x - [2x] \in [0, 1)$ ,

- (3) Calculer la partie entiere de  $2x_1 \in [0, 2)$ ,  $c_1 := [2x_1] \in \{0, 1\}$ ,
- (4) Calculer la partie fractionnaire  $x_2 := \{2x_1\} = 2x_1 - [2x_1] \in [0, 1)$ ,
- (5) ...

On a alors la formule

$$x = \frac{c_0}{2} + \frac{c_1}{4} + \dots + \frac{c_n}{2^{n+1}} + \dots, \quad c_n \in \{0, 1\};$$

par exemple

$$\frac{8}{10} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{0}{2^3} + \frac{0}{2^4} + \frac{1}{2^5} + \frac{1}{2^6} + \frac{0}{2^7} + \frac{0}{2^8} + \dots = 0.\underline{1100}$$

(on repete la suite 1100 indefiniment).

On obtient ainsi une application injective

$$\text{dev}_2 : x \mapsto (c_0, c_1, \dots, c_n, \dots) \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}}.$$

Notons que cette application n'est pas *surjective*: le developpement binaire ne produit jamais une suite qui est ultimement constante egales a 1: par exemple, on aura

$$\frac{1}{2} = 0.1\underline{0} \text{ et pas } \frac{1}{2} = 0.0\underline{1}$$

bien que la formule suivante soit vraie

$$1/2 = 1/4 + 1/8 + 1/16 + \dots + 1/2^{n+1} + \dots .$$

Comme  $\text{dev}_2$  est injective elle defini une bijection sur son image qui est l'ensemble des suites qui ne sont pas ultimement constantes egales a 1.

On n'a donc pas une bijection entre  $[0, 1)$  et  $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$  mais seulement avec un sous-ensemble.

Notons cependant que l'ensemble des suites qui ne sont pas dans l'image est denombrable: les nombres  $x \in [0, 1)$  qui s'ecrivent pour un certain  $n \in \mathbb{N}$

$$x = \frac{c_0}{2} + \frac{c_1}{4} + \dots + \frac{c_n}{2^{n+1}} + \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{2^{k+1}}$$

sont de la forme

$$x = \frac{p}{2^{n+1}} \text{ avec } 0 \leq p \leq 2^{n+1} \text{ un entier,}$$

en effet on a

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{2^{k+1}} = \frac{1}{2^{n+1}}.$$

C'est un sous-ensemble de  $\mathbb{Q}$  qui est donc denombrable. Le Theoreme de Cantor et le lemme suivant nous dit alors que  $\text{dev}_2([0, 1))$  est non-denombrable.

LEMME 1.2. *Soit  $X$  un ensemble et  $A \subset X$  un sous-ensemble denombrable alors*

$$X \text{ est denombrable} \iff X - A \text{ est denombrable} .$$

□

Une question fondamentale est alors de savoir ce qui arrive dans le theoreme de Cantor si  $X$  n'est pas denombrable.

**1.4.2. Denombrement dans les ensembles finis.** Dans le cas des ensembles finis dont on connait le nombre d'elements, on dispose des proprietes suivantes liant injectivite, surjectivite, bijectivite au nombres d'elements, tres utile pour demontrer la bijectivite.

PROPOSITION 1.4. *Soient  $X$  et  $Y$  des ensembles finis possedant respectivement  $|X|$  et  $|Y|$  elements et  $f : X \mapsto Y$  une application entre ces ensembles. On a les proprietes suivantes*

- Si  $f : X \hookrightarrow Y$  est injective alors  $|X| \leq |Y|$ .
- Si  $f : X \twoheadrightarrow Y$  est surjective alors  $|X| \geq |Y|$ .
- Si  $f : X \hookrightarrow Y$  est injective et  $|X| \geq |Y|$  alors  $|X| = |Y|$  et  $f$  est bijective.
- Si  $f : X \twoheadrightarrow Y$  est surjective et  $|X| \leq |Y|$  alors  $|X| = |Y|$  et  $f$  est bijective.

**1.4.3. Le Theoreme de Cantor-Bernstein-Schroeder.** On peut raffiner la notion d'egalite des cardinaux:

DÉFINITION 1.13. *Soient  $X$  et  $Y$  deux ensembles. Si il existe une application injective entre  $X$  et  $Y$ ,  $\phi : X \hookrightarrow Y$ , on dit que le cardinal de  $X$  est plus petit que celui de  $Y$  et on note cette relation  $|X| \leq |Y|$ . Si de plus  $|X| \neq |Y|$ , on le note  $|X| < |Y|$ .*

Bien evidemment si les ensembles sont finis cette definition correspond a la notion habituelle de cardinal comme etant le nombre d'elements.

EXERCICE 1.6. Montrer la transitivite de cette relation:

$$|X| \leq |Y| \text{ et } |Y| \leq |Z| \implies |X| \leq |Z|.$$

En pensant au cas des ensembles finis il est tres tentant de penser que cette relation est antisymetrique

$$|X| \leq |Y| \text{ et } |Y| \leq |X| \implies |X| = |Y|.$$

Eh bien c'est vrai et c'est le theoreme suivant dont la preuve est donnee en exercice du cours "Structures Algebriques":

THÉORÈME (Cantor-Bernstein-Schroeder). *Soit  $X$  et  $Y$  deux ensembles (pas necessairement finis). Si il existe une injection  $\phi : X \hookrightarrow Y$  et une injection  $\psi : Y \hookrightarrow X$  alors il existe une bijection  $\varphi : X \simeq Y$ . En d'autre termes*

$$|X| \leq |Y| \text{ et } |Y| \leq |X| \iff |X| = |Y|.$$

**1.4.4. Hypothese du continu.** L'hypothese du continu est une question posee par G. Cantor:

QUESTION (Cantor). *On sait que  $|\mathbb{N}| < |\mathbb{R}|$ . Existe-il un ensemble  $\aleph_1$  tel que*

$$|\mathbb{N}| < |\aleph_1| < |\mathbb{R}|.$$

L'hypothese du continu est que cet ensemble n'existe pas: en d'autre termes le plus "petit" ensemble non-dénombrable est  $\mathbb{R}$ .

Cette question a motive en grande partie le developement de la logique mathematique pendant le 20eme siecle.

En 1938, K. Goedel a demontre que l'hypothese du continu ne pouvait etre refutee dans la theorie ZFC: on ne peut pas montrer qu'elle est fausse.

En 1963, P. Cohen a demontre que l'hypothese du continu ne pouvait etre demontree dans la theorie ZFC: on ne peut pas montrer qu'elle est vraie.

En fait l'hypothese du continu est *indecidable* dans la theorie ZFC et une grande partie de la logique mathematique actuelle consiste a trouver un ou des axiomes supplementaires, "naturels" et "minimaux" pour rendre l'hypothese decidable.

## CHAPITRE 2

# Groupes

*"The introduction of the digit 0 or the group concept was general nonsense too, and mathematics was more or less stagnating for thousands of years because nobody was around to take such childish steps..."*

### 2.1. Groupes abstraits

DÉFINITION 2.1. Un groupe (group, Gruppe)  $(G, \star, e_G, \cdot^{-1})$  est la donnée d'un quadruple forme de

- d'un ensemble  $G$  non-vide,
- d'une application (appelee loi de composition interne)

$$\star : \begin{array}{ccc} G \times G & \mapsto & G \\ (g, g') & \mapsto & \star(g, g') =: g \star g' \end{array}$$

- d'un element  $e_G \in G$  (appele element neutre),
- d'une application (appele inversion)

$$\bullet^{-1} : \begin{array}{ccc} G & \mapsto & G \\ g & \mapsto & g^{-1} \end{array}$$

ayant les proprietes suivantes:

- Associativite:  $\forall g, g', g'' \in G, (g \star g') \star g'' = g \star (g' \star g'')$ .
- Neutralite de  $e_G$ :  $\forall g \in G, g \star e_G = e_G \star g = g$ .
- Inversibilite:  $\forall g \in G, g^{-1} \star g = g \star g^{-1} = e_G$ .

REMARQUE 2.1.1. Par soucis de concision on omettra l'element neutre et l'inversion (voire de la loi de groupe) dans les donnees: notera souvent un groupe par  $G$  ou  $(G, \star)$ .

REMARQUE 2.1.2. La propriete d'associativite est indispensable et par ailleurs extremement utile: si l'on se donne 3 elements

$$g_1, g_2, g_3 \in G$$

dont on veut former le produit (dans cet ordre): pour cela on calcule  $g_{12} = g_1 \star g_2$  puis le produit  $g_{12} \star g_3 = (g_1 \star g_2) \star g_3$  et l'associativite nous dit qu'au lieu de cela on aurait pu commencer par calculer  $g_{23} = g_2 \star g_3$  et faire le produit

$$g_1 \star g_{23} = g_1 \star (g_2 \star g_3)$$

et l'associativite nous dit que cela de depend pas de la maniere dont on s'y prend:

$$(g_1 \star g_2) \star g_3 = g_1 \star (g_2 \star g_3)$$

et on peut ecrire sans ambiguïte ce produit sans parentheses

$$g_1 \star g_2 \star g_3 = g_1 \star (g_2 \star g_3) = (g_1 \star g_2) \star g_3.$$

De meme si on dispose de  $n$  elements  $g_1, \dots, g_n \in G$ , on defini sans ambiguïte leur produit

$$g_1 \star \dots \star g_n = \star_{i=1}^n g_i.$$

PROPOSITION 2.1. (Proprietes de base de la loi de groupe) Soit  $G$  un groupe. On a

(1) Involutivite de l'inversion:

$$\forall g, (g^{-1})^{-1} = g, g^{-1} \star g = e_G.$$

(2) Unicité de l'element neutre: soit  $e'_G \in G$  tel qu'il existe  $g \in G$  verifiant  $g \star e'_G = g$  alors  $e'_G = e_G$ . On a la meme conclusion si il existe  $g'$  tel que  $e'_G \star g' = e'_G$ .

(3) Unicité de l'inverse: si  $g' \in G$  verifie  $g \star g' = e_G$  alors  $g' = g^{-1}$  et on a donc egalement  $g' \star g = e_G$ . De meme si  $g' \in G$  verifie  $g' \star g = e_G$  alors  $g' = g^{-1}$  et on a donc egalement  $g \star g' = e_G$ .

(4) Inverse d'un produit: on a

$$(g \star g')^{-1} = g'^{-1} \star g^{-1}.$$

**Preuve:** (2) Unicité de l'element neutre: dans l'equation

$$g \star e'_G = g$$

on multiplie a gauche par  $g^{-1}$  ce qui donne

$$g^{-1} \star g \star e'_G = e_G \star e'_G = e'_G = g^{-1} \star g = e_G.$$

Pour le deuxieme cas, on multiplie a droite par  $g'^{-1}$ .

(3) Unicité de l'inverse: en multipliant l'egalite  $g \star g' = e_G$  a gauche par  $g^{-1}$  et en utilisant l'associativite on a

$$g \star g' = e_G \implies g^{-1} \star g \star g' = g^{-1} \star e_G$$

et  $g^{-1} \star g \star g' = g'$  tandis que  $g^{-1} \star e_G = g^{-1}$ .

On traite de la meme maniere le cas  $g' \star g = e_G$ .

(1) Involutivite de l'inversion: en particulier, appliquant ce raisonnement a  $g^{-1}$  avec  $g' = g$ , comme  $g \star g^{-1} = e_G$  on obtient que  $(g^{-1})^{-1} = g$ .

(4) Inverse d'un produit:

$$(g'^{-1} \star g^{-1}) \star (g \star g') = g'^{-1} \star (g^{-1} \star g) \star g' = g'^{-1} \star e_G \star g' = g'^{-1} \star g' = e_G$$

et donc (par unicite de l'inverse)

$$(g \star g')^{-1} = g'^{-1} \star g^{-1}.$$

### 2.1.1. Exemples de groupes.

- **Le groupe additif des entiers relatifs.** L'ensemble  $(\mathbb{Z}, +, 0, -\bullet)$  des entiers relatifs  $\mathbb{Z}$  muni de l'addition, du zero 0 et de l'oppose  $n \mapsto -n$  forme un groupe d'ordre infini.
- En revanche  $(\mathbb{Z} - \{0\}, +, 0, -\bullet)$  forme des entiers non-nuls muni des memes structures ne forme pas un groupe (il manque un element neutre et d'ailleurs il n'est pas stable par addition).
- **Le groupe additif des nombres rationels.** L'ensemble  $(\mathbb{Q}, +, 0, -\bullet)$  des nombres rationels  $\mathbb{Z}$  muni de l'addition, du zero 0 et de l'oppose  $n \mapsto -n$  forme un groupe.
- **Le groupe multiplicatif des nombres rationels.** L'ensemble  $(\mathbb{Q}^\times, \times, 1, 1/\bullet)$  avec  $\mathbb{Q}^\times = \mathbb{Q} - \{0\}$  est l'ensemble des nombres rationels non-nuls muni de la multiplication, de l'unite 1 et de l'inversion  $\lambda \mapsto 1/\lambda$  forme un groupe,
- **Le groupe multiplicatif des entiers relatifs.** De meme le sous-ensemble  $\mathbb{Z}^\times := \{\pm 1\}$  muni des memes structures est un groupe.
- **Groupe produit.** soient  $(G, \star)$  et  $(H, *)$  deux groupes. Le groupe produit  $(G \times H, \boxtimes)$  est le groupe associe au produit cartésien

$$G \times H = \{(g, h), g \in G, h \in H\}$$

muni de la loi de composition interne  $\boxtimes$  definie par

$$(g, h) \boxtimes (g', h') := (g \star g', h * h').$$

On peut le munir d'un element neutre et d'une inversion pour en faire un groupe (exercice).

- **Groupe trivial.** Soit  $G = \{e_G\}$  un ensemble reduit a un seul element. Alors  $G \times G$  possede un seul element  $((e_G, e_G))$  et la seule application possible de  $G \times G$  vers  $G$  est donnee par

$$\star : (e_G, e_G) \in G \times G \mapsto e_G \in G;$$

de meme la seule application possible de  $G$  vers  $G$  est

$$\bullet^{-1} : e_G \in G \mapsto e_G \in G;$$

on verifie facilement que  $(G = \{e_G\}, \star, e_G, \bullet^{-1})$  est un groupe appele le groupe trivial.

- Groupe des classes de congruences: Soit  $q \in \mathbb{N} - \{0\}$  un entier non-nul. Pour  $a \in \mathbb{Z}$ , on definit le sous-ensemble de  $\mathbb{Z}$

$$a \pmod{q} := \{a + qk, k \in \mathbb{Z}\} \in \mathcal{P}(\mathbb{Z})$$

et qu'on appelle la classe de congruence de  $a$  modulo  $q$ . L'ensemble de ces sous-ensembles est note

$$\mathbb{Z}/q\mathbb{Z} = \{a \pmod{q}, a \in \mathbb{Z}\} \subset \mathcal{P}(\mathbb{Z});$$

cet ensemble est fini de cardinal  $q$ . En effet on montre en utilisant la division euclidienne par  $q$  que

$$\mathbb{Z}/q\mathbb{Z} = \{a \pmod{q}, a \in \{0, 1, \dots, q-1\}\}$$

D'autre part, pour  $A, B \in \mathcal{P}(\mathbb{Z})$  des sous-ensembles de  $\mathbb{Z}$ , on a pose

$$A \boxplus B := \{a + b, a \in A, b \in B\} \in \mathcal{P}(\mathbb{Z}),$$

et definit egalement

$$\boxminus A := \{-a, a \in A\} \in \mathcal{P}(\mathbb{Z}).$$

Alors  $(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}, \boxplus, 0 \pmod{q}, \boxminus \bullet)$  est un groupe commutatif appele groupe additif des classes des congruences modulo  $q$ .

2.1.1.1. *Notation exponentielle.* Soit  $g \in G$  un element d'un groupe. Pour tout entier  $n \geq 1$ , on forme le produit de  $g$  avec lui-meme  $n$  fois et on le note

$$g \star g \star \dots \star g = g^n.$$

On a donc

$$g^{n+1} = g^n \star g = g \star g^n.$$

On pose ensuite

$$(2.1.1) \quad g^0 = e_G$$

et si  $n < 0$  est un entier negatif, on pose

$$g^n = (g^{-1})^{-n} = g^{-1} \star \dots \star g^{-1} (-n = |n| \text{ fois}).$$

cela defini  $g^n$  pour  $n \in \mathbb{Z}$ .

On a alors pour tout  $m, n \in \mathbb{Z}$

$$(2.1.2) \quad g^{m+n} = g^m \star g^n.$$

On a alors defini une fonction

$$(2.1.3) \quad \exp_g : \begin{array}{ccc} \mathbb{Z} & \mapsto & G \\ n & \mapsto & \exp_g(n) = g^n =: g^{\mathbb{Z}} \end{array}$$

qu'on appelle *exponentielle* de  $n$  dans la base  $g$ . On dira alors que l'image

$$\text{Im}(\exp_g) = \exp_g(\mathbb{Z}) = \{g^n, n \in \mathbb{Z}\}$$

est l'ensemble des puissances de  $g$ .

**2.1.2. Groupes commutatifs.** Tous les groupes que nous avons vu possèdent une propriété supplémentaire: la *commutativité*

DÉFINITION 2.2. Soit  $(G, \star)$  un groupe. Deux éléments  $g, g'$  commutent si

$$g \star g' = g' \star g.$$

Un groupe  $G$  est abélien (*abelian, Abelshe*) (ou commutatif, *commutative, Kommutative*) si toutes les paires d'éléments de  $G$  commutent:

$$\forall g, g' \in G, g \star g' = g' \star g.$$

2.1.2.1. *Notation additive.* Si le groupe  $G$  est commutatif, sa loi de groupe sera souvent notée (mais pas toujours) par une addition (par exemple  $+_G$ ), l'élément neutre par le signe "0" (par exemple  $0_G$ ) et l'inversion par  $- \bullet : g \mapsto -g$  (par exemple  $-_G$ ).

L'inverse de  $g$ ,  $-g$  sera alors appelé *l'opposé de  $g$* . De plus, on écrira

$$g +_G g', g +_G 0_G = 0_G +_G g = g, g +_G (-g) = 0_G.$$

Enfin la notation exponentielle pour  $g +_G \cdots +_G g$  ( $n$  fois) sera remplacée par la notation "multiple": pour  $n \geq 1$ , on posera

$$n.g = g +_G \cdots +_G g \text{ (} n \text{ fois)}, (-n).g = (-Gg) +_G \cdots +_G (-Gg) \text{ (} n \text{ fois)}, 0.g = 0_G,$$

de sorte que (2.1.2) devient

$$\forall m, n \in \mathbb{Z}, (m+n).g = m.g +_G n.g.$$

On dispose alors d'une application (de multiplication par  $g$ ) de  $\mathbb{Z}$  à valeurs dans  $G$ :

$$\cdot g : \begin{array}{ccc} \mathbb{Z} & \mapsto & G \\ n & \mapsto & n.g \end{array}$$

On dira alors que son image

$$\mathbb{Z}.g = \{n.g, n \in \mathbb{Z}\} \subset G$$

est l'ensemble des multiples de  $g$ .

### 2.1.3. Ordre d'un groupe.

DÉFINITION 2.3. Soit  $(G, \star, e_G, \bullet^{-1})$  un groupe, le cardinal  $|G|$  de l'ensemble sous-jacent s'appelle également l'ordre du groupe  $G$ .

Ainsi  $(\mathbb{Z}, +)$  est un groupe d'ordre infini alors que  $(\mathbb{Z}^\times, \times)$  est un groupe d'ordre 2 et que  $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$  est d'ordre  $q$ .

## 2.2. Le cas du groupe symétrique

Soit  $X$  un ensemble, on note

$$\text{Bij}(X) = \mathfrak{S}(X) = \text{Aut}_{\text{ENS}}(X) = \text{Bij}(X, X) \subset \text{Hom}_{\text{ENS}}(X, X)$$

l'ensemble des bijections de  $X$  vers lui-même.

Si  $X$  est fini non-vidé (on peut alors supposer que  $X = \{1, \dots, n\}$ ) pour  $n \geq 1$  une telle bijection s'appelle alors une *permutation* de  $X$  sur lui-même.

Cet ensemble admet des structures supplémentaires

- (1)  $\text{Bij}(X)$  est non-vidé:  $\text{Id}_X \in \text{Bij}(X)$ ,
- (2)  $\text{Bij}(X)$  est stable par composition des applications (1.3.2): soient  $f : X \xrightarrow{\sim} X$ ,  $g : X \xrightarrow{\sim} X$  des bijections alors l'application composée,  $f \circ g : X \rightarrow X$  est encore une bijection (la composée d'applications injectives est injective et la composée d'applications surjectives est surjective). On dispose donc d'une application (de composition):

$$\circ : \begin{array}{ccc} \text{Bij}(X) \times \text{Bij}(X) & \mapsto & \text{Bij}(X) \\ (f, g) & \mapsto & f \circ g \end{array}$$

(3) La composition est associative:

$$\forall f, g, h \in \text{Bij}(X), (f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h) =: f \circ g \circ h.$$

(4) L'identite  $\text{Id}_X$  a la propriete de *neutralite*:

$$\forall f \in \text{Bij}(X), f \circ \text{Id}_X = \text{Id}_X \circ f = f.$$

(5) L'application reciproque  $f \mapsto f^{-1}$  envoie  $\text{Bij}(X)$  sur  $\text{Bij}(X)$

$$\bullet^{-1} : \begin{array}{ccc} \text{Bij}(X) & \mapsto & \text{Bij}(X) \\ f & \mapsto & f^{-1} \end{array}$$

et elle verifie

$$\forall f \in \text{Bij}(X), f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = \text{Id}_X.$$

Ces proprietes font de l'ensemble  $\text{Bij}(X)$  un *groupe* qu'on appelle le *groupe symetrique de X*.

Ce groupe est la plupart du temps hautement non commutatif:

**EXERCICE 2.1.** Montrer que si  $X$  possede 2 elements ou moins alors  $\text{Bij}(X)$  est commutatif. Montrer que si  $X$  possede au moins 3 elements, il n'est pas commutatif : pour cela choisir trois elements distincts  $x_1, x_2, x_3 \in X$  et trouver des bijections  $\sigma, \tau$  qui verifient

$$\forall x \in X - \{x_1, x_2, x_3\}, \sigma(x) = x, \tau(x) = x$$

et telles que  $\sigma \circ \tau \neq \tau \circ \sigma$ .

**2.2.1. Exemple: les permutations d'un ensemble fini.** Considerons le cas ou  $X$  est un ensemble fini, non-vide de cardinal  $n \geq 1$ ; on peut alors supposer que  $X = \{1, \dots, n\}$ . On note souvent ce groupe  $\Sigma_n$  ou  $\mathfrak{S}_n$ .

On rappelle qu'alors  $\text{Bij}(X)$  est fini de cardinal

$$|\text{Bij}(X)| = n!$$

avec

$$n! = 1.2. \dots .n, n \geq 1, 0! = 1.$$

**Preuve:** En effet pour definir une bijection  $\sigma : \{1, \dots, n\} \xrightarrow{\sim} \{1, \dots, n\}$ . On choisit  $\sigma(1)$  parmi  $n$  elements, puis  $\sigma(2)$  parmi les  $n - 1$  element restants,... Le mieux est de demontrer cette egalite une recurrence sur  $n$ .  $\square$

On peut représenter une permutation par un tableau a deux lignes et  $n$  colonnes

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}.$$

Ainsi l'identite est ainsi codee par

$$\text{Id}_X = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix}.$$

Par exemple, pour  $n = 4$

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

est la permutation qui envoie

$$1 \mapsto 3, 2 \mapsto 2, 3 \mapsto 4, 4 \mapsto 1$$

et si on compose  $\sigma$  avec elle-meme on obtient

$$\sigma \circ \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix},$$

qui envoie

$$1 \mapsto 3, 2 \mapsto 2, 3 \mapsto 4, 4 \mapsto 1;$$

iterant une fois de plus, on a

$$\sigma \circ \sigma \circ \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = \text{Id}_X.$$

2.2.1.1. *Cycles.* Un autre exemple est la permutation cyclique

$$\sigma_{+1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n-1 & n \\ 2 & 3 & \cdots & n & 1 \end{pmatrix}$$

qui envoie

$$1 \mapsto 2, 2 \mapsto 3, \dots, k \mapsto k+1, \dots, n \mapsto 1.$$

Pour les permutations cycliques telle que celle ci-dessus, une autre notation (plus compacte) est tres utile: pour  $1 \leq k \leq n$ , on se donne

$$\{a_1, \dots, a_k\} \subset \{1, \dots, n\}$$

des elements *distincts* et on pose

$$(a_1 a_2 \cdots a_k)$$

la permutation qui envoie

$$a_1 \mapsto a_2, a_2 \mapsto a_3, \dots, a_k \mapsto a_1$$

et qui envoie chacun des  $n - k$  elements de  $\{1, \dots, n\} - \{a_1, \dots, a_k\}$  sur lui meme: la permutation  $(a_1 a_2 \cdots a_k)$  est appelee *cycle de longueur k*.

Par exemple

$$\sigma_{+1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n-1 & n \\ 2 & 3 & \cdots & n & 1 \end{pmatrix} = (12 \cdots n)$$

est un cycle de longueur  $n$  et

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} = (134)$$

est un cycle de longueur 3.

*Transpositions.* Une classe particulierement importante de cycles est celle des cycles de longueur 2,  $(a_1 a_2)$ ,  $a_1 \neq a_2$ . On les appelle *transpositions*: explicitement  $(a_1 a_2)$  echange  $a_1$  et  $a_2$  et envoie tous les autres elements sur eux-meme.

Dans le cours MATH-113 vous démontrerez le Theoreme de decomposition suivant

THÉORÈME 2.1. Soit  $\mathfrak{S}_n = \text{Bij}(\{1, \dots, n\})$  le groupe de permutations de  $n$  elements alors

- (1) Toute permutation s'écrit comme une composee de cycles,
- (2) tout cycle s'écrit comme compose de transpositions,
- (3) et donc toute permutation s'écrit comme compose de transpositions.

Par exemple

$$\sigma = (134) = (34) \circ (14)$$

et (le demontrer)

$$(12 \cdots n) = (2n) \circ (23) \circ \cdots \circ (k-1, k) \circ \cdots \circ (n-2, n-1) \circ (1n)$$

### 2.3. Sous-groupes

Avec la notion d'ensemble vient la notion de sous-ensemble. De meme avec la notion de *groupe* vient la notion de *sous-groupe* d'un groupe  $G$ : un sous-groupe est un sous-ensemble de  $G$  qui herite naturellement des structures additionnelles  $\star, e_G, \bullet^{-1}$  venant avec la structure de groupe de l'ensemble  $G$ .

DÉFINITION 2.4. Soit  $(G, \star, e_G, \bullet^{-1})$  un groupe. Un sous-groupe (subgroup, Untergruppe)  $H \subset G$  est un sous-ensemble de  $G$  tel que

- (1)  $e_G \in H$ .

(2)  $H$  est stable pour la loi de composition interne  $\star$ :

$$\forall h, h' \in H, h \star h' \in H.$$

(3)  $H$  est stable par l'inversion:

$$\forall h \in H, h^{-1} \in H.$$

Alors si on note  $\star_H$  et  $\bullet_H^{-1}$  les restrictions de la loi de composition  $\star$  et de l'inversion  $\bullet^{-1}$  aux sous-ensembles  $H \times H$  et  $H$  on a

$$\begin{array}{ccc} H \times H & \mapsto & H \\ \star_H : (h, h') & \mapsto & h \star h' \end{array} \quad \begin{array}{ccc} H & \mapsto & H \\ \bullet_H^{-1} : h & \mapsto & h^{-1} \end{array}$$

et  $(H, \star_H, e_G, \bullet_H^{-1})$  forme un groupe.

REMARQUE 2.3.1. Distinguer les restrictions a  $H$  de la loi de composition et de l'inversion est formellement correct mais un peu pedant. La convention universelle est d'omettre cette restriction dans les notations et d'ecrire  $(H, \star, e_H = e_G, \bullet^{-1})$  ou plus simplement  $(, \star)$ .

En fait il n'est pas necessaire de verifier les trois conditions de la definition d'un sous-groupe.

PROPOSITION 2.2 (Critere de sous-groupe). *Pour montrer qu'un sous-ensemble non-vide*

$$\emptyset \neq H \subset G$$

*est un sous-groupe il suffit de verifier que*

- (1) (a)  $\forall h, h' \in H, h \star h' \in H,$   
 (b)  $\forall h \in H, h^{-1} \in H.$

*Alternativement il suffit de verifier que*

- (2)  $\forall h, h' \in H, h \star h'^{-1} \in H.$

**Preuve:** On va montrer que si (2) est verifiee alors  $H$  est un sous-groupe (le cas (1) est encore plus simple):

- En prenant  $h' = h$ , on a  $h \star h^{-1} = e_G \in H$  donc  $H$  contient l'element neutre.
- En appliquant  $h \star h'^{-1} \in H$  avec  $h = e_G$  on a que si  $h' \in H$  alors  $h'^{-1} \in H$ .
- En appliquant  $h \star h'^{-1} \in H$  avec  $h \in H$  et  $h'' = h'^{-1}$  et en utilisant que  $(h'^{-1})^{-1} = h'$ , on a que si  $h, h' \in H$  alors  $h \star h' \in H$ .

□

EXEMPLE 2.3.1. Voici quelques exemples de sous-groupes:

- $\{e_G\} \subset G$  est un sous-groupe: le sous-groupe trivial.
- $G \subset G$  est egalement un sous-groupe.
- l'ensemble vide  $\emptyset \subset G$  n'est pas un sous-groupe (il lui manque l'element neutre).
- $2\mathbb{Z} \subset \mathbb{Z}$  (l'ensemble des entiers pairs) est un sous-groupe.
- $1 + 2\mathbb{Z} \subset \mathbb{Z}$  (l'ensemble des entiers impairs) n'est pas un sous-groupe.
- On peut classifier tous les sous-groupes de  $\mathbb{Z}$ :

THÉORÈME 2.2. *Les sous-groupes de  $\mathbb{Z}$  sont exactement les sous-ensembles de la forme*

$$q\mathbb{Z} = \{qk, k \in \mathbb{Z}\} = 0 \pmod{q} \subset \mathbb{Z}$$

*pour  $q \in \mathbb{Z}$  un entier.*

**Preuve:** Pour tout entier  $q \in \mathbb{Z}$ , on verifie par la definition ou le critere de sous-groupe que l'ensemble des multiples de  $q$

$$q.\mathbb{Z} = \{q.n, n \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{Z}$$

est un sous-groupe.

Montrons que reciproquement, tout sous-groupe de  $\mathbb{Z}$  est de la forme  $q.\mathbb{Z}$  pour  $q \in \mathbb{Z}$ . En effet, soit  $H \subset \mathbb{Z}$  un sous-groupe. Si  $H = \{0\}$  on a termine car  $H = 0.\mathbb{Z}$ . Sinon soit  $q \in H - \{0\}$ ; quitte a

remplacer  $q$  par  $-q$  (qui est encore dans  $H$  car  $H$  est un sous-groupe) ops  $q > 0$ . On peut également supposer que  $q$  est le plus petit entier  $> 0$  contenu dans  $H$ . On va montrer qu'alors  $H = q\mathbb{Z}$ .

Comme  $q \in H$  on a  $\mathbb{Z}.q \subset H$

Soit  $h \in H$  alors par division euclidienne,  $h$  peut s'écrire

$$h = q.k + r$$

avec  $k \in \mathbb{Z}$  et  $0 \leq r < q$ . Mais comme  $H$  est un sous-groupe et que  $h$  et  $q.k = \pm(q + \dots + q)$  ( $|k|$  fois) sont dans  $H$ ,

$$r = h - q.k \in H.$$

Comme  $0 \leq r < q$  on a nécessairement  $r = 0$  (par définition de  $q$  comme plus petit élément positif non-nul de  $H$ ) et donc  $h = q.k \in q\mathbb{Z}$ .  $\square$

– Pour  $g \in G$ , l'ensemble des puissance de  $g$

$$\exp_g(\mathbb{Z}) = g^{\mathbb{Z}} = \{g^n, n \in \mathbb{Z}\} \subset G$$

est un sous-groupe commutatif de  $G$ . En effet on a

$$g^0 = e_G, g^m.g^n = g^{m+n} \in g^{\mathbb{Z}}, (g^k)^{-1} = g^{-k} \in g^{\mathbb{Z}}$$

de plus

$$g^m.g^n = g^{m+n} = g^{n+m} = g^n.g^m$$

d'où la commutativité.

– Si  $G$  est commutatif et que la loi de groupe est notée additivement, l'ensemble des multiples de  $g$ ,

$$\mathbb{Z}.g = \{n.g, n \in \mathbb{Z}\} \subset G$$

est un sous-groupe commutatif de  $G$ .

– Soit  $X$  un ensemble  $G = \text{Bij}(X)$  et  $x \in X$  un élément, alors le sous-ensemble

$$\text{Bij}(X)_x = \{\sigma \in \text{Bij}(X), \sigma(x) = x\}$$

est un sous-groupe: on l'appelle *le stabilisateur* de  $x$  dans  $\text{Bij}(X)$ .

Le résultat suivant qu'on démontrera plus tard nous dit que le cas du groupe symétrique est fondamental (voir Exercice 2.5 pour la preuve) :

**THÉORÈME 2.3.** *Soit  $G$  un groupe alors  $G$  s'identifie canoniquement à un sous-groupe du groupe symétrique  $\mathfrak{S}_G = \text{Bij}(G)$  des permutations de  $G$ .*

### 2.3.1. Groupe engendré par un ensemble.

**PROPOSITION 2.3.** *(Invariance par intersection) Soit  $G$  un groupe et  $H_1, H_2 \subset G$  deux sous-groupes alors  $H_1 \cap H_2$  est un sous-groupe. Plus généralement soit  $H_i, i \in I, H_i \in G$  un ensemble de sous-groupes de  $G$  indexés par un ensemble  $I$  alors*

$$\bigcap_{i \in I} H_i \subset G$$

*est un sous-groupe de  $G$ .*

**Preuve:** On utilise le critère de sous-groupe: d'abord  $\bigcap_{i \in I} H_i$  est non-vidé car il contient l'élément neutre  $e_G$ . Soient  $h, h' \in \bigcap_{i \in I} H_i$  montrons que  $h \star h'^{-1} \in \bigcap_{i \in I} H_i$ . Il s'agit de montrer que pour tout  $i \in I, h \star h'^{-1} \in H_i$  mais c'est vrai car  $H_i$  est un sous-groupe de  $G$ .  $\square$

**DÉFINITION 2.5.** *Soit*

$$\mathcal{G}_A = \{H \subset G \text{ sous-groupe} \mid A \subset H\}$$

l'ensemble de tous les sous-groupes de  $G$  contenant  $A$  (cet ensemble est non-vidé car  $G$  est dedans). Alors l'intersection de ses sous-groupes

$$\bigcap_{H \in \mathcal{G}_A} H \subset G$$

est un sous-groupe contenant  $A$  et c'est le plus petit (si  $H$  est un sous-groupe contenant  $A$  alors  $\langle A \rangle \subset H$ .) Ce sous-groupe

$$\langle A \rangle := \bigcap_{H \in \mathcal{G}_A} H$$

s'appelle le sous-groupe engendré par  $A$ .

Si  $\langle A \rangle = G$  on dit que  $G$  est engendré par  $A$  (ou que  $A$  est un système de générateurs de  $G$ ).

Voici une caractérisation plus constructive de  $\langle A \rangle$  (qui justifie la terminologie):

**THÉORÈME 2.4** (Caractérisation linguistique du groupe engendré par un ensemble). *Soit  $A \subset G$  un ensemble, si  $A = \emptyset$  alors  $\langle A \rangle = \{e_G\}$ , sinon on pose*

$$A^{-1} = \{g^{-1}, g \in A\} \subset G$$

l'image de  $A$  par l'inversion, alors

$$\langle A \rangle = \{g_1 \star \cdots \star g_n, n \geq 1, g_i \in A \cup A^{-1}\}.$$

En d'autres termes,  $\langle A \rangle$  est l'ensemble des éléments de  $G$  qu'on peut former en multipliant ensemble des éléments de  $A$  et de son inverse  $A^{-1}$  de toutes les manières possibles.

**Preuve:** Si  $A = \emptyset$ , il est clair que le groupe trivial a les bonnes propriétés. Supposons  $A$  non-vidé. Il s'agit de montrer que l'ensemble

$$M(A) := \{g_1 \star \cdots \star g_n, n \geq 1, g_i \in A \cup A^{-1}\}$$

(des mots en les lettres de  $A \cup A^{-1}$ ) est un sous-groupe contenant  $A$  et qu'il est contenu dans tout sous-groupe  $H \supset A$ .

Considérons les mots de longueur 1,  $g_1, g_1 \in A$  on voit que  $A \subset M(A)$ . Soient

$$g_1 \star \cdots \star g_n, g'_1 \star \cdots \star g'_{n'} \in \langle A \rangle'$$

deux tels mots alors

$$g_1 \star \cdots \star g_n \star (g'_1 \star \cdots \star g'_{n'})^{-1} = g_1 \star \cdots \star g_n \star g'^{-1}_{n'} \star \cdots \star g'^{-1}_1 \in \langle A \rangle'.$$

ainsi  $M(A)$  est un sous-groupe de  $G$  contenant  $A$  par conséquent

$$\langle A \rangle \subset M(A).$$

Enfin, si  $H \supset A$  est un autre sous-groupe contenant  $A$  alors  $A^{-1} \subset H^{-1} = H$  (car  $H$  étant un sous-groupe est stable par inversion) et pour tout  $n \geq 1$  et tout  $g_1, \dots, g_n \in A \cup A^{-1} \subset H$  on a  $g_1 \star \cdots \star g_n \in H$  car  $H$  est stable par  $\star$  et donc  $M(A) \subset H$  et ainsi

$$M(A) \subset \bigcap_{H \in \mathcal{G}_A} H = \langle A \rangle \subset M(A).$$

□

2.3.1.1. *Groupes monogenes/cycliques.* Soit  $g \in G$  alors le sous-groupe engendré par  $g$ ,  $\langle\{g\}\rangle$  vaut

$$\langle\{g\}\rangle = g^{\mathbb{Z}} = \exp_g(\mathbb{Z}).$$

DÉFINITION 2.6. *Un groupe  $G$  est dit*

– *monogene si il est engendré par un seul element:*

$$\exists g \in G, G = \langle\{g\}\rangle = g^{\mathbb{Z}}.$$

*On dit que  $g$  est un generateur de  $G$ .*

– *cyclique si il est fini et monogene.*

EXEMPLE 2.3.2.

- Le groupe  $\mathbb{Z}$  est monogene : engendré par 1 ou  $-1$ .
- Le groupe  $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$  est cyclique: il est engendré par  $1 \pmod{q}$  et plus généralement par  $a \pmod{q}$  pour tout  $a$  premier avec  $q$ .

### 2.3.2. Le Theoreme de Lagrange.

THÉORÈME 2.5. *Soit  $G$  un groupe fini et  $H \subset G$  un sous-groupe alors l'ordre de  $H$  divise l'ordre de  $G$ :*

$$|H| \mid |G|.$$

**Preuve:** Cf. §2.5.1.1. □

COROLLAIRE 2.1. *Si  $|G|$  est un nombre premier, ses seuls sous-groupes sont  $\{e_G\}$  et  $G$  et pour tout  $g \in G - \{e\}$ , on a*

$$g^{\mathbb{Z}} = G.$$

*En particulier  $G$  est commutatif.*

PREUVE. Soit  $H \subset G$  un sous-groupe alors  $|H|$  divise  $p$  et donc  $|H|$  vaut 1 ou  $p$  (les seuls diviseurs du nombre premier  $p$ ). Si  $|H| = 1$  alors  $H = \{e_G\}$  (car  $H$  contient  $e_G$ ) et si  $|H| = p$  alors  $H = G$ .

Soit  $g \in G - \{e_G\}$  (qui existe car  $p \geq 2$ ) alors  $g^{\mathbb{Z}}$  est un sous-groupe de  $G$  différent de  $\{e_G\}$  et donc  $G = g^{\mathbb{Z}}$  et on a vu que ce dernier groupe est commutatif. □

#### 2.3.2.1. Ordre d'un element.

DÉFINITION 2.7. *Soit  $G$  un groupe et  $g \in G$  un element de  $G$ . L'ordre de  $g$  est l'ordre du sous-groupe  $g^{\mathbb{Z}} \subset G$  (ou  $\mathbb{Z}.g$  si la notation est additive). On le note*

$$\text{ord}(g) = |g^{\mathbb{Z}}| \quad (= |\mathbb{Z}.g| \text{ en notation additive}).$$

COROLLAIRE 2.2. *Soit  $G$  un groupe fini. Pour tout  $g \in G$ , l'ordre de  $g$  divise l'ordre de  $G$ :*

$$\text{ord}(g) \mid |G|$$

L'ordre d'un element admet une autre caracterisation qui peut etre tres utile.

THÉORÈME 2.6. *Soit  $G$  un groupe et  $g \in G$  d'ordre fini, on a*

$$\text{ord}(g) = \inf\{n \in \mathbb{N}, g^n = e\}.$$

*Si de plus  $G$  est fini alors pour tout  $g \in G$  on a*

$$g^{|G|} = e.$$

**Preuve:** Si  $g = e$  on a termine.

Sinon, considrons la suite non-constante

$$g^0 = e, g^1 = g, g^2, \dots, g^n, \dots$$

Comme c'est une suite d'elements de  $g^{\mathbb{Z}}$  et que  $g^{\mathbb{Z}}$  est fini, il existe  $n_1 < n_2$  tels que

$$g^{n_2} = g^{n_1}.$$

Multipliant par  $g^{-n_1}$  on a

$$g^{n_2-n_1} = e.$$

Ainsi il existe  $n \geq 1$  tel que  $g^n = e$ . Soit  $q > 0$  le plus petit de ces  $n$  alors

$$e = g^0, g, \dots, g^{q-1} \in g^{\mathbb{Z}}$$

sont tous distinct sinon on trouverait  $0 \leq n_1 < n_2 \leq q-1$  tels que  $g^{n_2} = g^{n_1}$  et  $g^{n_2-n_1} = e$  mais  $n_2 - n_1 < q$  ce qui est absurde.

On a donc

$$1 \leq q \leq |g^{\mathbb{Z}}| = \text{ord}(g).$$

D'autre part pour tout  $g^n \in g^{\mathbb{Z}}$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ) on a

$$n = qk + r, \quad 0 \leq r < q$$

et

$$g^n = g^{qk+r} = (g^q)^k g^r = g^r$$

et

$$g^{\mathbb{Z}} \subset \{g^0, g, \dots, g^{q-1}\}.$$

Si  $G$  est fini alors par Lagrange, il existe un entier  $k$  tel que

$$|G| = |g^{\mathbb{Z}}|k = \text{ord}(g)k$$

et

$$g^{|G|} = (g^{\text{ord}(g)})^k = e.$$

□

## 2.4. Morphismes de groupes

Les sous-groupes d'un groupe sont les sous-ensembles qui preservent la structure de groupe; les *morphismes* de groupes sont les applications entre deux groupes qui preservent les structures respectives de groupes.

DÉFINITION 2.8. Soient  $(G, \star)$  et  $(H, *)$  deux groupes, un *morphisme de groupes* (*group morphism*, *Gruppenmorphismus*)  $\varphi : G \mapsto H$  est une application telle que

$$\forall g, g' \in G, \varphi(g \star g') = \varphi(g) * \varphi(g').$$

On notera

$$\text{Hom}_{Gr}(G, H)$$

l'ensemble des morphismes de  $G$  vers  $H$ .

THÉORÈME 2.7 (Propriete fonctionnelle d'un morphisme). Soit  $\varphi : G \mapsto H$  un morphisme de groupes alors

- (1)  $\varphi(e_G) = e_H$ ,
- (2)  $\forall g \in G, \varphi(g^{-1}) = \varphi(g)^{-1}$ ,
- (3)  $\forall g, g' \in G, \varphi(g \star g') = \varphi(g) * \varphi(g')$ .

**Preuve:** La troisieme identite est juste une repetition de la definition.

Pour la premiere identite, on a

$$\varphi(g) = \varphi(g \star e_G) = \varphi(g) * \varphi(e_G)$$

et donc  $\varphi(e_G) = e_H$  par unicite de l'element neutre dans  $H$ .

Pour la deuxieme on a pour tout  $g \in G$

$$\varphi(g \star g^{-1}) = \varphi(e_G) = e_H = \varphi(g) * \varphi(g^{-1})$$

et donc  $\varphi(g^{-1}) = \varphi(g)^{-1}$  par unicite de l'inverse dans  $H$ .

□

**Notation/Terminologie.** On notera

- $\text{Hom}_{Gr}(G, H)$  l'ensemble des morphismes de groupes de  $G$  vers  $H$ ,
- $\text{Inj}_{Gr}(G, H)$  l'ensemble des morphisme injectifs (qu'on appelle egalement *monomorphismes* de groupes ),
- $\text{Surj}_{Gr}(G, H)$  l'ensemble des morphisme surjectifs (qu'on appelle egalement *epimorphismes* de groupes ), et
- $\text{Isom}_{Gr}(G, H)$ , l'ensemble des morphisme de groupes bijectifs (qu'on appelle lgalement *isomorphismes* de groupes ).
- Si  $H = G$ , on ecrit notera ces ensembles

$$\text{Hom}_{Gr}(G), \text{Inj}_{Gr}(G), \text{Surj}_{Gr}(G), \text{Isom}_{Gr}(G);$$

en particulier l'ensemble des morphismes de  $G$  sur lui-meme  $\text{Hom}_{Gr}(G)$  est aussi appelle ensemble des *endomorphismes* du groupe  $G$  et est egalement note

$$\text{End}_{Gr}(G) := \text{Hom}_{Gr}(G, G).$$

L'ensemble des endomorphismes bijectifs (isomorphismes) de  $G$  sur lui-meme est note

$$\text{Aut}_{Gr}(G) := \text{Isom}_{Gr}(G, G)$$

est est appele l'ensemble des automorphismes de  $G$ .

EXEMPLE 2.4.1. Les applications suivantes sont des morphismes de groupes

- Soit  $G$  un groupe (note multiplicativement) et  $g \in G$ . Montrer que l'application

$$g^\bullet = \exp_g : n \in \mathbb{Z} \mapsto g^n \in G$$

est un morphisme de groupe.

- En particulier pour

$$q \in \mathbb{Z}, [\times q] : \begin{array}{ccc} \mathbb{Z} & \mapsto & \mathbb{Z} \\ n & \mapsto & qn \end{array}$$

est un morphisme de groupes.

- Les fonctions exponentielles et logarithme sont des morphismes de groupes:

$$\exp : \begin{array}{ccc} (\mathbb{R}, +) & \mapsto & (\mathbb{R}_{>0}, \times) \\ x & \mapsto & \exp(x) \end{array}, \log : \begin{array}{ccc} (\mathbb{R}_{>0}, \times) & \mapsto & (\mathbb{R}, +) \\ x & \mapsto & \log(x) \end{array}.$$

- Soit  $q \geq 1$  et

$$\bullet(\text{mod } q) : \begin{array}{ccc} \mathbb{Z} & \mapsto & \mathbb{Z}/q\mathbb{Z} \\ a & \mapsto & a \pmod{q} \end{array}$$

l'application qui a un entier  $a$  associe sa classe de congruence modulo  $q$  alors  $\bullet(\text{mod } q)$  est un morphisme de  $(\mathbb{Z}, +)$  vers  $(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}, \boxplus)$ .

**2.4.1. Noyau, Image.** Les morphismes preservent la structure de sous-groupe:

PROPOSITION 2.4. (*Invariance des sous-groupes par morphismes*) Soit  $\varphi \in \text{Hom}_{Gr}(G, H)$  un morphisme de groupes.

- (1) Soit  $K \subset G$  un sous-groupe alors  $\varphi(K) \subset H$  est un sous-groupe. En particulier l'image de  $\varphi$ ,

$$\text{Im}(\varphi) = \varphi(G) \subset H$$

est un sous-groupe de  $H$ .

- (2) Soit  $L \subset H$  un sous-groupe de  $H$ , alors la preimage

$$\varphi^{(-1)}(L) = \{g \in G, \varphi(g) \in L\} \subset G$$

est un sous-groupe de  $G$ . En particulier  $\varphi^{(-1)}(\{e_H\})$  est un sous-groupe de  $G$ .

**Preuve:** Soit  $h, h' \in \varphi(K)$ , on veut montrer que  $h * h'^{-1} \in \varphi(K)$ . Par definition il existe  $k, k' \in K$  tels que  $\varphi(k) = h, \varphi(k') = h'$  et

$$h * h'^{-1} = \varphi(k) * \varphi(k')^{-1} = \varphi(k * k'^{-1}) \in \varphi(K)$$

car  $k * k'^{-1} \in K$  puisque  $K$  est un sous-groupe.

Soit  $g, g' \in \varphi^{-1}(L)$  alors montrons que  $\varphi(g * g'^{-1}) \in L$ . On a

$$\varphi(g * g'^{-1}) = \varphi(g) * \varphi(g')^{-1} \in L$$

car  $\varphi(g), \varphi(g') \in L$  par definition et  $L$  est un sous-groupe.  $\square$

DÉFINITION 2.9. *Le sous-groupe  $\varphi^{-1}(\{e_H\})$  s'appelle le noyau (kernel, Kern) de  $\varphi$  et est noté*

$$\ker(\varphi) = \varphi^{-1}(\{e_H\}) = \{g \in G, \varphi(g) = e_H\}.$$

L'importance du noyau vient du fait qu'il permet de tester facilement si un morphisme est injectif.

THÉORÈME 2.8 (Critere d'injectivite). *Soit  $\varphi \in \text{Hom}_{Gr}(G, H)$  un morphisme de groupes alors les proprietes suivantes sont equivalentes*

- (1)  $\varphi$  est injectif,
- (2)  $\ker(\varphi) = \{e_G\}$ .

**Preuve:** Supposons  $\varphi$  injectif alors  $\ker(\varphi) = \{g \in G, \varphi(g) = e_H\}$  possede au plus un element. Mais comme  $\varphi(e_G) = e_H$  on a  $\ker(\varphi) = \{e_G\}$ .

Supposons que  $\ker(\varphi) = \{e_G\}$ ; on veut montrer que pour tout  $h \in H$ ,

$$\varphi^{-1}(\{h\}) = \{g \in G, \varphi(g) = h\}$$

possede au plus un element. Soient  $g, g' \in \varphi^{-1}(\{h\})$  (si l'ensemble est vide on a fini) alors

$$\varphi(g) = \varphi(g') = h$$

et

$$\varphi(g) * \varphi(g')^{-1} = h * h^{-1} = e_H$$

mais

$$e_H = \varphi(g) * \varphi(g')^{-1} = \varphi(g * g'^{-1})$$

donc  $g * g'^{-1} \in \ker(\varphi) = \{e_G\}$  et

$$g * g'^{-1} = e_G \implies g = g'$$

et donc  $\varphi^{-1}(\{h\})$  possede au plus un element.  $\square$

2.4.1.1. *Propriete d'invariance du Noyau.*

THÉORÈME 2.9. *Soit  $\varphi : G \mapsto H$  un morphisme de groupes et  $\ker(\varphi) \subset G$  son noyau. Alors pour tout  $g \in G$  on a l'egalite suivante entre ensembles*

$$g \cdot \ker(\varphi) \cdot g^{-1} = \{g \cdot k \cdot g^{-1}, k \in \ker(\varphi)\} = \ker(\varphi).$$

**Preuve:** Montrons que pour tout  $g$  on a

$$g \cdot \ker(\varphi) \cdot g^{-1} \subset \ker(\varphi).$$

Il s'agit de montrer que pour  $k \in \ker(\varphi)$  on a  $g \cdot k \cdot g^{-1} \in \ker(\varphi)$  c'est a dire  $\varphi(g \cdot k \cdot g^{-1}) = e_H$

$$\varphi(g \cdot k \cdot g^{-1}) = \varphi(g) * \varphi(k) * \varphi(g^{-1}) = \varphi(g) * e_H * \varphi(g)^{-1} = \varphi(g) * \varphi(g)^{-1} = e_H.$$

Montrons l'inclusion reciproque: comme  $g \cdot \ker(\varphi) \cdot g^{-1} \subset \ker(\varphi)$ , en multipliant cette inclusion a gauche par  $g^{-1}$  et a droite par  $g$  on a

$$g^{-1} \cdot g \cdot \ker(\varphi) \cdot g^{-1} \cdot g \subset g^{-1} \ker(\varphi) g$$

et comme

$$g^{-1} \cdot g \cdot \ker(\varphi) \cdot g^{-1} \cdot g = e_g \cdot \ker(\varphi) \cdot e_G = K$$

on a pour tout  $g \in G$

$$\ker(\varphi) \subset g^{-1} \ker(\varphi) g.$$

En particulier substituant  $g$  par  $g^{-1}$  on a

$$\ker(\varphi) \subset g \cdot \ker(\varphi) \cdot g^{-1}$$

et on a donc

$$g \cdot \ker(\varphi) \cdot g^{-1} = \ker(\varphi).$$

□

DÉFINITION 2.10. *Un sous-groupe  $K \subset G$  ayant la propriété que*

$$\forall g \in G, g.K.g^{-1} = K$$

*est dit normal (normal, normale, Normalteiler) ou distingué (distinguished) et on le note*

$$K \triangleleft G.$$

REMARQUE 2.4.1. Ainsi un noyau est un sous-groupe distingué. Réciproquement on peut montrer que tout sous-groupe distingué est un noyau mais cela nécessite la notion de groupe quotient.

PROPOSITION 2.5. *Pour montrer que  $K$  est distingué dans  $G$  il suffit de montrer que*

$$\forall g \in G, g.K.g^{-1} \subset K.$$

**Preuve:** Si pour tout  $g \in G$  on a

$$g.K.g^{-1} \subset K$$

alors on a en fait

$$g.K.g^{-1} = K,$$

cad que  $K$  est distingué dans  $G$ . En effet, si pour tout  $g$

$$g.K.g^{-1} \subset K$$

alors on a

$$g^{-1} \cdot (g.K.g^{-1}) \cdot g \subset g^{-1} \cdot K \cdot g$$

et comme (associativité)  $g^{-1} \cdot g \cdot K \cdot g^{-1} \cdot g = K$  on a pour tout  $g$

$$K \subset g^{-1} \cdot K \cdot g$$

et substituant  $g$  par  $g^{-1}$  on a (involutive de l'inversion)

$$K \subset (g^{-1})^{-1} \cdot K \cdot g^{-1} = g \cdot K \cdot g^{-1}$$

soit

$$K = g \cdot K \cdot g^{-1}.$$

□

EXERCICE 2.2 (Equations dans les groupes). Soit  $G, H$  des groupes et  $\varphi : G \mapsto H$  un morphisme. Etant donné  $h \in H$ , on cherche à résoudre l'équation d'inconnue  $g \in G$ :

$$Eq(\varphi, h) : \quad \varphi(g) = h.$$

L'ensemble des solutions de cette équation n'est autre que la préimage  $\varphi^{(-1)}(\{h\}) \dots$

(1) Montrer que

$$\varphi^{(-1)}(\{h\})$$

est soit vide soit qu'il existe  $g_0 \in G$  tel que

$$\varphi^{(-1)}(\{h\}) = g_0 \star \ker(\varphi)$$

ou

$$g_0 \star \ker(\varphi) = \{g_0 \star k, k \in \ker(\varphi)\}.$$

(2) Montrer que

$$\varphi^{(-1)}(\{h\}) = \ker(\varphi) \star g_0$$

avec

$$\ker(\varphi) \star g_0 = \{k \star g_0, k \in \ker(\varphi)\}.$$

(3) Quel est l'ensemble de tous les  $g_0 \in G$  ayant cette propriété ? Cela vous rappelle-t-il quelque chose ? (pensez à "équation avec" et "sans second membre", "solution particulière", "solution générale" ...)

**2.4.2. Exemple: ordre d'un élément.** Soit  $g \in G$  un élément d'un groupe. On rappelle que l'ordre de  $g$  est égal à

$$\text{ord}(g) = |g^{\mathbb{Z}}| = |\exp_g(\mathbb{Z})|,$$

le cardinal de l'image du morphisme "puissances de  $g$ "

$$\exp_g : n \in \mathbb{Z} \mapsto g^n \in G.$$

Son noyau,  $\ker(\exp_g)$  est un sous-groupe de  $\mathbb{Z}$  et donc de la forme

$$\ker(\exp_g) = q\mathbb{Z}$$

avec  $q = q(g) \in \mathbb{N}$  (car tous les sous-groupes de  $\mathbb{Z}$  sont de cette forme). On a la caractérisation suivante de l'ordre de  $g$ :

THÉORÈME 2.10. Soit  $G$  un groupe,  $g \in G$  un élément et  $q \in \mathbb{N}$  un entier naturel tel que

$$q\mathbb{Z} = \ker(g^\bullet).$$

– Si  $q = 0$  alors  $\ker(g^\bullet) = \{0\}$  et  $g^\bullet$  est injectif et ainsi on a un isomorphisme de groupes (un morphisme de groupes bijectif)

$$\mathbb{Z} \simeq g^{\mathbb{Z}};$$

On a alors

$$\text{ord}(g) = |\mathbb{Z}| = \infty.$$

– Si  $q > 0$ , alors  $q$  est le plus petit entier strictement positif vérifiant

$$g^q = e_G$$

et on a

$$\text{ord}(g) = |g^{\mathbb{Z}}| = q.$$

**Preuve:** Exercice

□

**2.4.3. Composition de morphismes de groupes.** Les lois de compositions s'appliquent également aux morphismes de groupes:

PROPOSITION 2.6. (Invariance des morphismes par composition et par réciproque) Soient  $(G, \star), (H, *), (K, \otimes)$  des groupes et

$$\varphi : G \mapsto H \text{ et } \psi : H \mapsto K$$

des morphismes de groupes alors la composée  $\psi \circ \varphi : G \mapsto K$  est un morphisme de groupes.

De plus on rappelle que

- si  $\varphi$  et  $\psi$  sont injectives alors  $\psi \circ \varphi$  est injective,
- et si  $\varphi$  et  $\psi$  sont surjectives alors  $\psi \circ \varphi$  est surjective,
- 
- et si  $\varphi$  et  $\psi$  sont bijectives alors  $\psi \circ \varphi$  est bijective.

Supposons que  $\varphi : G \mapsto H$  un morphisme de groupes bijectif alors l'application réciproque est un morphisme de groupe bijectif:

$$\varphi^{-1} \in \text{Hom}_{Gr}(H, G).$$

**Preuve:** Soit  $g, g' \in G$  alors

$$\psi \circ \varphi(g \star g') = \psi(\varphi(g \star g')) = \psi(\varphi(g) \star \varphi(g')) = \psi(\varphi(g)) \otimes \psi(\varphi(g')) = \psi \circ \varphi(g) \otimes \psi \circ \varphi(g').$$

La preservation de l'injectivite, surjectivite et bijectivite par composition est vraie pour toutes les applications (pas seulement les morphismes de groupes),

Supposons que  $\varphi$  soit bijectif et soit  $\varphi^{-1}$  sa reciproque. Il faut montrer que pour  $h, h' \in H$

$$\varphi^{-1}(h \star h') = \varphi^{-1}(h) \star \varphi^{-1}(h').$$

Soit  $g = \varphi^{-1}(h)$ ,  $g' = \varphi^{-1}(h')$  alors

$$\varphi(g \star g') = \varphi(g) \star \varphi(g') = \varphi(\varphi^{-1}(h)) \star \varphi(\varphi^{-1}(h')) = h \star h'.$$

Ainsi  $g \star g' \in \varphi^{-1}(\{h \star h'\})$  mais comme  $\varphi$  est bijective  $\varphi^{-1}(\{h \star h'\})$  ne possede qu'un seul element et comme  $\varphi^{-1}(h \star h')$  en fait partie (puisque  $\varphi(\varphi^{-1}(h \star h')) = h \star h'$ ) on a

$$\varphi^{-1}(h) \star \varphi^{-1}(h') = g \star g' = \varphi^{-1}(h \star h')$$

□

On en deduit de la proposition precedente le

**COROLLAIRE 2.3.** *L'ensemble des automorphismes de  $G$*

$$\text{Aut}_{Gr}(G) \subset \text{Bij}(G)$$

*est un sous-groupe pour la composition  $\circ$ .*

**Preuve:** En effet l'ensemble  $\text{Aut}_{Gr}(G) \subset \text{Bij}_{ENS}(G)$  est stable par composition et par reciproque. On applique le critere de sous-groupe. □

**2.4.4. Groupes isomorphes.** Soient  $G, H$  deux groupes tels que  $\text{Iso}_{Gr}(G, H) \neq \emptyset$  et il existe donc un isomorphisme de groupes

$$\varphi : G \xrightarrow{\sim} H.$$

On dit alors que  $G$  et  $H$  sont *isomorphes* et on le note

$$G \simeq_{Gr} H.$$

Si c'est le cas, – pour autant que l'on soit interesse par les structures de groupes –  $G$  et  $H$  ont exactement les meme proprietes et peuvent etre identifiees l'un a l'autre comme groupes via les morphismes  $\varphi$  et  $\varphi^{-1}$ .

**EXERCICE 2.3.** Montrer que la relation pour deux groupes d'etre isomorphes est une relation d'equivalence dans la categorie des groupes (qui n'est pas un ensemble): elle est reflexive, symetrique et transitive.

**EXERCICE 2.4.** Soient  $G$  et  $H$  deux groupes isomorphes (de sorte que  $\text{Iso}_{Gr}(G, H) \neq \emptyset$ ). Montrer que pour tout  $\varphi \in \text{Iso}_{Gr}(G, H)$  on a,

(1)

$$\text{Iso}_{Gr}(G, H) = \varphi \circ \text{Aut}_{Gr}(G) = \text{Aut}_{Gr}(H) \circ \varphi$$

avec

$$\varphi \circ \text{Aut}_{Gr}(G) = \{\varphi \circ \psi, \psi \in \text{Aut}_{Gr}(G)\}$$

et

$$\text{Aut}_{Gr}(H) \circ \varphi = \{\psi \circ \varphi, \psi \in \text{Aut}_{Gr}(H)\}.$$

### 2.5. Action d'un groupe sur un ensemble

L'exemple suivant de morphisme est fondamental en theorie des groupes et en mathematiques en general

DÉFINITION 2.11. Soit  $(G, \star)$  un groupe,  $X$  un ensemble et  $(\text{Bij}(X), \circ)$  le groupe symetrique de  $X$  (des bijections de  $X$  sur lui-meme). Une action (a gauche) de  $G$  sur  $X$  est la donnee d'un morphisme

$$\varphi : G \mapsto \text{Bij}(X).$$

On dit alors que  $G$  agit sur  $X$  (a gauche) a travers le morphisme  $\varphi$  et on le note  $G \curvearrowright_{\varphi} X$ .

PROPOSITION 2.7. La donnee d'une action a gauche,  $G \curvearrowright_{\varphi} X$ , est equivalente a la donnee d'une application (appellee loi de composition externe)

$$\bullet \odot \bullet : \begin{array}{l} G \times X \mapsto X \\ (g, x) \mapsto g \odot x \end{array}$$

verifiant

(1) neutralite de l'element neutre:

$$\forall x \in X, e_G \odot x = x,$$

(2) associativite:  $\forall x \in X, g, g' \in G$ ,

$$(g \star g') \odot x = g \odot (g' \odot x).$$

(3) simplification: en combinant les deux proprietes precedentes on a  $\forall x \in X, g \in G$ ,

$$g \odot (g^{-1} \odot x) = g^{-1} \odot (g \odot x) = x.$$

**Preuve:** (a completer) Dans une direction, on associe a un morphisme  $\varphi : G \mapsto \text{Bij}(X)$  l'application

$$\bullet \odot_{\varphi} \bullet : \begin{array}{l} G \times X \mapsto X \\ (g, x) \mapsto g \odot_{\varphi} x := \varphi(g)(x). \end{array}$$

Dans l'autre direction, etant donne une application  $\bullet \odot \bullet$ , on considere pour tout  $g \in G$ , l'application

$$\varphi(g) : \begin{array}{l} X \mapsto X \\ x \mapsto \varphi(g)(x) := g \odot x \end{array}.$$

On montre alors que  $\varphi(g)$  est une bijection de  $X$  sur  $X$ , de reciproque

$$\varphi(g)^{-1} = \varphi(g^{-1})$$

et que l'application

$$\varphi : g \mapsto \varphi(g) \in \text{Bij}(X)$$

est un morphisme de groupes. □

EXEMPLE 2.5.1. Soit  $X$  un ensemble et  $\sigma \in \text{Bij}(X)$  une bijection de  $X$  sur  $X$ , on a vu que l'application

$$\sigma^{\bullet} : n \in \mathbb{Z} \mapsto \sigma^n \in \text{Bij}(X)$$

est un morphisme de groupes et on obtient donc une action du groupe  $(\mathbb{Z}, +)$  sur  $X$  qu'on pourrait noter par

$$\mathbb{Z} \curvearrowright_{\sigma} X : n \odot_{\sigma} x := \sigma^n(x).$$

Notons que si on change  $\sigma$  on obtient un autre action  $\mathbb{Z} \curvearrowright X$ .

**2.5.1. Action par translations dans un groupe.** Soit  $(G, \cdot)$  un groupe et  $g \in G$ , l'application de translation a gauche par  $g$  est l'application

$$t_g : \begin{array}{l} G \mapsto G \\ g' \mapsto g.g' \end{array}$$

Cette application n'est PAS un morphisme de groupe en general: elle ne l'est que si  $g = e_G$ . En effet si  $g = e_G$ , on a  $t_g(g') = e_g.g' = g'$  et  $t_{e_G} = \text{Id}_G$ . Sinon on a

$$t_g(e_G) = g.e_G = g \neq e_G$$

donc  $t_g$ , n'est PAS un morphisme de groupes.

En revanche  $t_g \in \text{Bij}(G)$ . En effet,  $t_g$  admet  $t_{g^{-1}}$  comme application reciproque:

$$t_{g^{-1}} \circ t_g(g') = g^{-1}.g.g' = g'$$

et donc  $t_{g^{-1}} \circ t_g = \text{Id}_G$  et de meme  $t_g \circ t_{g^{-1}} = \text{Id}_G$ .

THÉORÈME 2.11. *L'application translation a gauche*

$$t_\bullet : \begin{array}{l} G \mapsto \text{Bij}(G) \\ g \mapsto t_g : g' \mapsto g.g' \end{array}$$

est un morphisme de groupes de  $(G, \cdot)$  vers  $(\text{Bij}(G), \circ)$ . Le morphisme  $t_\bullet$  definit donc une action a gauche de  $G$  sur  $\text{Bij}(G)$  qu'on appellera action par translations a gauche et qu'on notera  $G \curvearrowright \text{Bij}(G)$ .

**Preuve:** Pour tout  $g_1, g_2 \in G$  et tout  $g' \in G$  on a

$$t_{g_1} \circ t_{g_2}(g') = t_{g_1}(t_{g_2}(g')) = t_{g_1}(g_2.g') = g_1.(g_2.g') = (g_1.g_2).g' = t_{g_1.g_2}(g')$$

et donc

$$t_{g_1} \circ t_{g_2} = t_{g_1.g_2}.$$

On a donc bien un morphisme de groupes.  $\square$

REMARQUE 2.5.1. La notation pour la definition equivalente d'une action a gauche dans la Proposition 2.7 est faite pour copier l'action par translation a gauche sur le groupe.

EXERCICE 2.5. Soit  $G$  un groupe et

$$t_\bullet : \begin{array}{l} G \mapsto \text{Bij}(G) \\ g \mapsto t_g : G \mapsto G \end{array}$$

l'action par translation a gauche de  $G$  vers  $G$ .

(1) Montrer que  $t_\bullet$  est injective.

REMARQUE 2.5.2. L'image de ce morphisme  $t_G \subset \text{Bij}(G)$  est donc un sous-groupe de  $G$  : le groupe des translations a gauche sur  $G$ . Ainsi on a un isomorphisme de groupes

$$G \xrightarrow{\sim} t_G.$$

Ainsi un groupe quelconque,  $G$ , est toujours isomorphe a un sous-groupe d'un groupe de permutation d'un ensemble,  $\text{Bij}(G)$ .

2.5.1.1. *Preuve du Theoreme de Lagrange.* On va maintenant demontrer le

THÉORÈME (Lagrange). *Soit  $G$  un groupe fini et  $H \subset G$  un sous-groupe alors l'ordre de  $H$  divise l'ordre de  $G$ :*

$$|H| \mid |G|.$$

**Preuve:** On considere l'ensemble des sous-ensembles de  $G$  la forme

$$t_G(H) = \{g.H \subset G, g \in G\} \subset \mathcal{P}(G)$$

avec

$$g.H = \{g.h, h \in H\}.$$

(l'ensemble des translates a gauche de  $H$  par les elements de  $G$ ). On montre que

– les translates recouvrent  $G$ :

$$G = \bigcup_{g \in G} g.H$$

– En effet comme  $e_G \in H$  on a  $g \in g.H$  et la reunion precedente contient tout element de  $G$ .

– les translates sont disjoints:

$$g.H \cap g'.H \neq \emptyset \iff g.H = g'.H.$$

En effet supposons que  $g.H \cap g'.H \neq \emptyset$  et soit  $g'' \in g.H \cap g'.H$  alors il existe  $h, h' \in H$  tels que

$$g'' = g.h = g'.h' \iff g = g'.h'.h^{-1}$$

et donc

$$g.H = g'.h'.h^{-1}.H = g'.H$$

car  $h'.h^{-1}.H = H$  ( $H$  etant un sous-groupe).

– les translates ont tous le meme cardinal:

$$\forall g \in G, |g.H| = |H|.$$

En effet l'application de translation a gauche

$$t_g : h \in G \rightarrow g.h$$

est bijective et donc  $H$  est en bijection avec  $g.H$ .

En particulier, par les deux premier points,  $t_G(H)$  forme une *partition* de  $G$ : il existe un sous-ensemble  $G_H \subset G$  tel que

$$G = \bigsqcup_{g \in G_H} g.H$$

et donc

$$|G| = \sum_{g \in G_H} |g.H| = \sum_{g \in G_H} |H| = |G_H| \cdot |H|.$$

□

**2.5.2. La conjugaison dans un groupe.** Un autre exemple fondamental d'action de groupe est la *conjugaison* d'une groupe sur lui-meme.

Soit  $(G, \cdot)$  un groupe et  $g \in G$  un element. La conjugaison par  $g$  est l'application

$$\text{Ad}_g : \begin{array}{ccc} G & \mapsto & G \\ h & \mapsto & g.h.g^{-1}. \end{array}$$

THÉORÈME 2.12. *Pour tout  $g$ , l'application  $\text{Ad}_g : G \mapsto G$  est un isomorphisme de groupes (ie  $\text{Ad}_g \in \text{Aut}_{Gr}(G)$ ) dont l'application reciproque vaut*

$$\text{Ad}_g^{-1} = \text{Ad}_{g^{-1}} : G \xrightarrow{\sim} G.$$

De plus l'application

$$\text{Ad}_\bullet : \begin{array}{ccc} G & \mapsto & \text{Bij}(G) \\ g & \mapsto & \text{Ad}_g \end{array}$$

est un morphisme de groupes.

**Preuve:** Calculons (comme  $g.g^{-1} = e_G$ )

$$\text{Ad}_g(h.h') = g.h.h'.g^{-1} = g.h.e_G.h'.g^{-1} = g.h.g.g^{-1}.h'.g^{-1} = \text{Ad}_g(h).\text{Ad}_g(h').$$

Verifions que  $\text{Ad}_g$  est injective en calculant son noyau:

$$\ker(\text{Ad}_g) = \{h \in G, g.h.g^{-1} = e_G\}$$

mais

$$g.h.g^{-1} = e_G \implies g.h = g \implies h = e_G$$

(en multipliant a droite par  $g$  et a gauche par  $g^{-1}$ . Notons ensuite que pour tout  $h' \in G$

$$\text{Ad}_g(g^{-1}.h'.g) = g.g^{-1}.h'.g.g^{-1} = h'$$

donc  $h' \in \text{Im}(\text{Ad}_g)$  et l'application est surjective. En fait on a pour tout  $h \in G$

$$\text{Ad}_{g^{-1}}(\text{Ad}_g(h)) = h, \text{Ad}_g(\text{Ad}_{g^{-1}}(h)) = h$$

de sorte que  $\text{Ad}_{g^{-1}}$  est la reciproque de  $\text{Ad}_g$ . Ainsi  $\text{Ad}_g \in \text{Bij}(G)$ .

On a pour tout  $g, g' \in G, h \in G$

$$\text{Ad}_g \circ \text{Ad}_{g'}(h) = g.g'.h.g'^{-1}.g^{-1} = \text{Ad}_{g.g'}(h)$$

de sorte que

$$\text{Ad}_g \circ \text{Ad}_{g'} = \text{Ad}_{g.g'}$$

et l'application  $\text{Ad} : G \mapsto \text{Bij}(G)$  est bien un morphisme de groupes (dont l'image est contenue dans  $\text{Aut}_{Gr}(G)$ ).  $\square$

DÉFINITION 2.12. *L'application de conjugaison*

$$\text{Ad} : \begin{array}{l} G \mapsto \text{Bij}(G) \\ g \mapsto \text{Ad}_g \end{array}$$

etant un morphisme de groupes, elle defini une action a gauche de  $G$  sur  $G$  (par automorphismes de groupes) qu'on appelle action par conjugaison et qu'on notera  $G \curvearrowright_{\text{Ad}} G$ .

L'image de ce morphisme

$$\text{Ad}_G = \{\text{Ad}_g, g \in G\} \subset \text{Aut}_{Gr}(G) \subset \text{Bij}(G)$$

(formee d'automorphismes de groupe) et est appelee groupe des automorphismes "interieurs" de  $G$  et est notee

$$\text{Ad}_G = \text{Int}_{Gr}(G) = \text{Inn}_{Gr}(G).$$

("Inn" pour "Inner").

REMARQUE 2.5.3. Le noyau de  $\text{Ad}$  est le sous-groupe

$$\begin{aligned} \ker(\text{Ad}) &= \{g \in G, \text{Ad}_g = \text{Id}_G\} = \{g \in G, \forall h \in G, g.h.g^{-1} = h\} \\ &= \{g \in G, \forall h \in G, g.h = h.g\} \end{aligned}$$

est l'ensemble des elements de  $G$  qui commutent avec tous les elements de  $G$ , on appelle ce sous-groupe le *centre de  $G$*  et on le note

$$Z(G) \subset G.$$

EXERCICE 2.6. (suite de l'exercice 2.4) Soient  $G$  et  $H$  deux groupes isomorphes (de sorte que  $\text{Iso}_{Gr}(G, H) \neq \emptyset$ ). Montrer que pour tout  $\varphi \in \text{Iso}_{Gr}(G, H)$

(1) L'application

$$\text{Ad}_\varphi : \begin{array}{l} \text{Aut}_{Gr}(G) \mapsto \text{Aut}_{Gr}(H) \\ \phi \mapsto \varphi \circ \phi \circ \varphi^{-1} \end{array}$$

est un isomorphisme de groupes entre  $\text{Aut}_{Gr}(G)$  et  $\text{Aut}_{Gr}(H)$ .

REMARQUE. Noter que cette application de conjugaison par  $\varphi$  n'est pas de  $\text{Aut}_{Gr}(G)$  vers  $\text{Aut}_{Gr}(G)$  (sauf si  $G = H$ ) mais de  $\text{Aut}_{Gr}(G)$  vers  $\text{Aut}_{Gr}(H)$ .

**2.5.3. Action a droite d'un groupe sur un ensemble.** On peut egalement definir la notion d'action a droite. Pour cela la notion d'antimorphisme est tres utile:

DÉFINITION 2.13. Soient  $(G, \star)$  et  $(H, *)$  deux groupes, un anti-morphisme de groupes  $\varphi : G \mapsto H$  est une application telle que

$$\forall g, g' \in G, \varphi(g \star g') = \varphi(g') * \varphi(g).$$

PROPOSITION 2.8. Une application entre groupes  $\varphi : G \rightarrow H$  est un anti-morphisme de groupes ssi

$$\varphi \circ \bullet^{-1} : g \mapsto \varphi(g^{-1})$$

est un morphisme de groupes ou bien ssi

$$\bullet^{-1} \circ \varphi : g \mapsto \varphi(g)^{-1}$$

est un morphisme de groupes.

**Preuve:** Exercice. □

DÉFINITION 2.14. Soit  $(G, \star)$  un groupe,  $X$  un ensemble et  $(\text{Bij}(X), \circ)$  le groupe symetrique de  $X$  (des bijections de  $X$  sur lui-meme). Une action a droite de  $G$  sur  $X$  est la donnee d'un antimorphisme de groupes

$$\varphi : G \mapsto \text{Bij}(X).$$

On dit alors que  $G$  agit sur  $X$  a droite a travers  $\varphi$  et on le note  $X \curvearrowright_{\varphi} G$ .

PROPOSITION 2.9. La donnee d'une action a droite  $X \curvearrowright_{\varphi} G$  est equivalente a la donnee d'une application (loi de composition externe a droite)

$$\bullet \odot \bullet : \begin{array}{l} X \times G \mapsto X \\ (x, g) \mapsto x \odot g \end{array}$$

verifiant

- (1) neutralite de l'element neutre:  $\forall x \in X, x \odot e_G = x$ ,
- (2) associativite:  $\forall x \in X, g, g' \in G, x \odot (g \star g') = (x \odot g) \odot g'$ .
- (3) simplification: en combinant les deux proprietes precedentes on a  $\forall x \in X, g \in G$ ,

$$(x \odot g) \odot g^{-1} = (x \odot g^{-1}) \odot g = x.$$

REMARQUE 2.5.4. On voit ainsi que dans une action a droite pour calculer l'action de  $g \star g'$  sur  $x$ , on fait d'abord "agir"  $g$  sur  $x$  et ensuite on fait "agir"  $g'$  sur le resultat alors que pour une action a gauche c'est  $g'$  qui agit en premier et ensuite  $g$  agit sur le resultat.

2.5.3.1. Action par translations a droite. Soit  $(G, \cdot)$  un groupe et  $g \in G$ , l'application de translation a droite par  $g$  est l'application

$$\text{td}_g : \begin{array}{l} G \mapsto G \\ g' \mapsto g'.g \end{array}$$

Tout comme pour la translation a gauche, cette application n'est PAS un morphisme de groupes en general (sauf si  $g = e_G$ ).

Par ailleurs  $\text{td}_g \in \text{Bij}(G)$ . En effet,  $\text{td}_g$  admet  $\text{td}_{g^{-1}}$  comme application reciproque: pour tout  $g'$ , on a

$$\text{td}_{g^{-1}} \circ \text{td}_g(g') = g'.g.g^{-1} = g'$$

et donc

$$t_{g^{-1}} \circ t_g = \text{Id}_G$$

et de meme

$$t_g \circ t_{g^{-1}} = \text{Id}_G.$$

THÉORÈME 2.13. *L'application de translation à droite*

$$\text{td}_\bullet : \begin{array}{l} G \mapsto \text{Bij}(G) \\ g \mapsto \text{td}_g : g' \mapsto g'.g \end{array}$$

est un anti-morphisme de  $(G, \cdot)$  vers  $(\text{Bij}(G), \circ)$  et définit donc une action à droite de  $G$  sur  $G$  qu'on appellera action par translations à droite et qu'on notera  $G \curvearrowright_{\text{td}} G$  (le premier  $G$  est vu comme un ensemble et le second comme le groupe qui agit).

**Preuve:** Exercice. □

EXERCICE 2.7. Soit  $X, Y$  des ensembles,  $\mathcal{F}(X, Y)$  l'espace des fonctions (ie. des applications) de  $X$  à valeurs dans (ie. vers)  $Y$  et  $G \curvearrowright X$  un groupe agissant sur  $X$  à gauche:  $(g, x) \mapsto g \odot x$ .

(1) Montrer que l'application

$$\bullet|_\bullet : \begin{array}{l} (\mathcal{F}(X, Y), G) \mapsto \mathcal{F}(X, Y) \\ (f, g) \mapsto f|_g \end{array} : x \mapsto f|_g(x) := f(g \odot x)$$

defini une action à droite de  $G$  sur  $\mathcal{F}(X, Y)$ .

(2) Montrer que l'application

$$\bullet \bullet : \begin{array}{l} (G, \mathcal{F}(X, Y)) \mapsto \mathcal{F}(X, Y) \\ (g, f) \mapsto g \cdot f \end{array} : x \mapsto (g \cdot f)(x) := f(g^{-1} \odot x)$$

defini une action à gauche de  $G$  sur  $\mathcal{F}(X, Y)$ .

(3) Construire à partir d'une action à droite

$$X \curvearrowleft G : (x, g) \mapsto x \odot' g$$

de  $G$  sur  $X$ , une action à gauche  $G \curvearrowleft \mathcal{F}(X, Y)$ .

## 2.6. Groupe quotient

On a vu qu'un noyau d'un morphisme  $\varphi : G \rightarrow H$  est un sous-groupe distingué de  $G$ . On va voir que réciproquement tout sous-groupe distingué  $K \triangleleft G$  est le noyau d'un morphisme de groupe. Pour cela on commencera par définir l'image de ce morphisme: le groupe quotient  $G/K$ .

DÉFINITION 2.15. Soit  $K \subset G$  un sous-groupe d'un groupe. Une classe à gauche (resp. à droite) de  $G$  est un sous-ensemble de  $G$  de la forme

$$gK = \{g.k, k \in K\},$$

resp.

$$Kg = \{k.g, k \in K\}$$

pour  $g \in G$ .

– L'ensemble des classes à gauche de  $G$  est noté

$$G/K := \{gK, g \in G\} \subset \mathcal{P}(G).$$

On l'appelle également le quotient à droite de  $G$  par  $K$ .

– L'ensemble des classes à droite de  $G$  est noté

$$K \backslash G := \{Kg, g \in G\} \subset \mathcal{P}(G).$$

On l'appelle également le quotient à gauche de  $G$  par  $K$ .

LEMME 2.1. les classes à gauche (resp. à droite) ont les propriétés suivantes

- $e_G K = K$ .
- $gK = g'K \iff g' = gk, k \in K$
- $gK \cap g'K \neq \emptyset \iff gK = g'K$ .
- $Ke_G = K$ .
- $Kg = Kg' \iff g' = kg, k \in K$

$$- Kg \cap Kg' \neq \emptyset \iff Kg = Kg'.$$

Si  $G$  est fini on a

$$|G/K| = |K \backslash G| = |G|/|K|.$$

**Preuve:** Exercice □

Supposons maintenant que  $K$  est distingué dans  $G$ . On a alors

LEMME 2.2. Si  $K$  est distingué dans  $G$  on a

$$\forall g \in G, gK = Kg.$$

Ainsi

$$G/K = K \backslash G.$$

De plus, pour tout  $g, g' \in G$  on a

$$gK.g'K := \{gkg'k', k, k' \in K\} = gg'K.$$

**Preuve:** Exercice □

On notera une classe à gauche (ou à droite, ) de la manière suivante

$$g \pmod{K} := gK = Kg$$

On définit sur l'ensemble  $G/K$  la loi de composition interne

$$\cdot_K : G/K \times G/K \rightarrow G/K$$

en posant

$$g \pmod{K} \cdot_K g' \pmod{K} = gK \cdot_K g'K := gK.g'K = gg'K.$$

REMARQUE 2.6.1. Si  $g_1.K = g.K$  et  $g'_1.K = g'.K$  alors

$$g.g'.K = g_1.g'_1.K$$

donc cette loi de composition  $\cdot_K$  est bien définie.

THÉORÈME 2.14 (Existence du groupe quotient). Si  $K$  est distingué dans  $G$ , l'ensemble  $(G/K, \cdot_K)$  a une structure de groupe dont l'élément neutre est

$$e_{G/K} = e_G K = K$$

et l'inversion est donnée par

$$(gK)^{-1} = g^{-1}K.$$

**Preuve:** Exercice. □

DÉFINITION 2.16. Si  $K$  est distingué dans  $G$  le groupe  $(G/K, \cdot_K)$  est appelé groupe quotient de  $G$  par  $K$ .

**Quotients et morphismes.** Le groupe quotient a la propriété suivante par rapport aux morphismes:

THÉORÈME 2.15. Soit  $K \triangleleft G$  un sous-groupe distingué et  $G/K$  le groupe quotient.

L'application

$$\bullet \pmod{K} : g \in G \mapsto g \pmod{K} = gK \in G/K$$

est un morphisme de groupes surjectif de noyau  $K$ .

Soit  $\varphi : G \rightarrow H$  un morphisme de groupe tel que

$$K \subset \ker(\varphi)$$

alors il existe un unique morphisme de groupe

$$\varphi_K : G/K \rightarrow H$$

tel que

$$\forall g \in G, \varphi_K(gK) = \varphi(g).$$

On a alors

$$\ker(\varphi_K) = \ker \varphi \pmod{K} = (\ker \varphi).K = \{k'K, k' \in \ker \varphi\}.$$

**Preuve:** Exercice. □

THÉORÈME 2.16 (Theoreme Noyau-Image). *Supposons que  $K$  est distingue dans  $G$ . Avec les notations precedentes, on a*

$$\ker \varphi = K \iff \varphi_K \text{ est injectif}$$

et on a alors un isomorphisme

$$\varphi_K : G/K \simeq \varphi(G) \subset H.$$

En particulier si  $G$  est fini on a

$$|G|/|K| = |\varphi(G)|.$$

Ainsi si  $\varphi$  est surjectif et si  $\ker \varphi = K$  on a un isomorphisme

$$G/K \simeq H.$$

## CHAPITRE 3

# Anneaux

*”Un Anneau pour les gouverner tous,  
Un Anneau pour les trouver,  
Un Anneau pour les amener tous,  
Et dans les ténèbres les lier”*

### 3.1. Anneaux

DÉFINITION 3.1. Un anneau  $(A, +, \cdot, 0_A, 1_A)$  est la donnée, d'un groupe commutatif  $(A, +)$  (note additivement) d'élément neutre note  $0_A$ , d'une loi de composition interne (dite de multiplication)

$$\bullet \bullet : \begin{array}{l} A \times A \mapsto A \\ (a, b) \mapsto a \cdot b \end{array}$$

et d'un élément unité  $1_A \in A$  ayant les propriétés suivantes

(1) Associativité de la multiplication:

$$\forall a, b, c \in A, (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c) = a \cdot b \cdot c.$$

(2) distributivité:

$$\forall a, b, c \in A, (a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c, c \cdot (a + b) = c \cdot a + c \cdot b.$$

(3) Neutralité de l'unité:

$$\forall a \in A, a \cdot 1_A = 1_A \cdot a = a.$$

Un anneau est dit commutatif si de plus la multiplication est commutative:

$$\forall a, b \in A, a \cdot b = b \cdot a.$$

LEMME 3.1. Pour tout  $a, b \in A$ , on a

$$0_A \cdot a = a \cdot 0_A = 0_A,$$

(on dit que l'élément neutre de l'addition  $0_A$  est absorbant). Pour l'opposé, on a

$$(-a) \cdot b = -(a \cdot b) = a \cdot (-b).$$

**Preuve:** Pour tout  $a$  on a

$$a = 1_A \cdot a = (1_A + 0_A) \cdot a = a + 0_A \cdot a$$

et donc  $0_A \cdot a = 0_A$ . □

EXERCICE 3.1. Montrer que si  $1'_A$  a la propriété de neutralité:  $\forall a \in A, a \cdot 1'_A = 1'_A \cdot a = a$ , alors  $1'_A = 1_A$ .

EXEMPLE 3.1.1. Quelques exemples importants d'anneaux:

(1) Les ensembles  $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$  munis de leurs lois usuelles sont des anneaux commutatifs.

- (2) *L'anneau nul*: Soit  $\mathbf{Nul} = \{\mathbf{0}\}$  un ensemble non-vidé forme d'un seul élément. On muni cet ensemble de l'addition et de la multiplication définies par

$$\mathbf{0} + \mathbf{0} := \mathbf{0}, \mathbf{0} \cdot \mathbf{0} := \mathbf{0}$$

alors

$$(\mathbf{Nul}, +, \cdot, \mathbf{0}, \mathbf{0})$$

est un anneau commutatif qu'on appelle l'anneau nul.

- (3) *Produits d'anneaux*: Soient  $A$  et  $B$  des anneaux alors le produit  $A \times B$  muni de l'addition et de la multiplication "coordonnée par coordonnée"

$$(a, b) + (a', b') = (a +_A a', b +_B b'), (a, b) \cdot (a', b') = (a \cdot_A a', b \cdot_B b')$$

est un anneau avec  $(0_A, 0_B)$  comme élément neutre et  $(1_A, 1_B)$  comme élément unité.

Plus généralement si  $A_1, \dots, A_n$  sont des anneaux on peut munir le produit

$$A_1 \times \dots \times A_n$$

d'une structure d'anneau par addition et multiplication "coordonnée par coordonnée" dont le neutre et l'unité sont  $(0_{A_1}, \dots, 0_{A_n})$  et  $(1_{A_1}, \dots, 1_{A_n})$ .

- (4) *Anneau de fonctions* Soit  $X$  un ensemble et  $\mathcal{F}(X; \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions sur  $X$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ : on définit l'addition et la multiplication de deux fonctions  $f, g \in \mathcal{F}(X; \mathbb{R})$  par

$$f + g : x \mapsto (f + g)(x) = f(x) + g(x), f \cdot g : x \mapsto (f \cdot g)(x) := f(x) \cdot g(x).$$

Alors si  $\underline{0}$  et  $\underline{1}$  sont les fonctions constantes égales à 0 et 1,  $(\mathcal{F}(X; \mathbb{R}), +, \cdot, \underline{0}, \underline{1})$  est un anneau commutatif.

Plus généralement si  $(A, +, \cdot, 0_A, 1_A)$  est un anneau, et que

$$\underline{0}_A, \underline{1}_A : X \mapsto A$$

designent les fonctions de  $X$  vers  $A$  qui sont constantes égales respectivement à  $0_A$  et  $1_A$ , en posant pour  $f, g \in \mathcal{F}(X, A)$

$$f + g : x \mapsto (f + g)(x) = f(x) + g(x) \in A, f \cdot g : x \mapsto (f \cdot g)(x) := f(x) \cdot g(x) \in A,$$

on vérifie que

$$(\mathcal{F}(X; A), +, \cdot, \underline{0}_A, \underline{1}_A)$$

est un anneau.

- (5) Soit

$$\mathbb{R}[X] = \{P(X) = a_0 + a_1 \cdot X + a_2 X^2 + \dots + a_d \cdot X^d, d \geq 1, a_0, a_1, \dots, a_d \in \mathbb{R}\}$$

l'ensemble des fonctions polynomiales à coefficients dans  $\mathbb{R}$ . Alors  $\mathbb{R}[X]$  muni de l'addition des polynômes et de la multiplication des polynômes est un anneau dont le neutre est le polynôme constant nul 0 et l'élément unité est le polynôme constant 1.

- (6) Plus généralement on verra plus tard que pour tout anneau commutatif  $A$  on peut former l'anneau des polynômes à coefficients dans  $A$ ,  $A[X]$ :

$$A[X] = \{P(X) = a_0 + a_1 \cdot X + a_2 X^2 + \dots + a_d \cdot X^d, d \geq 1, a_0, a_1, \dots, a_d \in A\}$$

qui est un anneau commutatif muni des lois d'addition et de multiplication des polynômes usuelles. Formellement, on ne définit PAS  $A[X]$  comme l'ensemble des fonctions polynomiales de  $A$  à valeurs dans  $A$  (ce dernier anneau est en général plus petit) mais comme l'ensemble des symboles  $a_0 + a_1 \cdot X + a_2 X^2 + \dots + a_d \cdot X^d$  munis des règles usuelles d'addition et de multiplications des polynômes.

**Exemple: l'anneau des classes de congruences  $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ .** Soit  $q \geq 1$  un entier et

$$\mathbb{Z}/q\mathbb{Z} = \{a \pmod{q}, a \in \mathbb{Z}\}, a \pmod{q} = a + q\mathbb{Z}$$

l'ensemble des classes de congruence de module  $q$ . On rappelle que  $(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}, \boxplus, 0 \pmod{q}, \boxminus)$  forme un groupe commutatif qu'on note additivement: pour  $a, b \in \mathbb{Z}$  on pose

$$a \pmod{q} \boxplus b \pmod{q} := a + b \pmod{q}.$$

En particulier, on verifie que c'est bien defini: si  $a \pmod{q} = a' \pmod{q}$  et  $b \pmod{q} = b' \pmod{q}$  alors

$$a + b \pmod{q} = a' + b' \pmod{q}.$$

Pour  $a \pmod{q}, b \pmod{q}$  des classes de congruences, on pose<sup>1</sup>

$$a \pmod{q} \boxtimes b \pmod{q} := a.b \pmod{q}.$$

On verifie a nouveau que c'est bien defini: si  $a \pmod{q} = a' \pmod{q}$  et  $b \pmod{q} = b' \pmod{q}$  alors

$$a \pmod{q} \boxtimes b \pmod{q} = a.b \pmod{q} = a'.b' \pmod{q} = a' \pmod{q} \boxtimes b' \pmod{q}.$$

L' operation  $\boxtimes$  nous fourni une application

$$\bullet \boxtimes \bullet : \begin{array}{ccc} \mathbb{Z}/q\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/q\mathbb{Z} & \mapsto & \mathbb{Z}/q\mathbb{Z} \\ (a \pmod{q}, b \pmod{q}) & \mapsto & a.b \pmod{q} \end{array}$$

qui est bien definie: si  $a', b' \in \mathbb{Z}$  sont tels que

$$a' \pmod{q} = a \pmod{q}, b' \pmod{q} = b \pmod{q}$$

alors

$$a'.b' \pmod{q} = a.b \pmod{q}.$$

Ainsi pour tout entier  $q \geq 1$ , il existe un anneau commutatif fini de cardinal  $q$ .

**3.1.1. L'anneau des endomorphismes d'un groupe commutatif.** Soit  $(M, +, 0_M, -)$  un groupe commutatif note additivement et soit

$$\text{End}_{Gr}(M) = \{\varphi : M \rightarrow M, \forall m, m', \varphi(m + m') = \varphi(m) + \varphi(m')\}$$

l'ensemble des endomorphismes du groupe  $M$  sur lui meme.

L'ensemble  $\text{End}_{Gr}(M)$  est non vide car l'identite  $\text{Id}_M \in \text{End}_{Gr}(M)$ ; de plus  $\text{End}_{Gr}(M)$  est muni de la composition  $\circ$  des endomorphismes qui verifie

-  $\circ$  est associative:  $\forall \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3 \in \text{End}_{Gr}(M)$

$$(\varphi_1 \circ \varphi_2) \circ \varphi_3 = \varphi_1 \circ (\varphi_2 \circ \varphi_3).$$

- Neutralite de l'identite:  $\forall \varphi \in \text{End}_{Gr}(M)$

$$\text{Id}_M = \circ \varphi = \varphi \circ \text{Id}_M.$$

De plus  $\text{End}_{Gr}(M)$  possede une structure de groupe commutatif dont l'addition est donnee pour  $\varphi, \psi \in \text{End}_{Gr}(M)$  par

$$\varphi + \psi : m \rightarrow (\varphi + \psi)(m) = \varphi(m) + \psi(m).$$

En effet

LEMME 3.2. Pour tout  $\varphi, \psi \in \text{End}_{Gr}(M)$ ,  $\varphi + \psi$  est un morphisme de  $M$  vers  $M$ .

<sup>1</sup>Remarquer que ce n'est pas exactement la meme operation  $\boxtimes$  que dans la serie 1.

**Preuve:** On a  $\forall m, m' \in M$

$$\begin{aligned} (\varphi + \psi)(m + m') &= \varphi(m + m') + \psi(m + m') \\ &= \varphi(m) + \varphi(m') + \psi(m) + \psi(m') \\ &= \varphi(m) + \psi(m) + \varphi(m') + \psi(m') \\ &= (\varphi + \psi)(m) + (\varphi + \psi)(m'). \end{aligned}$$

Ici on a utilise le fait que  $\varphi$  et  $\psi$  sont des morphismes et le fait que  $M$  est commutatif.  $\square$

On verifie que cette addition sur est associative et commutative (a cause des proprietes d'associativite et de commutativite de l'addition dans  $M$ ).

L'element neutre est donne par le morphisme constant egal a  $0_M$ :

LEMME 3.3. *Soit l'application constante nulle*

$$\underline{0}_M : m \in M \rightarrow 0_M.$$

Alors  $\underline{0}_M \in \text{End}_{Gr}(M)$  et on a pour tout  $\varphi \in \text{End}_{Gr}(M)$

$$\varphi + \underline{0}_M = \underline{0}_M + \varphi = \varphi.$$

**Preuve:** Exercice.  $\square$

L'inversion est donnee par l'application opposee definie pour  $\varphi \in \text{End}_{Gr}(M)$  par

$$-\varphi : m \rightarrow -\varphi(m).$$

LEMME 3.4. *Soit  $\varphi \in \text{End}_{Gr}(M)$  alors l'application  $-\varphi$  appartient a  $\text{End}_{Gr}(M)$  et on a*

$$\varphi + (-\varphi) = -\varphi + \varphi = \underline{0}_M.$$

**Preuve:** Exercice.  $\square$

Enfin la composition est *distributive* par rapport a l'addition:

LEMME 3.5. *Soient  $\varphi, \varphi', \psi \in \text{End}_{Gr}(M)$  alors*

$$\begin{aligned} (\varphi + \varphi') \circ \psi &= \varphi \circ \psi + \varphi' \circ \psi, \\ \psi \circ (\varphi + \varphi') &= \psi \circ \varphi + \psi \circ \varphi'. \end{aligned}$$

**Preuve:** On montre la premiere egalite: soit  $m \in M$ , on a

$$((\varphi + \varphi') \circ \psi)(m) = (\varphi + \varphi')(\psi(m)) = \varphi(\psi(m)) + \varphi'(\psi(m)) = (\varphi \circ \psi)(m) + (\varphi' \circ \psi)(m).$$

$\square$

L'ensemble  $\text{End}_{Gr}(M)$  assorti des structure additionnelles  $(\text{End}_{Gr}(M), +, \circ, \underline{0}_M, \text{Id}_M)$  forme un anneau.

### 3.1.2. L'anneau des endomorphismes de $\mathbb{Z}$ .

PROPOSITION 3.1. *Les endomorphismes de  $\mathbb{Z}$  sont exactement les applications de la forme*

$$[\times q] : m \in \mathbb{Z} \rightarrow [\times q](m) = qm \in \mathbb{Z}.$$

Ainsi

$$q \in \mathbb{Z} \rightarrow [\times q] \in \text{End}_{Gr}(\mathbb{Z})$$

est un bijection.

**Preuve:** On verifie que les applications  $[\times q]$  sont bien des endomorphismes de  $\mathbb{Z}$  (cela utilise la distributivite de la multiplication par rapport a l'addition).

Soit  $\varphi \in \text{End}_{Gr}(\mathbb{Z})$ . Comme  $\mathbb{Z}$  est engendre par 1,  $\varphi$  est determinee par  $q := \varphi(1)$ . En effet pour tout  $m \in \mathbb{Z}$  on a

$$\varphi(m) = \varphi(1 + \dots + 1 \text{ (} m \text{ fois)}) = \varphi(1) + \dots + \varphi(1) \text{ (} m \text{ fois)} = m \cdot \varphi(1) = q \cdot m.$$

$\square$

D'autre part on voit que

$$[\times q] \circ [\times q'] = [\times qq']$$

Ainsi la structure d'anneau de  $\text{End}_{Gr}(\mathbb{Z}) \simeq \mathbb{Z}$  coincide avec la structure d'anneau de  $\mathbb{Z}$ .

**3.1.3. Anneau des matrices  $2 \times 2$  a coefficients dans  $\mathbb{Z}$ .** On considere le cas

$$M = \mathbb{Z}^2 = \{(x, y), x, y \in \mathbb{Z}\}.$$

On a

$$(x, y) = x \cdot (1, 0) + y \cdot (0, 1)$$

$$\mathbb{Z}^2 = \mathbb{Z} \cdot (1, 0) + \mathbb{Z} \cdot (0, 1).$$

En d'atre termes  $\mathbb{Z}^2 = \langle (1, 0), (0, 1) \rangle$ . Soit  $\varphi \in \text{End}_{Gr}(\mathbb{Z}^2)$ , on a

$$\varphi(x, y) = x \cdot \varphi(1, 0) + y \cdot \varphi(0, 1)$$

ie.  $\varphi$  est completement determine par les image

$$\varphi(1, 0) = (a, c), \quad \varphi(0, 1) = (b, d), \quad a, b, c, d \in \mathbb{Z}.$$

Si  $\psi \in \text{End}_{Gr}(\mathbb{Z}^2)$

$$\varphi(1, 0) = (a, c), \quad \varphi(0, 1) = (b, d), \quad \psi(1, 0) = (a', c'), \quad \psi(0, 1) = (b', d')$$

alors

$$(\varphi + \psi)(1, 0) = (a + a', c + c'), \quad (\varphi + \psi)(0, 1) = (b + b', d + d').$$

Par ailleurs

$$(\varphi \circ \psi)(1, 0) = \varphi(a', c') = a'(a, c) + c'(b, d) = (aa' + bc', ca' + dc'),$$

et

$$(\varphi \circ \psi)(0, 1) = (ab + bd', cb' + dd').$$

On "code"  $\varphi$  et  $\psi$  sous forme de tableaux  $2 \times 2$  d'entiers appeles *matrices*:

$$m(\varphi) := \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad m(\psi) := \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix}$$

et on a

$$m(\varphi + \psi) = \begin{pmatrix} a + a' & b + b' \\ c + c' & d + d' \end{pmatrix}, \quad m(\varphi \circ \psi) = \begin{pmatrix} aa' + bc' & ab' + bd' \\ ca' + dc' & cb' + dd' \end{pmatrix}.$$

On note l'ensemble de toutes les matrices

$$M_2(\mathbb{Z}) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, a, b, c, d \in \mathbb{Z} \right\}.$$

L'application

$$m(\bullet) : \varphi \in \text{End}_{Gr}(\mathbb{Z}^2) \mapsto m(\varphi) := \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{Z})$$

est une bijection. On defini alors une structure d'anneau sur  $M_2(\mathbb{Z})$  inspiree des calculs precedents: on defini une addition et une multiplication par

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} a + a' & b + b' \\ c + c' & d + d' \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} aa' + bc' & ab' + bd' \\ ca' + dc' & cb' + dd' \end{pmatrix}.$$

On obtient alors un anneau (non-commutatif) d'element nul la matrice nulle

$$0_{M_2(\mathbb{Z})} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

et d'unite la matrice identite

$$1_{M_2(\mathbb{Z})} = \text{Id}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Les propriétés d'associativité, distributivité, d'éléments neutre etc... dans l'ensemble des matrices  $M_2(\mathbb{Z})$  se déduisent des propriétés analogues de l'addition et de la composition dans  $\text{End}_{Gr}(\mathbb{Z}^2)$  et du fait que  $m(\bullet) : \text{End}_{Gr}(\mathbb{Z}^2) \simeq M_2(\mathbb{Z})$  est une bijection.

3.1.3.1. *Anneau des matrices  $2 \times 2$  à coefficients dans un anneau.* Plus généralement, soit  $A$  un anneau commutatif, on muni l'ensemble des matrices  $2 \times 2$  à coefficients dans  $A$

$$M_2(A) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, a, b, c, d \in A \right\}$$

d'une structure d'anneau (non-commutatif) avec les lois d'addition et de multiplication des matrices suivantes

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+a' & b+b' \\ c+c' & d+d' \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} aa'+bc' & ab'+bd' \\ ca'+dc' & cb'+dd' \end{pmatrix}$$

d'élément nul la matrice nulle

$$0_{M_2(A)} = \begin{pmatrix} 0_A & 0_A \\ 0_A & 0_A \end{pmatrix}$$

et d'unité la matrice identité

$$1_{M_2(A)} = \text{Id}_2 = \begin{pmatrix} 1_A & 0 \\ 0 & 1_A \end{pmatrix}.$$

REMARQUE 3.1.1. On peut définir également le produit (externe) d'un scalaire  $a' \in A$  et d'une matrice  $m = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  en posant

$$a' \cdot m = a' \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} a'a & a'b \\ a'c & a'd \end{pmatrix}$$

(on multiplie toutes les coordonnées de la matrice par le scalaire  $a'$ ).

Cette loi de multiplication externe a des propriétés d'associativité et de distributivité relativement à l'addition et au produit dans  $A$  et  $M_2(A)$ : pour  $a', a'' \in A$ ,  $m, m' \in M_2(A)$  on a

$$\begin{aligned} (a' \cdot a'') \cdot m &= a' \cdot (a'' \cdot m) = a \cdot a' \cdot m \\ (a' + a'') \cdot m &= a' \cdot m + a'' \cdot m, \quad a' \cdot (m + m') = a' \cdot m + a' \cdot m'. \end{aligned}$$

### 3.2. Éléments inversibles

DÉFINITION 3.2. *Soit  $A$  un anneau. Un élément  $a \in A$  est inversible si il existe  $b \in A$  tel que*

$$a \cdot b = b \cdot a = 1_A.$$

*On dit alors que  $b$  est un inverse (à gauche et à droite) de  $a$  (pour la multiplication).*

PROPOSITION 3.2. *(Unicité de l'inverse) Soit  $A$  un anneau et  $a \in A$  un élément inversible et soit  $b$  tel que  $a \cdot b = b \cdot a = 1_A$ .*

*Soit  $b'$  vérifiant*

$$a \cdot b' = 1_A$$

*alors  $b' = b$ ; de même si  $b'$  vérifie*

$$b' \cdot a = 1_A$$

*alors  $b' = b$*

**Preuve:** Supposons que  $a$  est inversible avec  $a \cdot b = b \cdot a = 1_A$  et soit  $b' \in A$  tel que

$$a \cdot b' = 1_A$$

alors

$$a \cdot b' = 1_A \implies b \cdot a \cdot b' = b = 1_A \cdot b' = b'.$$

□

NOTATION 3.1. Par la Proposition precedente si un element  $a \in A$  est inversible son inverse est unique. On notera cet inverse

$$a^{-1}.$$

Notons que  $a^{-1}$  est egalement inversible et on a

$$(a^{-1})^{-1} = a.$$

On deduit de cette discussion que

PROPOSITION 3.3. Soit  $A^\times$  l'ensemble des elements inversibles d'un anneau  $A$ , alors

$$(A^\times, \cdot, 1_A, \bullet^{-1})$$

forme un groupe: le groupe des elements inversibles de  $A$ .

REMARQUE 3.2.1. Rappelons que l'on utilise la notations additive pour le groupe commutatif  $(A, +)$ . En particulier pour tout  $a \in A$ , l'element  $-a$  ("l'inverse" de  $a$  pour la loi  $+$ ) sera appele l'oppose de  $a$ :

$$a + (-a) = (-a) + a = 0_A.$$

On reservera le terme "inverse" a la multiplication.

REMARQUE 3.2.2. Par une perversite du vocabulaire, le groupe  $A^\times$  est egalement appele le *groupe des unites* de  $A$  et ses elements sont des *unites* de  $A$ . Quelque fois quand on voudra parler d'un element  $a$  inversible on parlera d'une "unite" de  $A$  et on reservera le terme "l'unite de  $A$ " a l'element  $1_A$ .

EXEMPLE 3.2.1. (1) On a

$$\mathbb{Z}^\times = \{+1, -1\}, \mathbb{Q}^\times = \mathbb{Q} - \{0\}, \mathbb{R}^\times = \mathbb{R} - \{0\}, \mathbb{C}^\times = \mathbb{C} - \{0\}.$$

par exemple 2 n'est pas inversible dans  $\mathbb{Z}$  car son inverse  $1/2$  n'est pas entier mais il est inversible dans  $\mathbb{Q}$ .

(2) On a

$$\text{Nul}(A)^\times = \{0_A\}.$$

(3) Les matrices inversibles de  $\mathbb{R}$  sont celles dont le determinant est inversible:

$$M_2(\mathbb{R})^\times = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, a, b, c, d \in \mathbb{R}, \det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc \in \mathbb{R}^\times = \mathbb{R} - \{0\} \right\}.$$

(4) Si  $(M, +)$  est un groupe commutatif et  $\text{End}(M) = \text{End}_{Gr}(M)$  est son anneau d'endomorphismes, le groupe des unites de  $\text{End}(M)$  est

$$\text{End}(M)^\times = \text{Aut}_{Gr}(M)$$

le groupe des automorphismes du groupe  $(M, +)$ .

(5) Si  $A$  et  $B$  sont des anneaux, le groupe des elements inversibles du produit  $A \times B$  est

$$(A \times B)^\times = A^\times \times B^\times.$$

(6) Anneau des classes de congruences: les elements inversibles de  $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$  sont les classes de congruences premieres a  $q$ :

$$(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})^\times = \{a \pmod{q}, (a, q) = 1\}.$$

En effet si  $a \pmod{q} \in (\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})^\times$ , il existe  $d \pmod{q}$  tel que

$$a \pmod{q} \cdot d \pmod{q} = 1 \pmod{q}$$

et donc

$$a \cdot d \pmod{q} = 1 \pmod{q}.$$

Il existe donc  $b \in \mathbb{Z}$  tel que

$$a \cdot d = 1 + qb \iff ad - qb = 1.$$

Cela implique que  $a$  et  $q$  sont premiers entre eux. Cela nous donne l'inclusion  $\subset$ .

Supposons  $(a, q) = 1$  par Bezout il existe  $d, b \in \mathbb{Z}$  tel que

$$ad - qb = 1$$

et donc

$$ad \equiv 1 \pmod{q}$$

ce qui nous donne l'inclusion  $\supset$ .

EXERCICE 3.2. Soit  $A$  un anneau commutatif et  $M_2(A)$  l'anneau des matrices a coefficients dans  $A$ . Soit  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_2(A)$ , la transposée de la matrice des *cofacteurs* de  $M$  est la matrice définie par

$$\text{tcof}(M) := \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}.$$

(1) Montrer que

$$M \cdot \text{tcof}(M) = \text{tcof}(M) \cdot M = \det(M) \cdot \text{Id}_2 = \begin{pmatrix} \det(M) & 0 \\ 0 & \det(M) \end{pmatrix}$$

ou  $\det(M)$  (le déterminant de  $M$ ) est défini par

$$\det(M) := ad - bc \in A.$$

(2) En deduire que

$$M_2(A)^\times =: \text{GL}_2(A) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, a, b, c, d \in A, \det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc \in A^\times \right\}.$$

### 3.2.0.1. Divisibilité.

DÉFINITION 3.3. Soit  $(A, +, \cdot)$  un anneau commutatif et  $a, c \in A$ , on dit que  $a$  divise  $c$  et on le note

$$a|c$$

si il existe  $b \in A$  tel que

$$c = a \cdot b.$$

On dit également que  $a$  est un diviseur de  $b$ .

EXERCICE 3.3. Soit  $A$  un anneau.

- (1) Montrer que la relation de divisibilité est réflexive et transitive.
- (2) Montrer que tout élément du groupe des unités  $A^\times$  est un diviseur de tout élément de  $A$ .
- (3) Quels sont les diviseurs de  $0_A$  ? de  $1_A$  ?

### 3.3. Sous-anneau

DÉFINITION 3.4. Soit  $(A, +, \cdot)$  un anneau. Un sous-anneau  $B \subset A$  est un sous-groupe de  $(A, +)$  qui est

- soit le sous-groupe trivial  $\{0_A\}$ ,
- soit qui contient l'unité  $1_A$  et qui est stable par multiplication:

$$\forall b, b' \in B, b \cdot b' \in B.$$

Ainsi  $(B, +, \cdot, 0_A, 1_A)$  est un anneau.

PROPOSITION 3.4. (Critère de sous-anneau) Soit  $(A, +, \cdot)$  un anneau et  $B \subset A$  un sous-ensemble non-vidé; alors  $B$  est un sous-anneau ssi  $B = \{0_A\}$ , ou bien  $1_A \in B$  et

$$(3.3.1) \quad \forall b, b', b'' \in B, b \cdot b' - b'' \in B$$

**Preuve:** Exercice. □

EXEMPLE 3.3.1. (1) La chaine d'inclusions

$$\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$$

est une chaine de sous-anneaux de  $\mathbb{C}$ .

- (2) Les seuls sous-anneaux de  $\mathbb{Z}$  sont  $\{0\}$  et  $\mathbb{Z}$ .  
 (3) Les seuls sous-anneaux de  $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$  sont  $\{0 \pmod{q}\}$  et  $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$ .  
 (4) La chaine d'inclusions

$$M_2(\mathbb{Z}) \subset M_2(\mathbb{Q}) \subset M_2(\mathbb{R}) \subset M_2(\mathbb{C})$$

est une chaine de sous-anneaux.

- (5) Pour tout anneau commutatif, l'ensemble des matrices scalaires

$$A.\text{Id}_2 = \{a.\text{Id}_2 = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}, a \in A\} \subset M_2(A),$$

l'ensemble des matrices diagonales

$$\text{Diag}_2(A) = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix}, a, d \in A \right\} \subset M_2(A),$$

et l'ensemble des matrices triangulaires superieures

$$B_2(A) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & d \end{pmatrix}, a, b, d \in A \right\} \subset M_2(A)$$

sont des sous-anneaux emboites les uns dans les autres.

l'ensemble des matrices triangulaires inferieures

$$B_{-,2}(A) = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ c & d \end{pmatrix}, a, c, d \in A \right\} \subset M_2(A)$$

est egalement un sous-anneau.

- (6) Si  $B, C \subset A$  sont des sous-anneaux de  $A$  alors  $B \cap C$  est un sous-anneau de  $A$ . Plus generalement pour toute collection  $(A_i)_{i \in I}$  de sous-anneaux  $A_i \subset A$  de  $A$ , l'intersection

$$\bigcap_{i \in I} A_i = \{a \in A, \forall i \in I, a \in A_i\}$$

est un sous-anneau de  $A$ . En particulier, pour tout ensemble  $X \subset A$  il existe un plus petit sous-anneau de  $A$  contenant  $X$  (l'intersection de l'ensemble des sous-anneaux de  $A$  contenant  $X$ ): on l'appelle le *sous-anneau engendre par  $X$*  et on le note

$$\langle X \rangle \subset A.$$

### 3.4. Morphismes d'anneaux

DÉFINITION 3.5. Soient  $(A, +_A, \cdot_A)$ ,  $(B, +_B, \cdot_B)$  des anneaux. Un morphisme d'anneaux  $\varphi : A \mapsto B$  est un morphisme de groupes commutatif  $\varphi : (A, +_A) \mapsto (B, +_B)$  tel que

$$\varphi(1_A) = 1_B \text{ ou bien } \varphi(1_A) = 0_B,$$

$$\forall a, a' \in A, \varphi(a \cdot_A a') = \varphi(a) \cdot_B \varphi(a').$$

REMARQUE 3.4.1. Si  $\varphi(1_A) = 0_B$  alors  $\varphi$  est l'application constante nulle  $\underline{0}_B$ :

$$\forall a \in A, \varphi(a) = \varphi(a) \cdot \varphi(1_A) = 0_B.$$

**Le morphisme canonique.** Le morphisme canonique associe a un anneau  $A$  est l'application

$$\text{Can}_A : \begin{array}{l} \mathbb{Z} \mapsto A \\ n \mapsto n \cdot 1_A \end{array}$$

ou

$$n \cdot 1_A = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 0 \\ 1_A + \cdots + 1_A (n \text{ fois}) & \text{si } n > 0 \\ -(1_A + \cdots + 1_A) (|n| \text{ fois}) & \text{si } n < 0. \end{cases}$$

On notera egalement pour  $n \in \mathbb{Z}$

$$n_A := \text{Can}_a(n).$$

**EXERCICE 3.4.** On a deja vu que  $\text{Can}_A$  est un morphisme de groupes commutatifs (pour l'addition). Verifier que c'est un morphisme d'anneaux.

### 3.4.1. Noyau, Image.

**PROPOSITION 3.5.** (*Stabilite par morphismes*) Soient  $\varphi \in \text{Hom}_{\text{Ann}}(A, B)$  un morphisme alors  $\varphi(A) \subset B$  est un sous-anneau. Par ailleurs le sous-groupe  $\ker(\varphi)$  est un sous-groupe de  $(A, +)$  qui est de plus stable par multiplication (a gauche et a droite) par  $A$ :

$$\forall a \in A, k \in \ker(\varphi), a.k, k.a \in \ker(\varphi).$$

**Preuve:** On sait deja que  $\varphi(A)$  est un sous-groupe de  $(B, +)$ . Si  $\varphi(A)$  n'est pas l'anneau nul alors  $1_B = \varphi(1_A) \in \varphi(A)$  et pour tout  $b, b' \in \varphi(A)$ , on a  $b = \varphi(a)$ ,  $b' = \varphi(a')$  pour  $a, a' \in A$  et

$$b.b' = \varphi(a).\varphi(a') = \varphi(a.a') \in \varphi(A)$$

ainsi  $\varphi(A)$  est stable par produit.

On sait deja que  $\ker(\varphi)$  est un sous-groupe de  $(A, +)$ . De plus  $\forall a \in A$ ,  $k \in \ker(\varphi)$ , on a

$$\varphi(a.k) = \varphi(a).\varphi(k) = \varphi(a).0_B = 0_B$$

donc  $a.k \in \ker(\varphi)$ . De meme  $k.a \in \ker(\varphi)$ . □

**REMARQUE 3.4.2.** Notez que  $\ker(\varphi)$  n'est PAS un sous-anneau en general: supposons que  $\varphi \neq \underline{0}_B$  (auquel cas on aurait  $\ker \varphi = A$ ) alors ou bien  $\ker(\varphi) = \{0_A\}$  (l'anneau nul) et  $\varphi$  est injectif, ou bien  $\ker(\varphi) \neq \{0_A\}$  et  $\ker(\varphi)$  ne contient  $1_A$ : sinon on aurait  $1_B = \varphi(1_A) = 0_B$  (c'est a dire que  $B$  est l'anneau nul et  $\varphi = \underline{0}_B$  ce qui a deja ete exclu).

**EXERCICE 3.5.** Soit  $\varphi : A \mapsto B$  un morphisme d'anneaux et  $\{0_B\} \neq B' \subset B$  un sous-anneau qui n'est pas l'anneau nul. Montrer que l'image reciproque  $A' = \varphi^{(-1)}(B')$  est un sous-anneau de  $A$ .

Comme  $\varphi$  est un morphisme de groupes additifs on a

**PROPOSITION 3.6.** *Un morphisme d'anneaux  $\varphi \in \text{Hom}_{\text{Ann}}(A, B)$  est injectif ssi  $\ker(\varphi) = \{0_A\}$ .*

### 3.4.2. Composition de morphismes d'anneaux.

**PROPOSITION 3.7.** *Soient  $\varphi : A \mapsto B$  et  $\psi : B \mapsto C$  des morphismes d'anneaux alors*

- $\psi \circ \varphi : A \mapsto C$  est un morphisme d'anneaux.
- Soit  $\varphi \in \text{Hom}_{\text{Ann}}(A, B)$  un morphisme d'anneaux bijectif, l'application reciproque  $\varphi^{-1} : B \mapsto A$  est un morphisme d'anneaux. On dit que  $\varphi$  est un isomorphisme d'anneaux et on dit que  $A$  et  $B$  sont des anneaux isomorphes.

**Preuve:** Exercice. □

NOTATION 3.2. Soient  $A, B$  des anneaux. On note

$$\text{Hom}_{\text{Ann}}(A, B), \text{End}_{\text{Ann}}(A) = \text{Hom}_{\text{Ann}}(A, A)$$

$$\text{Isom}_{\text{Ann}}(A, B), \text{Aut}_{\text{Ann}}(A) = \text{Isom}_{\text{Ann}}(A, A)$$

l'ensemble des morphismes d'anneaux entre  $A$  et  $B$ , des endomorphismes de l'anneau  $A$ , des isomorphismes d'anneaux entre  $A$  et  $B$  et des automorphismes de l'anneau  $A$ .

EXERCICE 3.6. L'ensemble des automorphismes  $\text{Aut}_{\text{Ann}}(A)$  muni de la composition forme un sous-groupe de  $\text{Bij}(A)$ .

**3.4.3. Caractéristique d'un anneau.** Le noyau de  $\text{Can}_A$  est un sous-groupe de  $\mathbb{Z}$  donc de la forme

$$\ker(\text{Can}_A) = q_A \cdot \mathbb{Z}, \quad q_A \in \mathbb{N}$$

DÉFINITION 3.6. La caractéristique de  $A$  est l'entier  $q_A$ .

En particulier si  $q_A = 0$ ,  $\text{Can}_A$  est injective et  $A$  contient le sous-anneau  $\text{Can}_A(\mathbb{Z})$  qui est isomorphe à  $\mathbb{Z}$  (en particulier  $A$  est infini).

### 3.5. Ideal d'un anneau

On a vu que le noyau  $\ker(\varphi)$  d'un morphisme d'anneaux  $\varphi : A \rightarrow B$  n'est pas un sous-anneau en general. C'est un sous-groupe du groupe additif  $(A, +)$  stable par multiplications par les elements de  $A$ . On va donner un nom a ces objets.

DÉFINITION 3.7. Soit  $A$  un anneau pas forcément commutatif.

- Un ideal (a gauche) de  $A$  est un sous-groupe additif  $(I, +) \subset (A, +)$  qui est stable par multiplication (a gauche) par les elements de  $A$ :

$$\forall a \in A, b \in I, a.b \in I.$$

- Un ideal (a droite) de  $A$  est un sous-groupe additif  $(I, +) \subset (A, +)$  qui est stable par multiplication (a droite) par les elements de  $A$ :

$$\forall a' \in A, b \in I, b.a' \in I.$$

- Un ideal bilatere de  $A$  est un sous-groupe additif  $(I, +) \subset (A, +)$  qui est un ideal a gauche et a droite:

$$\forall a, a' \in A, b \in I, a.b.a' \in I.$$

En particulier si  $A$  est commutatif les notion d'ideal a gauche, a droite ou bilatere sont toutes les memes.

EXEMPLE 3.5.1. Soit  $\varphi : A \mapsto B$  un morphisme d'anneaux alors  $\ker(\varphi)$  est un ideal bilatere de  $A$ .

EXERCICE 3.7. Soit  $I \subset A$  un ideal (a gauche) d'un anneau  $A$ . Montrer que si

$$I \cap A^\times \neq \emptyset$$

alors

$$I = A$$

(on commencera par montrer que si  $A^\times \cap I \neq \emptyset$  alors  $1_A \in I$  et on en dedaira que  $I = A$ ).

EXERCICE 3.8. Montrer que les ideaux de l'anneau  $\mathbb{Z}$  sont les sous-groupes  $q\mathbb{Z}$  pour  $q \geq 0$ .

**3.5.1. Anneau quotient par un idéal.** Soit  $(A, +, \cdot)$  un anneau et  $I \subset A$  un idéal bilatère (c'est automatique si  $A$  est commutatif). Pour  $a \in A$ , la classe de congruence de  $a$  modulo  $I$  est le sous-ensemble

$$a \pmod{I} := a + I = \{a + i, i \in I\} \subset A.$$

Soient  $a, a' \in A$ ; on dit que  $a$  est congru à  $a'$  modulo  $I$  ssi on a

$$a \pmod{I} = a' \pmod{I};$$

on note cette relation

$$a \equiv a' \pmod{I}.$$

EXERCICE 3.9. Montrer que la relation de congruence modulo  $I$ ,  $a \equiv a' \pmod{I}$  est une relation d'équivalence sur  $A$  dont les classes d'équivalences sont précisément les classes de congruence  $a \pmod{I}$ . On pourra commencer par montrer l'équivalence

$$a \equiv a' \pmod{I} \iff a - a' \in I.$$

L'ensemble des classes de congruences modulo  $I$  (c'est un sous-ensemble de  $\mathcal{P}(A)$ ) est noté

$$A/I := \{a + I, a \in A\}.$$

On peut munir cet ensemble  $A/I$  d'une structure d'anneau qu'on appelle *l'anneau quotient* de  $A$  par l'idéal  $I$ .

THÉORÈME 3.1. Soit  $(A, +, \cdot, 0_A, 1_A)$  un anneau et  $I \subset A$  un idéal bilatère et

$$A/I = \{a \pmod{I} = a + I, a \in A\}$$

l'ensemble des classes de congruences modulo  $I$ . En particulier on a

$$0_A \pmod{I} = I, 1_A \pmod{I} = 1_A + I.$$

(1) Il existe une (unique) structure d'anneau

$$(A/I, +_I, \cdot_I, 0_{A/I}, 1_{A/I})$$

telle que l'application

$$\pi_I := \bullet \pmod{I} : \begin{array}{ccc} A & \mapsto & A/I \\ a & \mapsto & a \pmod{I} \end{array}$$

soit un morphisme d'anneau surjectif de noyau

$$\ker(\pi_I) = I.$$

On appelle cet anneau *l'anneau quotient* de  $A$  par  $I$  et on appelle  $\pi_I$  *morphisme canonique* de  $A$  vers son quotient  $A/I$ .

On a en particulier

$$(3.5.1) \quad 0_{A/I} = 0_A \pmod{I} = I, 1_{A/I} = 1_A \pmod{I} = 1_A + I$$

et pour tout  $a, b \in A$

$$(3.5.2) \quad a \pmod{I} +_I b \pmod{I} = a + b \pmod{I}, a \pmod{I} \cdot_I b \pmod{I} = a \cdot b \pmod{I}.$$

(2) (Factorisation) Soit  $\varphi : A \rightarrow B$  un morphisme d'anneaux. On suppose que  $I \subset \ker(\varphi)$ . Alors il existe un unique morphisme d'anneaux

$$\varphi_I : A/I \rightarrow B$$

tel que

$$(3.5.3) \quad \forall a \in A, \varphi_I(a \pmod{I}) = \varphi(a).$$

En d'autres termes on a

$$(3.5.4) \quad \varphi = \varphi_I \circ \pi_I;$$

On dit que le morphisme  $\varphi$  se factorise par le morphisme canonique  $\pi_I$  et on le note avec le diagramme suivant

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

(3) (Theoreme Noyau-Image) En particulier prenant  $I = \ker(\varphi)$  on a l'isomorphisme suivant

$$\varphi_{\ker \varphi} : A / \ker \varphi \simeq \varphi(A).$$

En d'autre terme le quotient  $A/I$  est isomorphe au sous-anneau image de  $\varphi$ ,  $\varphi(B)$ .

**Preuve:** (1) Notons que  $A/I$  est reduit a un seul element ssi  $I = A$ . Alors le resultat est evident.

Si  $A/I$  n'est pas reduit a un element (ie. si  $I \subsetneq A$ ) on a necessairement

$$\pi_I(0_A) = 0 \pmod{I} = 0_{A/I}, \quad \pi_I(1_A) = 1 \pmod{I} = 1_{A/I}$$

ce qui montre qu'on doit avoir (3.5.1). Le fait que  $\pi_I$  doive etre un morphisme d'anneaux implique (3.5.2): en effet on doit avoir

$$a + b \pmod{I} = \pi_I(a + b) = \pi_I(a) +_I \pi_I(b) = a \pmod{I} +_I b \pmod{I}$$

et

$$a \cdot b \pmod{I} = \pi_I(a \cdot b) = \pi_I(a) \cdot_I \pi_I(b) = a \pmod{I} \cdot_I b \pmod{I}.$$

Ainsi la structure d'anneau si elle existe est unique (l'application  $\pi_I$  est evidemment surjective: tout element  $x$  de  $A/I$  s'ecrivant  $a + I$  est l'image de  $a$  par  $\pi_I$ )

Pour montrer l'existence, on voudrait poser

$$a \pmod{I} +_I b \pmod{I} := a + b \pmod{I}, \quad a \pmod{I} \cdot_I b \pmod{I} := a \cdot b \pmod{I}.$$

Le probleme est que un classe  $a \pmod{I}$  peut aussi s'ecrire  $a' \pmod{I}$  pour tout  $a' \in a \pmod{I}$ . On veut que le resultat ne depende par du choix de l'element  $a'$ .

Il suffit donc de montrer que si

$$a \pmod{I} = a' \pmod{I} \text{ et } b \pmod{I} = b' \pmod{I}$$

alors

$$a + b \pmod{I} = a' + b' \pmod{I} \text{ et } a \cdot b \pmod{I} = a' \cdot b' \pmod{I}.$$

On doit donc montrer que

$$(a + b) - (a' + b') \in I, \quad a \cdot b - a' \cdot b' \in I.$$

On a

$$a - a' \in I, \quad b - b' \in I$$

et donc

$$(a + b) - (a' + b') = c + d \in I + I \subset I$$

car  $I$  est un sous groupe de  $(A, +)$ .

On a

$$\begin{aligned} a \cdot b - a' \cdot b' &= a \cdot b - a \cdot b' + a \cdot b' - a' \cdot b' \\ &= a \cdot (b - b') - (a - a') \cdot b' \in a \cdot I + I \cdot b' \subset I + I \subset I \end{aligned}$$

car  $I$  est un ideal (bilatere) de  $A$  et donc stable par addition et multiplication a gauche et a droite par des elements quelconques de  $A$  (ici  $a$  et  $b'$ ).

Le fait que les lois  $+_I$  et  $\cdot_I$  soient associatives et distributives et que  $0_A \pmod{I}$  et  $1_A \pmod{I}$  en soit les elements neutre provient des definitions de ces lois et des proprietes correspondantes pour l'anneau  $(A, +, \cdot, 0_A, 1_A)$ .

(2) Soit  $\varphi : A \rightarrow B$  un morphisme tel que  $I \subset \ker \varphi$  (Par exemple  $I = \ker \varphi$ ). On veut montrer l'existence de  $\varphi_I : A/I \rightarrow B$  verifiant (3.5.3). En particulier, comme  $\pi_I$  est surjectif un tel morphisme si il existe est unique.

Pour montrer l'existence il suffit de montrer que si  $a \pmod I = a' \pmod I$  alors

$$\varphi(a) = \varphi(a').$$

Alors on pourra poser sans ambiguïté

$$\varphi_I(a \pmod I) = \varphi(a')$$

pour tout  $a' \in a + I$  (c'est à dire pour tout  $a'$  tel que  $a' + I = a + I$ ).

On a  $a' = a + i$  avec  $i \in I$  et donc

$$\varphi(a') = \varphi(a) + \varphi(i) = \varphi(a) + 0_B = \varphi(a)$$

car

$$\varphi(i) = 0_B$$

puisque  $I \subset \ker(\varphi)$ . (3) Posont  $I = \ker \varphi$ . On a

$$\varphi_I : A/I \rightarrow B$$

mais comme  $\varphi = \varphi_I \circ \pi_I$  et que  $\pi_I$  est surjective on a

$$\varphi_I(A/I) = \varphi(A).$$

Ainsi  $\varphi_I$  est une surjection de  $A/I$  vers  $\varphi(A)$ . Il reste à montrer que c'est une injection: ce sera alors un morphisme bijectif et donc un isomorphisme.

Soit  $a \pmod I$  tel que  $\varphi_I(a \pmod I) = 0_B$  alors

$$\varphi(a) = \varphi_I(a \pmod I) = 0_B$$

donc  $a \in \ker(\varphi) = I$  et  $a \pmod I = 0_{A/I}$  et  $\varphi_I$  est injective.

□

## CHAPITRE 4

# Corps

*"Le corps conditionne le raisonnement."*

### 4.1. Corps

DÉFINITION 4.1. *Un corps  $K$  est un anneau commutatif possédant au moins deux éléments  $0_K \neq 1_K$  et tel que tout élément non-nul est inversible:*

$$K^\times = K - \{0_K\}.$$

REMARQUE 4.1.1. Dans cette définition, on demande que  $K$  soit commutatif. Il existe des anneaux non-commutatifs dont l'ensemble des éléments inversibles sont exactement les éléments non-nuls. On les appelle *corps gauche* ou *algèbres à divisions*.

EXEMPLE 4.1.1. On a  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$  sont des corps;  $\mathbb{Z}$  n'en est pas un (par exemple 2 n'est pas inversible dans  $\mathbb{Z}$ ).

**4.1.1. Propriétés des corps par rapport aux anneaux généraux.** Par rapport aux anneaux généraux, le fait que tout élément non-nul soit inversible permet de simplifier considérablement la théorie:

THÉORÈME 4.1. *Soit  $K$  un corps alors tout idéal  $I \subset K$  est soit  $I = \{0_K\}$  ou bien  $I = K$ .*

*Reciproquement, soit  $A$  un anneau commutatif possédant au moins deux éléments alors si ses idéaux sont  $\{0_K\}$  ou bien  $K$  alors  $K$  est un corps.*

**Preuve:** Soit  $I \subset K$  un idéal non-nul et soit  $a \in I - \{0\}$  alors  $a$  est inversible et il existe  $a^{-1} \in K$  tel que

$$a^{-1}.a = 1.$$

Comme  $a \in I$  et que  $I$  est un idéal, on a  $a^{-1}.a \in I$  et donc  $1 \in I$ . Pour tout  $b \in A$  on a alors

$$b = b.1 \subset bI \subset I$$

et donc  $A = I$ .

Pour la réciproque, prendre  $a \in K - \{0\}$  et considérer l'ensemble

$$(a) = a.K = \{ak, k \in K\} \subset K$$

et montrer que c'est un idéal et conclure. □

Ce résultat implique que

THÉORÈME 4.2. *Soit  $K$  un corps,  $B$  un anneau et  $\varphi \in \text{Hom}_{\text{Ann}}(K, B)$  un morphisme d'anneaux. Alors si  $\varphi$  n'est pas nul ( $\varphi \neq \underline{0}_B$ )  $\varphi$  est injectif:*

$$\varphi : K \hookrightarrow B.$$

*En particulier  $K$  s'identifie alors à son image  $\varphi(K)$  qui est un sous-corps de  $B$ .*

**Preuve:** Supposons que  $\varphi$  n'est pas nul. Alors  $\ker \varphi \neq K$  et comme  $\ker \varphi$  est un idéal on a  $\ker \varphi = \{0_K\}$  c'est-à-dire que  $\varphi$  est injectif. □

**4.1.2. Exemples de corps finis.** Un autre exemple fondamental est celui des corps finis.

**THÉORÈME 4.3.** *Soit  $q \geq 1$  un entier, alors l'anneau des classes de congruences modulo  $q$  ( $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}, +, \cdot$ ) est un corps ssi  $q$  est premier ( $q$  a exactement deux diviseurs distincts 1 et  $q$ )*

**Preuve:** Supposons  $q = p$  premier alors  $q > 1$  (par définition un premier n'est pas égal à 1) et  $0 \pmod{q} \neq 1 \pmod{q}$  (car  $q \nmid 1 - 0 = 1$ ). Ainsi  $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$  a au moins deux éléments.

On a montré au chapitre précédent que pour tout entier  $q \geq 1$

$$(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})^\times = \{a \pmod{q}, (a, q) = 1\}.$$

Comme  $q$  est premier les  $a$  tels que  $(a, q) \neq 1$  sont exactement les multiples de  $q$  c'est à dire les  $a$  tels que  $a \pmod{q} = 0 \pmod{q}$ . Ainsi

$$(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})^\times = \mathbb{Z}/q\mathbb{Z} - \{0 \pmod{q}\}.$$

Reciproquement, si  $q = 1$  alors  $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z} = \{0 \pmod{1}\}$  a un seul élément. Si  $q \geq 2$  est composé alors  $q = q_1 q_2$  avec  $1 < q_1, q_2 < q$ . On a

$$q_1 \pmod{q} \neq 0 \pmod{q}, \quad q_2 \pmod{q} \neq 0 \pmod{q}.$$

Si  $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$  était un corps alors  $q_1 \pmod{q}$  et  $q_2 \pmod{q}$  devraient être inversibles ainsi que leur produit mais

$$q_1 \pmod{q} \times q_2 \pmod{q} = q_1 q_2 \pmod{q} = 0 \pmod{q}$$

n'est pas inversible. □

**NOTATION 4.1.** *Soit  $p \geq 2$  un nombre premier, le corps fini à  $p$  éléments ( $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, +, \cdot$ ) est noté  $\mathbb{F}_p$ .*

Le corps  $\mathbb{F}_p$  a des propriétés qui peuvent être surprenantes. Ainsi on a

**PROPOSITION 4.1 (Petit Théorème de Fermat).** *Soit  $p \geq 2$  un nombre premier et  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  le corps à  $p$  éléments. Pour tout  $x \in \mathbb{F}_p$  on a*

$$x^p = x.$$

**REMARQUE 4.1.2.** En particulier les fonctions polynomiales sur  $\mathbb{F}_p$

$$X : \mathbb{F}_p \mapsto \mathbb{F}_p, \quad X^p : \mathbb{F}_p \mapsto \mathbb{F}_p \\ x \mapsto x, \quad x \mapsto x^p$$

sont identiques !

**Preuve:** Comme  $\mathbb{F}_p$  est un corps, son groupe multiplicatif des éléments inversibles vaut

$$\mathbb{F}_p^\times = (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times = \mathbb{F}_p - \{0_{\mathbb{F}_p}\}$$

est d'ordre  $p - 1$ . Par le théorème de Lagrange,

$$\forall x \in \mathbb{F}_p^\times = \mathbb{F}_p - \{0\}, \quad x^{p-1} = 1_{\mathbb{F}_p}$$

et donc multipliant encore par  $x$

$$\forall x \in \mathbb{F}_p^\times = \mathbb{F}_p - \{0\}, \quad x^p = x$$

et cette dernière égalité est aussi valable pour  $x = 0_{\mathbb{F}_p}$ . □

Voici une autre preuve. Elle est basée sur la propriété suivante tout aussi surprenante:

**PROPOSITION 4.2.** *Soit  $p$  un nombre premier alors pour tout  $x, y \in \mathbb{F}_p$  on a*

$$(x + y)^p = x^p + y^p.$$

**Preuve:** Comme  $\mathbb{F}_p$  est un anneau commutatif, on a pour tout  $x, y \in \mathbb{F}_p$  on a

$$(x.y)^p = (x.y) \cdot \dots \cdot (x.y) = x^p . y^p.$$

Par la formule du binome de Newton, on a (a nouveau parce que  $\mathbb{F}_p$  est commutatif)

$$(x + y)^p = \sum_{k=0}^p C_p^k x^k . y^{p-k} = x^p + y^p + \sum_{k=1}^{p-1} C_p^k x^k . y^{p-k}$$

avec

$$C_p^k = \frac{p!}{k!(p-k)!} = \frac{p.(p-1).\dots.(p-k+1)}{k.(k-1).\dots.2.1} \in \mathbb{N}$$

(on rappelle que  $C_p^k$  est le nombre de sous-ensembles de  $k$  elements dans un ensemble de  $p$  elements). On conclut avec le lemme ci-dessous.  $\square$

LEMME 4.1. *Soit  $p$  un nombre premier et  $1 \leq k \leq p-1$  alors  $C_p^k$  est divisible par  $p$ : il existe  $c_{p,k} \in \mathbb{N}$  tel que  $C_p^k = p.c_{p,k}$ . En particulier  $C_p^k \equiv 0 \pmod{p}$ .*

**Preuve:** On a

$$C_p^k = p \frac{(p-1).\dots.(p-k+1)}{k.(k-1).\dots.2.1} = p.c_p^k$$

avec  $c_p^k \in \mathbb{Q}$ .

Comme  $C_p^k$  est un entier, on sait que  $1.2.\dots.k$  divise  $p.(p-1).\dots.(p-k+1)$ .

Comme  $p$  est un nombre premier, le produit  $k! = k.(k-1).\dots.2.1$  est premier avec  $p$  (car tout diviseur premier de  $k!$  est  $< p$ ) et comme  $k!$  divise  $p.(p-1).\dots.(p-k+1)$ , il doit diviser  $(p-1).\dots.(p-k+1)$  et  $c_{p,k}$  est un entier.  $\square$

On va maintenant donner une seconde preuve de la du Petit Theoreme de Fermat:

**Preuve:** Ecrivons  $x = n \pmod{p}$ . On peut supposer  $n \geq 0$ . Ecrivons

$$n = 1 + \dots + 1 \text{ (n fois)}.$$

On a alors

$$x^p \equiv (1 + \dots + 1)^p \equiv 1^p + \dots + 1^p \equiv 1 + \dots + 1 \pmod{p} = n \pmod{p} = x.$$

$\square$

## 4.2. Construction de corps: corps des fractions

Etant donne un anneau  $A$ , sous certaines hypotheses, on peut construire un corps  $K$  (le plus petit possible) dont  $A$  est peut etre considere comme un sous-anneau. En particulier si  $a \in A - \{0\}$  alors il existe  $a^{-1} \in K$  tel que  $a.a^{-1} = 1_A = 1_K$ . Pour cela il faut que  $A$  satisfasse une propriete particuliere: etre *integre*.

LEMME 4.2. *Soit  $\{0\} \neq A \subset K$  un sous anneau non-nul d'un corps  $K$  alors  $A$  est commutatif et*

$$(4.2.1) \quad \forall a, b \in A, a.b = 0 \iff a = 0 \text{ ou } b = 0.$$

**Preuve:**  $A$  est commutatif car  $K$  est commutatif. Pour (4.2.1) seule la direction  $\implies$  est non evidente: supposons que  $a, b \neq 0$  alors il existe  $a^{-1} \in K$  tel que  $a^{-1}.a = 1_K$  mais alors on a

$$a.b = 0 \implies a^{-1}.a.b = 0_K = b,$$

contradiction.  $\square$

DÉFINITION 4.2. *Un anneau  $A$  non-nul, commutatif, tel que  $\forall a, b \in A$  on ait*

$$a.b = 0 \iff a = 0 \text{ ou } b = 0$$

*est dit integre.*

REMARQUE 4.2.1. En particulier un corps est integre: appliquer le lemme precedent a  $A = K$ .

EXERCICE 4.1. Si  $q = q_1 \cdot q_2$  avec  $q_1, q_2 \neq 1, q$  (des diviseurs non-triviaux de  $q$ ) alors  $(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}, +, \cdot)$  n'est pas intègre et donc pas un corps (voir le Théorème 4.3).

La condition nécessaire précédente est en fait suffisante.

THÉORÈME 4.4. Soit  $A$  un anneau intègre (en particulier commutatif), alors il existe un corps  $\text{Frac}(A)$  et un morphisme d'anneau injectif

$$\iota : A \hookrightarrow \text{Frac}(A)$$

(de sorte qu'on peut considérer  $A$  comme un sous-anneau de  $\text{Frac}(A)$  en identifiant  $A$  à son image  $\iota(A) \subset \text{Frac}(A)$ ).

De plus  $\text{Frac}(A)$  a la propriété de minimalité suivante: pour tout corps  $K$  et tout morphisme injectif

$$\iota' : A \hookrightarrow K,$$

il existe un morphisme (nécessairement injectif)

$$\iota'_{\text{Frac}(A)} : \text{Frac}(A) \hookrightarrow K$$

prolongeant le morphisme  $\iota'$  (ainsi  $A$  et  $\text{Frac}(A)$  peuvent être vus comme des sous-anneaux de  $K$ ).

REMARQUE 4.2.2. "Prolonge" signifie que pour  $a \in A$ , on a

$$\iota'_{\text{Frac}(A)}(\iota(a)) = \iota'(a).$$

DÉFINITION 4.3. Le corps  $\text{Frac}(A)$  s'appelle le corps des fractions de  $A$ .

**Preuve:** Soit  $A$  un anneau intègre. On considère le produit cartésien

$$A \times (A - \{0\}) = \{(a, b), a, b \in A, b \neq 0\}.$$

On définit sur  $A \times (A - \{0\})$  une relation  $\sim$  en posant

$$(a, b) \sim (a', b') \iff a \cdot b' = a' \cdot b.$$

Cette relation est une relation d'équivalence (reflexive, symétrique, transitive). En effet

- réflexive:  $(a, b) \sim (a, b)$  car  $ab = ab$ .
- symétrique:  $(a, b) \sim (a', b') \iff a'b = ab' \iff (a', b') \sim (a, b)$
- transitive: si  $(a, b) \sim (a', b')$  et  $(a', b') \sim (a'', b'')$ , alors on a

$$a \cdot b' = a' \cdot b, \quad a' \cdot b'' = a'' \cdot b'$$

et comme  $A$  est commutatif

$$a \cdot b'' \cdot b' = a \cdot b' \cdot b'' = a' \cdot b \cdot b'' = a'' \cdot b' \cdot b = a'' \cdot b \cdot b'.$$

On a donc

$$0_A = a \cdot b'' \cdot b' - a'' \cdot b \cdot b' = (a \cdot b'' - a'' \cdot b) \cdot b'$$

et comme  $A$  est intègre et  $b' \neq 0$  on a

$$a \cdot b'' - a'' \cdot b = 0_A \iff a \cdot b'' = a'' \cdot b \iff (a, b) \sim (a'', b'').$$

On note

$$\text{Frac}(A) := A \times (A - \{0\}) / \sim$$

l'ensemble des classes d'équivalence et on note

$$\frac{a}{b} \in \text{Frac}(A)$$

la classe d'équivalence de la paire  $(a, b)$ . On l'appelle la fraction  $\frac{a}{b}$  de numérateur  $a$  et de dénominateur  $b$ .

On munit  $\text{Frac}(A)$  d'une structure d'anneau en posant

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} := \frac{ad + bc}{bd}, \quad \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}, \quad -\frac{a}{b} = \frac{-a}{b}$$

$$0_{\text{Frac}(A)} = \frac{0}{1}, \quad 1_{\text{Frac}(A)} = \frac{1}{1}.$$

Notons que comme  $A$  est intègre, si  $b$  et  $d$  sont non-nuls et produit  $b.d$  est non-nul et

$$(a.d + b.c, b.d), (a.c, b.d) \in A \times (A - \{0\}).$$

On vérifie premièrement que ces définitions ne dépendent pas du choix des représentants de chaque classe d'équivalence: si  $\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'}$  et  $\frac{c}{d} = \frac{c'}{d'}$  cad si

$$(a, b) \sim (a', b'), \quad (c, d) \sim (c', d')$$

alors

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd} = \frac{a'd' + b'c'}{b'd'} = \frac{a'}{b'} + \frac{c'}{d'}$$

et

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a.c}{b.d} = \frac{a'.c'}{b'.d'} = \frac{a'}{b'} \cdot \frac{c'}{d'}$$

c'est à dire que

$$(ad + bc, bd) \sim (a'd' + b'c', b'd'), \quad (a.c, b.d) \sim (a'.c', b'.d').$$

Par exemple pour la première relation on doit montrer que

$$(ad + bc)b'd' = (a'd' + b'c')bd.$$

On a

$$(ad + bc)b'd' = ab'dd' + bb'cd' = a'bdd' + bb'c'd$$

en utilisant que

$$ab' = a'b, \quad cd' = c'd$$

et donc mettant  $bd$  en facteur on obtient

$$(ad + bc)b'd' = (a'd' + b'c')bd.$$

On doit vérifier ensuite que  $(\text{Frac}(A), +, \cdot, 0_{\text{Frac}(A)}, 1_{\text{Frac}(A)})$  forme un anneau (exercice)

Soit  $\frac{a}{b} \neq 0_{\text{Frac}(A)} = \frac{0}{1}$ , cela signifie que

$$a.1 \neq b.0 = 0$$

et donc la paire  $(b, a) \in A \times (A - \{0\})$  et on a

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a} = \frac{a.b}{a.b} = \frac{1_A}{1_A} = 1_{\text{Frac}(A)}$$

donc  $\frac{a}{b}$  est inversible dans  $\text{Frac}(A)$  et  $\text{Frac}(A)$  est bien un corps.

Soit

$$\iota : \begin{array}{l} A \mapsto \text{Frac}(A) \\ a \mapsto \frac{a}{1} \end{array}.$$

On vérifie que  $\iota$  est un morphisme d'anneau qui est de plus injectif: en effet

$$\frac{a}{1} = 0_{\text{Frac}(A)} = \frac{0}{1} \iff a = a.1 = 0.1 = 0.$$

On peut donc identifier  $a$  à la fraction  $\frac{a}{1}$  et voir  $A$  comme un sous-anneau de  $\text{Frac}(A)$ .

Soit  $\iota' : A \mapsto K$  un morphisme injectif dans un corps  $K$ . Comme  $\iota'$  est injectif, pour tout  $b \in A - \{0\}$ ,  $\iota'(b) \neq 0_{K'}$  et l'inverse  $\iota'(b)^{-1} \in K' - \{0_{K'}\}$  existe.

On définit alors pour toute fraction  $\frac{a}{b} \in \text{Frac}(A)$ ,

$$\iota'_{\text{Frac}(A)}\left(\frac{a}{b}\right) := \iota'(a) \cdot \iota'(b)^{-1}.$$

On vérifie alors que l'application

$$\iota'_{\text{Frac}(A)} : \begin{array}{l} \text{Frac}(A) \mapsto K \\ \frac{a}{b} \mapsto \iota'(a) \cdot \iota'(b)^{-1} \end{array}$$

est bien définie et est un morphisme non-nul de  $\text{Frac}(A)$  vers  $K$  et qu'il prolonge  $\iota' : A \mapsto K$ .  $\square$

NOTATION 4.2. Dans la suite et pour alléger les notations on identifiera l'anneau  $A$  avec son image  $\iota(A)$  dans son corps des fractions: ainsi pour  $a \in A$  on écrira simplement " $a$ " pour la fraction  $\frac{a}{1_A} \in \text{Frac}(A)$ .

REMARQUE 4.2.3. La condition que  $\iota'$  soit injective est vraiment nécessaire (merci à Estelle de l'avoir remarqué)

EXERCICE 4.2. Donner un exemple d'un anneau intègre  $A$  et d'un morphisme d'anneau  $\iota : A \mapsto K$  non-nul et à valeurs dans un corps  $K$  qui n'est pas injectif.

### 4.3. Caractéristique d'un corps, Sous-corps premier

Soit  $K$  un corps alors on a vu qu'il existe un morphisme d'anneaux canonique

$$\text{Can}_K : \begin{array}{l} \mathbb{Z} \mapsto K \\ n \mapsto n \cdot 1_K = \pm(1_K + \dots + 1_K) \text{ } |n| \text{ fois} \end{array}$$

NOTATION 4.3. Soit  $K$  un corps et  $n \in \mathbb{Z}$  un entier. On notera

$$n_K = \text{Can}_K(n) = n \cdot 1_K$$

l'image de  $n$  par le morphisme canonique.

Le noyau de ce morphisme est de la forme

$$\ker(\text{Can}_K) = p \cdot \mathbb{Z}, \quad p \geq 0.$$

DÉFINITION 4.4. L'entier  $p$  s'appelle la caractéristique du corps  $K$  et se note

$$p =: \text{car}(K).$$

**4.3.1. Caractéristique nulle.** Si  $\text{car}(K) = p = 0$  alors  $\text{Can}_K : \mathbb{Z} \hookrightarrow K$  est injectif et  $K$  contient (un anneau isomorphe à) l'anneau  $\mathbb{Z}$  et donc contient (un corps isomorphe à) le corps des fractions de  $\mathbb{Z}$ , le corps des nombres rationnels  $\mathbb{Q}$ : il existe une injection de corps

$$\iota_K : \mathbb{Q} \hookrightarrow K$$

obtenues en posant pour toute fraction rationnelle  $\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$

$$\iota_K\left(\frac{a}{b}\right) = \text{Can}_K(a) \cdot \text{Can}_K(b)^{-1} \in K.$$

En effet comme  $b \in \mathbb{Z} - \{0\}$  et que l'application  $\text{Can}_K$  est injective on a  $\text{Can}_K(b) \in K - \{0_K\}$  est donc inversible dans  $K$ .

NOTATION 4.4. Pour simplifier les notations on identifiera  $\mathbb{Q}$  avec son image  $\iota_K(\mathbb{Q})$  dans le corps  $K$  et on écrira  $\frac{a}{b} \in K$  pour l'image de la fraction correspondante  $\iota_K\left(\frac{a}{b}\right)$ .

**4.3.2. Caractéristique strictement positive.** On a alors

LEMME 4.3. Si  $\text{car}(K) > 0$  alors  $\text{car}(K) = p$  est un nombre premier.

**Preuve:** Supposons que  $p$  n'est pas premier alors  $p > 1$ ; sinon on aurait  $\ker(\text{Can}_K) = 1 \cdot \mathbb{Z} = \mathbb{Z}$  et  $\text{Can}_K$  serait le morphisme nul mais ce n'est pas possible car  $\text{Can}_K(1) = 1_K \neq 0_K$ .

On a alors  $p = q_1 \cdot q_2$  avec  $2 \leq q_1, q_2 < p$  et on a

$$p_K = 0_K = q_{1K} \cdot q_{2K}$$

et donc ou bien  $q_{1K} = 0$  ou bien  $q_{2K} = 0$  (car un corps est intègre). Cela signifie que  $q_1$  ou bien  $q_2$  appartient à  $\ker(\text{Can}_K) = p \cdot \mathbb{Z}$  mais cela contredit le fait que  $p$  est le plus petit entier strictement positif contenu dans  $\ker(\text{Can}_K)$ .  $\square$

Considérons alors l'image  $\text{Can}_K(\mathbb{Z}) = \mathbb{Z} \cdot 1_K$ , c'est un sous-anneau de  $K$ .

LEMME 4.4. L'anneau  $\text{Can}_K(\mathbb{Z}) = \mathbb{Z} \cdot 1_K$  est un corps fini de cardinal  $p$  isomorphe au corps  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ .

**Preuve:** Notons que pour tout  $n, k \in \mathbb{Z}$  on a

$$\text{Can}_K(n + p.k) = \text{Can}_K(n) + \text{Can}_K(p.k) = \text{Can}_K(n)$$

car  $p.k \in \ker(\text{Can}_K)$ . Ainsi, la valeur de  $\text{Can}_K(n)$  ne depend que de la classe de congruence  $n \pmod{p}$ . On peut donc definir une application

$$\iota_K : \begin{array}{ccc} \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} & \mapsto & \text{Can}_K(\mathbb{Z}) \\ n \pmod{p} & \mapsto & \text{Can}_K(n) \end{array}$$

Comme l'application

$$n \in \mathbb{Z} \mapsto n \pmod{p} \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$

est un morphisme d'anneaux d'image  $\text{Can}_K(\mathbb{Z})$ , on en deduit que  $\iota_K$  est un morphisme d'anneaux non-nul et comme  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  est un corps, ce morphisme est injectif:  $\iota_K$  est un isomorphisme de  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} = \mathbb{F}_p$  sur son image  $\text{Can}_K(\mathbb{Z})$ . □

NOTATION 4.5. *Pour simplifier les notations on identifiera  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  avec l'image  $\text{Can}_K(\mathbb{Z}) \subset K$  de  $\mathbb{Z}$  dans  $K$  par le morphisme canonique. Ainsi on écrira*

$$\text{Can}_K(\mathbb{Z}) = \mathbb{Z}.1_K = \mathbb{F}_p$$

et pour  $n \in \mathbb{Z}$  on écrira indifféremment

$$n_K = n.1_K = n \pmod{p}$$

qu'on verra comme un element de  $K$ .

DÉFINITION 4.5. *Le corps  $\mathbb{Q} \subset K$  (si  $\text{car}(K) = 0$ ) ou bien  $\mathbb{F}_p \subset K$  (si  $\text{car}(K) = p > 0$ ) s'appelle le sous-corps premier de  $K$ .*

REMARQUE 4.3.1. On peut montrer (exercice) que si  $K$  contient un sous-corps  $K'$  isomorphe soit a  $\mathbb{Q}$  soit a  $\mathbb{F}_p$  pour  $p$  premier alors  $K'$  est le sous-corps premier de  $K$ .

### 4.3.3. Arithmetique des corps de caracteristique positive: le Frobenius.

PROPOSITION 4.3. *Soit  $K$  un corps de caracteristique  $p > 0$  alors l'application*

$$\bullet^p : \begin{array}{ccc} K & \mapsto & K \\ x & \mapsto & x^p \end{array}$$

est un morphisme d'anneaux non-nul (donc necessairement injectif).

**Preuve:** Comme  $K$  est un anneau commutatif, on a pour tout  $x, y \in K$

$$(x.y)^p = (x.y) \cdots (x.y) = x^p.y^p.$$

Montrons que

$$(x + y)^p = x^p + y^p.$$

Par la formule du binome de Newton, on a (a nouveau parce que  $K$  est commutatif)

$$(x + y)^p = \sum_{k=0}^p C_p^k x^k . y^{p-k} = x^p + y^p + \sum_{k=1}^{p-1} C_p^k x^k . y^{p-k}$$

avec

$$C_p^k = \frac{p!}{k!(p-k)!} = \frac{p.(p-1).\cdots.(p-k+1)}{k.(k-1).\cdots.2.1} \in \mathbb{N}$$

(on rappelle que  $C_p^k$  est le nombre de sous-ensembles de  $k$  elements dans un ensemble de  $p$  elements).

On a alors

$$(x + y)^p = x^p + y^p + \sum_{k=1}^{p-1} C_p^k . 1_K . x^k . y^{p-k} = x^p + y^p$$

car pour  $1 \leq k \leq p-1$ ,

$$C_p^k \cdot 1_K = c_{p,k} \cdot (p \cdot 1_K) = 0_K$$

par le Lemme 4.1.

Ainsi  $x \mapsto x^p$  est un morphisme d'anneau et comme  $1_K^p = 1_K \neq 0_K$  ce morphisme est non-nul.  $\square$

DÉFINITION 4.6. *Soit  $K$  un corps de caractéristique  $p$ , le morphisme d'anneau precedent s'appelle le morphisme de Frobenius (ou simplement le Frobenius) de  $K$  se note*

$$\text{frob}_p : x \in K \mapsto x^p \in K.$$

### Recapitulatif concernant la caractéristique d'un corps

Soit  $K$  est un corps sa caractéristique  $\text{car}(K) = p$  est l'entier positif ou nul tel que

$$\ker(\text{Can}_K) = \{n \in \mathbb{Z}, n \cdot 1_K = 0_K\} = p\mathbb{Z}.$$

THÉORÈME 4.5. *Soit  $K$  un corps, alors sa caractéristique  $\text{car}(K)$  vaut soit 0 soit un nombre premier  $p$ .*

(1) *On a  $\text{car}(K) = 0$  si et seulement si*

$$\text{Can}_K(\mathbb{Z}) = \{n_K = n \cdot 1_K, n \in \mathbb{Z}\} =: \mathbb{Z}_K \subset K$$

*est un sous-anneau isomorphe a  $\mathbb{Z}$ ; alors  $K$  contient un sous-corps isomorphe a  $\mathbb{Q}$ ,*

$$\mathbb{Q}_K = \text{Frac}(\mathbb{Z}_K) = \left\{ \frac{a_K}{b_K}, a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z} - \{0\} \right\}$$

*le corps des fractions de  $\mathbb{Z}_K$ . De plus tout sous-corps  $K' \subset K$  isomorphe a  $\mathbb{Q}$  est en fait  $\mathbb{Q}_K$ .*

(2) *On a  $\text{car}(K) = p \geq 2$  un nombre premier si et seulement si*

$$\text{Can}_K(\mathbb{Z}) = \{n_K = n \cdot 1_K, n \in \mathbb{Z}\} =: \mathbb{F}_{p,K} \subset K$$

*est isomorphe au corps fini  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ .*

*Tout sous-corps  $K' \subset K$  isomorphe a  $\mathbb{F}_p$  est egal a  $\mathbb{F}_{p,K}$  et  $K$  ne contient aucun autre corps isomorphe a  $\mathbb{F}_q$  avec  $q \neq p$  premier ou isomorphe a  $\mathbb{Q}$ .*

*Dans ce cas, l'application de Frobenius*

$$\text{frob}_p : x \in K \mapsto x^p \in K$$

*est un morphisme de corps injectif; en particulier*

$$\forall x, y \in K (x + y)^p = x^p + y^p$$

*et on a (Petit Theoreme de Fermat)*

$$(4.3.1) \quad x \in \mathbb{F}_{p,K} \iff x^p = x.$$

REMARQUE 4.3.2. La direction reciproque  $\Leftarrow$  dans (4.3.1) est vraie et necessite la theorie des polynomes sur un corps quelconque: on sait que le polynome de degre  $pX^p - X$  admet au plus  $p$  racines dans  $K$  et comme tout element de  $\mathbb{F}_p$  est une racine il n'y en a pas d'autre.

**4.4. Construction d'un corps comme anneau quotient (pas couvert en cours)**

Soit  $A$  un anneau commutatif. On a vu que étant donné un idéal  $I$  on peut fabriquer un autre anneau commutatif, l'anneau *quotient* dont les éléments sont les *classes de congruence modulo  $I$*

$$A/I = \{a \pmod{I} := a + I, a \in A\}$$

et les lois d'addition et de multiplications sont données par

$$a \pmod{I} + a' \pmod{I} = a + a' \pmod{I}, a \pmod{I} \cdot a' \pmod{I} = a \cdot a' \pmod{I}$$

et de plus l'application

$$\bullet \pmod{I} : a \in A \mapsto a \pmod{I} = a + I \in A/I$$

est un morphisme d'anneaux.

On va donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $A/I$  soit un corps.

**DÉFINITION 4.7.** *Soit  $A$  un anneau commutatif. Un idéal  $I \subset A$  est maximal si  $I \neq A$  et si  $I$  est maximal pour l'inclusion parmi tous les idéaux de  $A$  distincts de  $A$ :*

$$\forall J \subset A, J \neq A \text{ idéal de } A, I \subset J \implies I = J.$$

**REMARQUE 4.4.1.** L'anneau nul  $A = \{0_A\}$  n'admet pas d'idéal  $\neq A$  et donc pas d'idéal maximal au sens précédent. Si  $A$  n'est pas l'anneau nul alors  $A$  admet toujours un idéal maximal (pour des anneaux généraux cela nécessite l'axiome du choix).

**THÉORÈME 4.6.** *L'anneau commutatif  $A/I$  est un corps ssi  $I$  est un idéal maximal de  $A$ .*

**Preuve:** On va montrer que

$$I \text{ maximal} \implies A/I \text{ est un corps.}$$

Notons que comme  $I \neq A$  on a que  $A/I$  n'est pas réduit à la seule classe  $I = 0_{A/I}$  (si  $a \in A - I$  alors  $a \pmod{I} = a + I \neq I$ ) donc  $A/I$  contient au moins deux éléments distincts:

$$0_A \pmod{I} = I, 1_A \pmod{I} = 1_A + I$$

(repreons ce qu'on a dit ci-dessus : si on avait  $1_A + I = I$  alors  $1_A \in I$  et donc  $I \supset \{a \cdot 1_A, a \in A\} = A$ ).

Soit  $a \pmod{I} \in A/I - \{0_{A/I}\}$ , on veut montrer que  $a \pmod{I}$  est inversible c'est à dire qu'il existe  $b \pmod{I}$  tel que

$$a \pmod{I} \cdot b \pmod{I} = a \cdot b \pmod{I} = 1_A \pmod{I}.$$

Cela équivaut à trouver  $b \in A$  tel que

$$a \cdot b - 1_A \in I.$$

Comme  $a \pmod{I} \neq 0_A \pmod{I} = I$  alors  $a \notin I$ . Considérons l'idéal  $J \subset A$  engendré par  $a$  et  $I$ :

$$J = \langle a, I \rangle_A = A \cdot a + A \cdot I = A \cdot a + I$$

(l'ensemble  $A \cdot a + I$  contient  $a$  et  $I$ ; on vérifie que c'est un idéal de  $A$  et tout idéal de  $A$  contenant  $a$  et  $I$  doit contenir cet ensemble).

Comme  $a \notin I$  on a  $J \neq I$  mais évidemment  $I \subset J$ . Comme  $I$  est maximal et que  $J \neq I$  cela implique que

$$J = A \cdot a + I = A.$$

En particulier  $1_A \in A \cdot a + I$ : il existe  $b \in A$  et  $i \in I$  tel que

$$1_A = b \cdot a + i$$

et donc

$$a \cdot b - 1_A = -i \in I.$$

La réciproque est laissée en exercice. □

REMARQUE 4.4.2. Voyons directement que  $q\mathbb{Z} \subset \mathbb{Z}$  est maximal ssi  $q$  est premier. On a d'abord que

$$q\mathbb{Z} \neq \mathbb{Z} \iff q = 0 \text{ ou } q > 1.$$

L'ideal nul (le cas  $q = 0$ ) n'est pas maximal (car contenu dans  $2\mathbb{Z} \neq \mathbb{Z}$ ).

Si  $p \geq 2$  est compose,  $q = q_1q_2$  avec  $q_1, q_2 > 1$  alors  $q\mathbb{Z} \subset q_1\mathbb{Z} \neq \mathbb{Z}$  et n'est donc pas maximal.

Si  $q$  est premier et si  $q\mathbb{Z} \subset q'\mathbb{Z}$  avec  $q' \geq 2$  alors  $q$  est un multiple de  $q'$  et comme  $q$  est premier  $q = q'$  donc  $q\mathbb{Z}$  est maximal.

DÉFINITION 4.8. On dit qu'un ideal  $I \subset A$  est premier si  $I \neq \{0_A\}$ ,  $A$  et si

$$\forall a, b \in A, a.b \in I \implies a \in I \text{ ou } b \in I.$$

EXERCICE 4.3. Montrer que

$$I \text{ est premier} \iff A/I \text{ est integre.}$$

Comme un corps est integre ou a que

$$\{0_A\} \neq I \text{ maximal} \implies I \text{ premier}.$$

## CHAPITRE 5

### Interlude: le corps des nombres complexes

*"... eine feine und wunderbare Zuflucht des menschlichen Geistes,  
beinahe ein Zwitterwesen zwischen Sein und Nichtsein."*

*"Even better than the real thing."*

#### 5.1. Origine des nombres complexes

Les nombres complexes sont nés pendant la renaissance italienne dans le but de résoudre des équations polynomiales: étant donné  $a_0, \dots, a_{d-1}, a_d \in \mathbb{Z}$ , on cherchait à trouver les nombres  $z$  vérifiant

$$a_d z^d + a_{d-1} z^{d-1} + \dots + a_1 z + a_0 = 0.$$

En particulier pour  $d = 2$ , on savait que les solutions d'une équation quadratique

$$az^2 + bz + c = 0$$

étaient de la forme

$$z_{\pm} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2} a$$

avec

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

pour peu que  $\Delta$  soit positif ou nul. On n'avait pas de problème à travailler avec les nombres tels que  $\sqrt{\Delta}$ , même si  $\Delta$  n'est pas le carré d'un entier car on définissait ce nombre comme le côté d'un carré d'aire  $\Delta$ . En revanche on évitait soigneusement les cas où  $\Delta < 0$ .

Les mathématiciens se sont également intéressés aux équations cubiques et quartiques (de degré 3 ou 4), notamment les mathématiciens de la renaissance italienne (Del Ferro, Tartaglia, Cardano, Ferrari, Bombelli)

$$az^3 + bz^2 + cz + d = 0, \quad az^4 + bz^3 + cz^2 + dz + e = 0, \quad a, b, c, d, e \in \mathbb{Z}.$$

Dans son ouvrage *Ars Magna* (1545), Cardano (suivant del Ferro) a donné une méthode algorithmique pour trouver les solutions de nombreuses familles d'équations cubiques.

L'une d'elles était soigneusement évitée

$$(5.1.1) \quad z^3 = 15z + 4.$$

Bien qu'elle admette, 4 comme solution (tout à fait naturelle), la méthode suivie par Cardano le conduisait à résoudre l'équation

$$x^2 + 121 = 0.$$

Cardano s'est refusé à introduire la solution formelle

$$\sqrt{-121} = 11\sqrt{-1}$$

dans ses formules generales. C'est Bombelli<sup>1</sup> qui, 30 ans plus tard, sautant le pas introduisit les regles de calcul impliquant des nombres imaginaires tels que  $\sqrt{-121}$  et il retrouvera ainsi la solution 4 de (5.1.1) a partir des formules generales de del Ferro et Cardano<sup>2</sup>.

Dans ce chapitre, on va construire concretement le corps des nombres complexes comme une sous-algebre de l'algebre des matrices reelles  $2 \times 2$ ,  $M_2(\mathbb{R})$ . C'est en fait un cas particulier d'une construction generale basee sur l'anneau des polynomes a coefficients dans un corps  $K$ ,

$$K[X] = \{a_0 + a_1.X + \dots + a_d.X^d, d \geq 0, a_0, \dots, a_d \in K\}$$

qu'on verra au chapitre sur les anneaux de polynomes.

## 5.2. Construction matricielle d'extensions quadratiques

On commence par une construction generale (la solution d'un exercices d'une des series precedentes).

On rappelle que l'ensemble des matrices  $2 \times 2$

$$M_2(K) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in K \right\}$$

a une structure d'anneau (non-commutatif) l'addition et la multiplication etant denies par par

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} a+a' & b+b' \\ c+c' & d+d' \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} aa'+bc' & ab'+bd' \\ ca'+dc' & cb'+dd' \end{pmatrix},$$

avec pour element nul la matrice nulle

$$0_{M_2(K)} = \mathbf{0}_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

et unite la matrice identite

$$1_{M_2(K)} = \text{Id}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

De plus  $M_2(K)$  est muni d'un loi de multiplication externe (multiplication par les scalaires)

$$\begin{aligned} K \times M_2(K) &\mapsto M_2(K) \\ \bullet \bullet \bullet : (\lambda, M) &\mapsto \lambda \cdot M = \begin{pmatrix} \lambda.a & \lambda.b \\ \lambda.c & \lambda.d \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Cette loi de multiplication externe est associative:

$$(\lambda.\mu) \cdot M = \lambda \cdot (\mu.M)$$

et distributive pour les additions:

$$(\lambda + \mu) \cdot M = \lambda \cdot M + \mu \cdot M, \quad \lambda \cdot (M + N) = \lambda \cdot M + \lambda \cdot N$$

et on a

$$1_K.M = M, \quad 0_K.M = \mathbf{0}_2.$$

De plus on dispose d'une application *determinant*

$$\det : M_2(K) \mapsto K \\ \det : M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mapsto \det(M) = ad - bc$$

Ce dernier verifie (par calcul direct)

$$\det(M.N) = \det(M) \cdot \det(N).$$

<sup>1</sup>un cratere de la lune porte son nom.

<sup>2</sup>on renvoie a <https://www.youtube.com/watch?v=cUzklzVXJwo&t=1072s> pour une video passionnante expliquant cette histoire

Par ailleurs, on a

$$M \in M_2(K)^\times \text{ (} M \text{ est inversible)} \iff \det(M) \neq 0$$

et on a la *formule d'inversion*

$$(5.2.1) \quad M^{-1} = \frac{1}{\det M} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}.$$

**THÉORÈME 5.1.** *Soit  $K$  un corps et  $M_2(K)$  l'algèbre des matrices  $2 \times 2$  à coefficients dans  $K$ . Soit  $\Delta \in K - K^2$  un élément de  $K$  qui n'est pas un carré:  $\forall x \in K, x^2 \neq \Delta$  et*

$$I_\Delta := \begin{pmatrix} 0 & \Delta \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Alors la matrice  $I_\Delta$  vérifie

$$I_\Delta^2 = \Delta \cdot \text{Id}_2.$$

Soit

$$K[I_\Delta] := K \cdot \text{Id}_2 + K \cdot I_\Delta = \left\{ Z = x \cdot \text{Id}_2 + y \cdot I_\Delta = \begin{pmatrix} x & \Delta y \\ y & x \end{pmatrix}, x, y \in K \right\} \subset M_2(K)$$

l'ensemble des combinaisons linéaires des matrices  $\text{Id}_2$  et  $I_\Delta$ . Alors  $K[I_\Delta]$  a les propriétés suivantes:

- (1) L'écriture d'un élément  $Z$  sous la forme  $Z = x \cdot \text{Id}_2 + y \cdot I_\Delta$  est unique.
- (2)  $K[I_\Delta]$  muni du produit de matrices est un sous-anneau commutatif de  $M_2(K)$  contenant l'anneau des matrices scalaires  $K \cdot \text{Id}_2$  et c'est même un corps : toute matrice non-nulle de  $K[I_\Delta]$  est inversible dans  $K[I_\Delta]$ .
- (3) Plus précisément soit

$$Z = x \text{Id}_2 + y \cdot I_\Delta = \begin{pmatrix} x & \Delta y \\ y & x \end{pmatrix}$$

alors

$$\det(Z) = x^2 - \Delta y^2$$

et si  $\det(Z) \neq 0$  (alors  $Z$  est inversible) on a

$$Z^{-1} = \frac{1}{x^2 - \Delta y^2} (x \cdot \text{Id}_2 - y I_\Delta) = \begin{pmatrix} \frac{x}{x^2 - \Delta y^2} & \Delta \frac{-y}{x^2 - \Delta y^2} \\ \frac{-y}{x^2 - \Delta y^2} & \frac{x}{x^2 - \Delta y^2} \end{pmatrix} \in K[I_\Delta].$$

**Preuve:** On a

$$Z = x \text{Id}_2 + y \cdot I_\Delta = \begin{pmatrix} x & \Delta y \\ y & x \end{pmatrix} = \mathbf{0}_2 \iff x = y = 0.$$

Montrons que c'est un sous-anneau de  $M_2(K)$ : on a évidemment  $\text{Id}_2 \in K[I_\Delta]$  et il reste à montrer que  $K[I_\Delta]$  est stable par produit: soient

$$Z = x \text{Id}_2 + y \cdot I_\Delta = \begin{pmatrix} x & \Delta y \\ y & x \end{pmatrix}, \quad Z' = x' \text{Id}_2 + y' \cdot I_\Delta = \begin{pmatrix} x' & \Delta y' \\ y' & x' \end{pmatrix} \in K[I_\Delta]$$

on veut montrer que

$$Z \cdot Z' \in K[I_\Delta].$$

On peut prendre brutalement le produit de matrices et on trouve

$$Z \cdot Z' = \begin{pmatrix} xx' + \Delta yy' & (xy' + yx')\Delta \\ xy' + yx' & xx' + \Delta yy' \end{pmatrix} = (xx' + \Delta yy') \text{Id}_2 + (xy' + yx') I_\Delta \in K[I_\Delta].$$

On peut également faire le calcul de manière plus conceptuelle à partir de l'équation

$$I_\Delta^2 = I_\Delta \cdot I_\Delta = \begin{pmatrix} 0 & d \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & d \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \cdot 0 + \Delta \cdot 1 & 0 \cdot \Delta + d \cdot 0 \\ 1 \cdot 0 + 0 \cdot 1 & 0 \cdot 1 + \Delta \cdot 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \Delta & 0 \\ 0 & \Delta \end{pmatrix} = \Delta \cdot \text{Id}_2;$$

comme  $\text{Id}_2^2 = \text{Id}_2$  et  $I_\Delta^2 = \Delta \cdot \text{Id}_2$ , on a par distributivite et associativite

$$\begin{aligned} Z \cdot Z' &= (x\text{Id}_2 + y \cdot I_\Delta) \cdot (x'\text{Id}_2 + y' \cdot I_\Delta) = xx' \cdot \text{Id}_2 + (xy' + yx')I_\Delta + yy' \Delta \text{Id}_2 \\ &= (xx' + \Delta yy')\text{Id}_2 + (xy' + yx')I_\Delta \in K[I_\Delta]. \end{aligned}$$

Comme  $\text{Id}_2$  et  $I_\Delta$  commutent et qu'elles commutent avec elles-meme (et que  $K$  est commutatif) on a

$$Z \cdot Z' = Z' \cdot Z$$

et donc l'anneau  $K[I_\Delta]$  est commutatif.

Montrons que tout element non-nul est inversible (et que son inverse est contenu dans  $K[I_\Delta]$ ): soit

$$Z = x\text{Id}_2 + y \cdot I_\Delta = \begin{pmatrix} x & \Delta y \\ y & x \end{pmatrix}$$

alors

$$\det Z = x^2 - \Delta y^2.$$

Supposons que  $\det Z = 0$  alors

$$x^2 = \Delta y^2;$$

si  $y = 0$  alors  $x = 0$  et  $Z = \mathbf{0}_2$ .

Si  $y \neq 0$  alors

$$\Delta = (x/y)^2 \in K^2$$

ce qui contredit l'hypothese que  $\Delta$  n'est pas un carre. Ainsi

$$Z \neq \mathbf{0}_2 \iff \det Z = x^2 - \Delta y^2 \neq 0 \iff Z \in M_2(K)^\times.$$

et

$$Z^{-1} = \frac{1}{\det Z} \begin{pmatrix} x & -\Delta y \\ -y & x \end{pmatrix} = \frac{1}{x^2 - \Delta y^2} (x \cdot \text{Id}_2 - y \cdot I_\Delta) \in K[I_\Delta]$$

□

REMARQUE 5.2.1. Comme on l'a note  $I_\Delta$  est une racine carree de  $\Delta$ :

$$I_\Delta^2 = \Delta.$$

Ainsi, cette construction permet de fabriquer un corps  $L = K[I_\Delta]$  "contenant" le corps de base  $K$ <sup>3</sup> qui contient une racine carree de  $\Delta$ : une solution qu'on peut noter  $\sqrt{\Delta}$  de l'equation

$$X^2 - \Delta = 0.$$

Plus generalement etant donne un polynome a coefficients dans  $K$  qui est irreductible

$$P(X) = X^d + a_{d-1}X^{d-1} + \dots + a_1X + a_0, \quad a_i \in K,$$

la construction precedente convenablement generalisee permet d'obtenir un corps  $L = K[\alpha_P]$  contenant  $K$  et une racine  $\alpha_P \in L$  du polynome  $P(X)$ :

$$P(\alpha_P) = 0.$$

Ce corps est obtenu comme sous-corps d'un anneau de matrices de dimensions  $d \times d$  et c'est d'une certaine maniere le "plus petit corps" contenant  $K$  et une racine de  $P(X)$ : pour tout corps  $L'$  contenant  $K$  et une racine de  $P(X)$  il existe un plongement

$$\iota_\alpha : L \hookrightarrow L'$$

tel que

$$\iota_{\alpha|K} = \text{Id}_K,$$

i.e. pour tout  $\lambda \in K$  on a

$$\iota_\alpha(\lambda) = \lambda.$$

<sup>3</sup>plus precisement contenant un corps isomorphe a  $K$

**5.2.1. Partie Reelle/Imaginaire.** Etant donne  $Z = x\text{Id}_2 + yI_\Delta = \begin{pmatrix} x & \Delta y \\ y & x \end{pmatrix} \in K[I_\Delta]$ , on defini la partie reelle/imaginaire de  $Z$  par

$$\text{Re}(Z) := x, \quad \text{Im}(Z) := y.$$

PROPOSITION 5.1. *Les applications partie Reelle/Imaginaire sont lineaire:  $\forall \lambda \in K, Z, Z' \in K[I_\Delta]$ ,*

$$\text{Re}(\lambda.Z + Z') = \lambda\text{Re}(Z) + \text{Re}(Z'), \quad \text{Im}(\lambda.Z + Z') = \lambda\text{Im}(Z) + \text{Im}(Z').$$

et l'application

$$(\text{Re}, \text{Im}) : \begin{array}{ccc} K[I_\Delta] & \mapsto & K^2 \\ Z = x\text{Id}_2 + y.I_\Delta & \mapsto & (x, y) \end{array}$$

est un isomorphisme de groupes additifs.

**Preuve:** Exercice. □

**5.2.2. Conjugaison algebrique.** Etant donne  $Z = x\text{Id}_2 + yI_\Delta \in K[I_\Delta]$ , on pose

$$\overline{Z} = x\text{Id}_2 - yI_\Delta \in K[I_\Delta]$$

qu'on appelle le *conjugue algebrique* de  $Z$ . La conjugaison algebrique  $Z \mapsto \overline{Z}$  a les proprietes suivantes:

PROPOSITION 5.2. *L'application*

$$\overline{\bullet} : \begin{array}{ccc} K[I_\Delta] & \mapsto & K[I_\Delta] \\ Z & \mapsto & \overline{Z} \end{array}$$

verifie

(1) *Est lineaire:  $\forall \lambda \in K, Z, Z' \in K[I_\Delta]$ ,*

$$\overline{\lambda.Z + Z'} = \lambda\overline{Z} + \overline{Z'}.$$

(2) *On a*

$$\overline{\overline{Z}} = Z \iff Z = x.\text{Id}_2 \in K.\text{Id}_2 \quad (Z \text{ est une matrice scalaire}).$$

(3) *Est involutive (en particulier bijective)*

$$\overline{\overline{\overline{Z}}} = \overline{Z}.$$

(4) *Est un morphisme de corps: en particulier en on a*

$$\overline{\overline{Z}.Z'} = \overline{Z}.\overline{Z'}.$$

(5) *On a*

$$Z.\overline{Z} = (x^2 - \Delta y^2)\text{Id}_2.$$

*En particulier si  $Z \neq \mathbf{0}_2$ , on a*

$$Z^{-1} = \frac{1}{x^2 - \Delta y^2} \overline{Z}.$$

**Preuve:** On peut demontrer cela par un calcul direct. □

REMARQUE 5.2.2. Notons que dans  $M_2(K)$ , on peut trouver un grand nombre de matrices  $I'_\Delta$  verifiant

$$I'^2_\Delta = \Delta.\text{Id},$$

en effet pour toute matrice inversible  $C \in M_2(K)^\times$  la matrice conjuguee

$$\text{Ad}(C)(I_\Delta) = C.I_\Delta.C^{-1}$$

a cette propriete.

**5.2.3. Notation algébrique.** L'application

$$\lambda \in K \mapsto \lambda \cdot \text{Id}_2 = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} \in K \cdot \text{Id}_2 \subset M_2(K)$$

identifie  $K$  avec l'ensemble des matrices scalaires qui forment un sous-anneau de  $M_2(K)$  qui est un corps.

Comme  $K[I_\Delta]$  contient  $K \cdot \text{Id}_2$ , on peut de cette manière voir  $K$  comme un sous-corps de  $K[I_\Delta]$ . Comme  $I_\Delta$  vérifie

$$I_\Delta^2 = \Delta \cdot \text{Id}_2.$$

Si on identifie  $K$  au corps des matrices scalaires,  $d$  est identifiée à  $\Delta \cdot \text{Id}_2$  et la matrice  $I_\Delta$  est une "racine carrée" de  $\Delta$ , une autre racine carrée étant  $-I_\Delta$ .

Si on a juste besoin de travailler avec le corps  $K[I_\Delta]$ , plutôt que d'écrire ses éléments sous forme de matrices, on écrira

- 1 pour  $\text{Id}_2$ ,  $x$  pour la matrice scalaire  $x \cdot \text{Id}_2$ ,
- $\sqrt{\Delta}$  pour la matrice  $I_\Delta$ , et  $y\sqrt{\Delta}$  pour la matrice  $y \cdot I_\Delta$
- et à la place de

$$Z = x \cdot \text{Id}_2 + y I_\Delta = \begin{pmatrix} x & \Delta y \\ y & x \end{pmatrix} \text{ on écrira } z = x + y\sqrt{\Delta}.$$

- On écrira également  $K[\sqrt{\Delta}]$  pour  $K[I_\Delta]$ . Cette écriture permet de représenter naturellement  $K$  comme sous-corps de  $K[\sqrt{\Delta}]$ :

$$K = \{x + 0 \cdot \sqrt{\Delta}, x \in K\} \subset K[\sqrt{\Delta}].$$

Ainsi les sommes, produits et conjugué algébrique s'écrivent  $Z + Z'$  et  $Z \cdot Z'$ ,  $\bar{Z}$  s'écrivent sous la forme

$$z + z' = x + x' + (y + y')\sqrt{\Delta}, \quad z \cdot z' = xx' + \Delta yy' + (xy' + yx')\sqrt{\Delta}, \quad \bar{z} = x - y\sqrt{\Delta}.$$

REMARQUE 5.2.3. Notons également qu'on peut écrire

$$y\sqrt{\Delta} = \sqrt{\Delta}y$$

(car  $y \cdot I_\Delta = y \cdot \text{Id}_2 \cdot I_\Delta = I_\Delta \cdot y \cdot \text{Id}_2$ ).

Avec cette écriture la relation (5) devient

$$(5.2.2) \quad z \cdot \bar{z} = x^2 - \Delta y^2,$$

et si  $z \neq 0$  on a

$$(5.2.3) \quad z^{-1} = \frac{1}{x^2 - \Delta y^2} \bar{z} = \frac{x}{x^2 - \Delta y^2} - \frac{y}{x^2 - \Delta y^2} \sqrt{\Delta}.$$

DÉFINITION 5.1. Le scalaire  $x^2 - \Delta y^2 \in K$  (le déterminant de la matrice  $Z$ ) est appelée norme algébrique de  $z$  et est noté

$$\text{Nr}_K(z) = \text{Nr}_K(x + y\sqrt{\Delta}) = z\bar{z} = x^2 - \Delta y^2.$$

Comme le déterminant est multiplicatif ( $\det(Z \cdot Z') = \det(Z) \cdot \det(Z')$ ), la norme algébrique est multiplicative

$$(5.2.4) \quad \text{Nr}_K(z \cdot z') = \text{Nr}_K(z) \text{Nr}_K(z'),$$

et on rappelle que

$$\text{Nr}_K(z) = 0 \iff z = 0.$$

REMARQUE 5.2.4. La  $K$ -algebre  $M_2(K)$  contient beaucoup de "racines carrees" de  $d$ : pour tout  $C \in \text{GL}_2(K)$

$$I'_\Delta = \text{Ad}(C)(I_\Delta) = C.I_\Delta.C^{-1}$$

verifie

$$I'_\Delta{}^2 = \Delta.\text{Id}_2.$$

### 5.3. Le corps des nombres complexes; proprietes de base

Prenons  $K = \mathbb{R}$  alors  $\Delta = -1$  n'est pas un carre car  $-1$  est negatif. La matrice  $I_{-1}$  vaut alors

$$I_{-1} = I = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

DÉFINITION 5.2. *Le sous-corps de  $M_2(\mathbb{R})$*

$$\mathbb{R}[I] = \mathbb{R}.\text{Id}_2 + \mathbb{R}.I = \left\{ Z = x. \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix}, x, y \in \mathbb{R} \right\}$$

*est appele corps des nombres complexes et est note  $\mathbb{C}$ . La conjugaison algebrique*

$$Z = x\text{Id}_2 + yI \mapsto x\text{Id}_2 - yI$$

*s'appelle conjugaison complexe.*

*Comme precedemment, on note les nombres complexes de maniere condensee en ecrivant*

$$i = \sqrt{-1}$$

*a la place de  $I$  et*

$$z = x + iy = x + yi \text{ a la place de } Z = x.\text{Id}_2 + yI = \begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix}.$$

On a alors

$$z + z' = x + x' + (y + y')i, z.z' = xx' - yy' + (xy' + yx')i, \bar{z} = x - yi$$

et

$$\text{Nr}_{\mathbb{R}}(z) = z.\bar{z} = x^2 + y^2$$

et (5.2.4) devient

$$\text{Nr}_{\mathbb{R}}(z)\text{Nr}_{\mathbb{R}}(z') = (x^2 + y^2)(x'^2 + y'^2) = \text{Nr}_{\mathbb{R}}(z.z') = (xx' - yy')^2 + (xy' + yx')^2.$$

REMARQUE 5.3.1. On a

$$i^3 = -i, i^4 = 1, i^5 = i, \dots$$

et donc

$$i^n = \pm 1 \text{ ou bien } \pm i$$

suivant la classe de congruence  $n \pmod{4}$ .

DÉFINITION 5.3. *Le reel  $x$  est appele "partie reelle" de  $z$  et le reel  $y$  est la "partie imaginaire" de  $z$*

$$x = \text{Re}z, y = \text{Im}z.$$

*Avec la notation simplifiee la conjugaison algebrique*

$$z = x + iy \mapsto \bar{z} = x - yi$$

*s'appelle la conjugaison complexe. On a alors*

$$z.\bar{z} = \text{Nr}_{\mathbb{R}}(z) = x^2 + y^2 \geq 0.$$

*Comme ce reel est positif ou nul, il admet deux racine carrees dans  $\mathbb{R}$ , on note  $|z|$  celle qui est positive ou nulle:*

$$|z| = (z.\bar{z})^{1/2} = (x^2 + y^2)^{1/2} \geq 0;$$

*on l'appelle le module de  $z$ .*

Les propositions 5.1 et 5.2 specialisee au cas  $K = \mathbb{R}$  nous donnent:

PROPOSITION 5.3. *On a la proprietes suivantes:*

(1) *Les applications "partie reelle" et "imaginaire"*

$$\operatorname{Re}, \operatorname{Im} : \mathbb{C} \mapsto \mathbb{R}$$

*sont lineaires:*

$$\lambda \in \mathbb{R}, \operatorname{Re}(\lambda.z + z') = \lambda.\operatorname{Re}z + \operatorname{Re}z', \quad \operatorname{Im}(\lambda.z + z') = \lambda.\operatorname{Im}z + \operatorname{Im}z'.$$

*Les noyaux valent  $\ker(\operatorname{Im}) = \mathbb{R}$  et  $\ker(\operatorname{Re}) = \mathbb{R}.i$  est l'ensemble des nombres complexes imaginaires purs.*

(2) *La conjugaison complexe*

$$\bar{\bullet} : z \in \mathbb{C} \mapsto \bar{z} \in \mathbb{C}$$

*est un automorphisme du corps  $\mathbb{C}$ : in particulier*

$$\lambda \in \mathbb{R}, \overline{\lambda.z + z'} = \lambda.\bar{z} + \bar{z}', \quad \overline{z.z'} = \bar{z}.\bar{z}'.$$

*De plus  $\bar{\bullet}$  est involutif*

$$\overline{\bar{z}} = z$$

*et on a*

$$\bar{z} = z \iff z = x \in \mathbb{R}.$$

(3) *L'application module*

$$z \mapsto |z| = (z.\bar{z})^{1/2}$$

*est multiplicative:*

$$|z.z'| = |z|.|z'|$$

*et on a*

$$z = 0 \iff |z| = 0$$

*et pour tout  $x \in \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$  on a*

$$(5.3.1) \quad |x| = |x|_{\mathbb{R}} = \max(x, -x)$$

*Autrement dit, le module d'un nombre reel est egal a la "valeur absolue" usuelle de ce nombre reel.*

REMARQUE 5.3.2. On notera egalement la formule d'inversion suivante qui est une cas particulier de la formule d'inversion dans  $K[\sqrt{\Delta}]$  (5.2.3):

$$(5.3.2) \quad \forall z \in \mathbb{C}^{\times}, z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2} = \frac{x - iy}{x^2 + y^2} = \frac{x}{x^2 + y^2} - i \frac{y}{x^2 + y^2}.$$

Pour retrouver cette formule il suffit de ce souvenir que

$$z.\bar{z} = |z|^2 = (x^2 + y^2)$$

et si  $|z|^2 = x^2 + y^2 \neq 0$  on a

$$z \cdot \frac{\bar{z}}{|z|^2} = 1.$$

**5.3.1. Nombres complexes de module 1; decomposition polaire.** Considérons le module mais restreint au groupe multiplicatif  $\mathbb{C}^\times = \mathbb{C} - \{0\}$ :

$$|\bullet| : \begin{array}{ccc} \mathbb{C}^\times & \mapsto & \mathbb{R}_{>0} \\ z & \mapsto & |z| = (x^2 + y^2)^{1/2}. \end{array}$$

Comme le module  $|\bullet|$  est multiplicatif, sa restriction à  $\mathbb{C}^\times$  est un morphisme de groupe (multiplicatif) à valeurs dans  $\mathbb{R}_{>0}$ ; ce morphisme est surjectif (car pour  $x \in \mathbb{R}_{>0}$ ,  $|x| = x$ ) et son noyau est

$$\ker |\bullet| = \mathbb{C}^{(1)} = \{z \in \mathbb{C}, |z| = 1\},$$

l'ensemble des nombres complexes de module 1.

En particulier  $\mathbb{C}^{(1)}$  est un sous-groupe de  $\mathbb{C}^\times$  (pour la multiplication).

PROPOSITION 5.4. *On a un isomorphisme de groupes*

$$\text{pol} : \mathbb{C}^\times \simeq \mathbb{R}_{>0} \times \mathbb{C}^{(1)}$$

donne par

$$z \in \mathbb{C}^\times \mapsto \text{pol}(z) = (|z|, z/|z|)$$

**Preuve:** Soit  $z \in \mathbb{C}^\times$ . On a  $|z| > 0$  et comme  $||z|| = |z|$  ( $|z|$  est un nombre réel positif de sorte que son module est égal à sa valeur absolue et donc à  $|z|$ ), on a

$$|z/|z|| = |z|/||z|| = |z|/|z| = 1.$$

Ainsi

$$\text{pol}(z) \in \mathbb{R}_{>0} \times \mathbb{C}^{(1)}.$$

De plus on a

$$|z.z'| = |z|.|z'| \text{ et } z.z'/|z.z'| = (z/|z|).(z'/|z'|).$$

Ce morphisme de groupe  $\text{pol}$  est injectif:

$$(|z|, z/|z|) = (1, 1) \implies |z| = 1 = z/|z| \implies z = 1.$$

Il est également surjectif : pour tout  $\rho > 0$  et  $z^{(1)} \in \mathbb{C}^{(1)}$ , on a

$$\text{pol}(\rho.z^{(1)}) = (|\rho.z^{(1)}|, \rho.z^{(1)}/|\rho.z^{(1)}|) = (\rho, z^{(1)});$$

en effet

$$|\rho.z^{(1)}| = |\rho|.|z^{(1)}| = \rho.1 = \rho$$

car  $\rho \in \mathbb{R}_{>0}$ . □

DÉFINITION 5.4. *Soit  $z \in \mathbb{C}^\times$ ,  $\text{pol}(z) = (|z|, z/|z|)$  s'appelle la décomposition polaire de  $z$ .*

(1) *Le premier terme  $|z|$  est le module et se note aussi  $\rho(z) = r(z) > 0$ ,*

(2) *le second terme  $z/|z| \in \mathbb{C}^{(1)}$  est appelé argument complexe de  $z$  et on le note*

$$z/|z| = e^{i\theta(z)}.$$

(3) *Si on décompose l'argument complexe en partie réelle et imaginaire,*

$$z/|z| = e^{i\theta(z)} = \text{Re}(z/|z|) + i \cdot \text{Im}(z/|z|) = c(z) + s(z).i$$

*on a donc*

$$c(z)^2 + s(z)^2 = 1$$

*– le réel  $c(z) \in [-1, 1]$  s'appelle le cosinus de  $z$ ,*

*– le nombre  $s(z) \in [-1, 1]$  s'appelle le sinus de  $z$ .*

*On a donc*

$$z = x + iy = \rho(z).e^{i\theta(z)} = \rho(z)(c(z) + is(z)), \quad x = \rho(z)c(z), \quad y = \rho(z)s(z).$$

REMARQUE 5.3.3. Compte tenu des definitions, on a

$$\rho(z) = |z| = (x^2 + y^2)^{1/2},$$

$$c(z) = \frac{x}{(x^2 + y^2)^{1/2}}, \quad s(z) = \frac{y}{(x^2 + y^2)^{1/2}}$$

**5.3.2. Formules de trigonometrie.** On retrouve les formules habituelles de trigonometrie:

5.3.2.1. *Formules de produit.* Pour  $z, z' \in \mathbb{C}^\times$

$$(5.3.3) \quad \rho(z.z') = |z.z'| = |z|.|z'| = \rho(z).\rho(z'), \quad e^{i\theta(z.z')} = e^{i\theta(z)}.e^{i\theta(z')}$$

$$c(z.z') = c(z).c(z') - s(z).s(z'), \quad s(z.z') = s(z).c(z') + s(z').c(z).$$

**Preuve:** Les premieres identites resultent du fait que  $\text{pol}(\bullet)$  est un morphisme de groupes. Ecrivant

$$e^{i\theta(z.z')} = c(z.z') + is(z.z') =$$

$$e^{i\theta(z)}.e^{i\theta(z')} = (c(z) + is(z)).(c(z') + is(z'))$$

on obtient en developpant (suivant la regle de produit des complexes)

$$c(z.z') + is(z.z') = c(z)c(z') + is(z)c(z') + ic(z)s(z') + i^2s(z)s(z')$$

$$= c(z)c(z') - s(z)s(z') + i(s(z)c(z') + c(z)s(z')).$$

□

5.3.2.2. *Formule d'inversion.* Pour  $z \in \mathbb{C}^\times$ , on a

$$\rho(z^{-1}) = |z^{-1}| = \rho(z)^{-1} = |z|^{-1}$$

$$e^{i\theta(z^{-1})} = c(z^{-1}) + is(z^{-1}) = (e^{i\theta(z)})^{-1} = \overline{e^{i\theta(z)}} = c(z) - is(z).$$

En particulier on a

$$c(z) = c(z^{-1}), \quad s(z) = -s(z^{-1}).$$

**Preuve:** Cela resulte a nouveau du fait que  $\text{pol}(\bullet)$  est un morphisme de groupes. De plus, on a vu que (5.3.2)

$$(e^{i\theta(z)})^{-1} = \frac{\overline{e^{i\theta(z)}}}{|e^{i\theta(z)}|^2} = \overline{e^{i\theta(z)}} = c(z) - is(z)$$

car  $|e^{i\theta(z)}| = 1$ .

□

5.3.2.3. *Formule de l'angle double.* On a

$$|z^2| = |z|^2, \quad c(z^2) = c(z)^2 - s(z)^2, \quad s(z^2) = 2s(z)c(z).$$

**Preuve:** Appliquer la formule du produit a  $z' = z$ .

□

Plus generalement on a les

5.3.2.4. *Formules de de Moivre.* Pour tout entier  $n \geq 0$ , on a<sup>4</sup>

$$(5.3.4) \quad |z^n| = |z|^n, \quad e^{i\theta(z^n)} = (e^{i\theta(z)})^n$$

$$c(z^n) = \sum_{0 \leq k \leq n/2} C_n^{2k} (-1)^k c(z)^{n-2k} s(z)^{2k},$$

$$s(z^n) = \sum_{0 \leq k \leq \frac{n-1}{2}} C_n^{2k+1} (-1)^k c(z)^{n-2k-1} s(z)^{2k+1}.$$

**Preuve:** Les premieres identites resultent a nouveau du fait que  $\text{pol}(\bullet)$  est un morphisme de groupes.

Pour les deux autres on ecrit

$$e^{i\theta(z^n)} = c(z^n) + is(z^n) = (e^{i\theta(z)})^n = (c(z) + is(z))^n.$$

<sup>4</sup>d'apres Abraham de Moivre (1667-1754)

Par la formule du binome de Newton cela vaut

$$\sum_{0 \leq k \leq n} C_n^k c(z)^{n-k} i^k s(z)^k.$$

On a

$$i^k = \begin{cases} (-1)^{k/2} & k \text{ pair} \\ (-1)^{(k-1)/2} i & k \text{ impair} \end{cases}$$

et on decompose la somme precedente suivant ces deux possibilites: la somme precedente s'ecrit

$$c(z^n) + is(z^n) = \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ n \equiv 0 \pmod{2}}} C_n^k c(z)^{n-k} (-1)^{k/2} s(z)^k + \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ n \equiv 1 \pmod{2}}} C_n^k c(z)^{n-k} i \cdot (-1)^{\frac{k-1}{2}} s(z)^k.$$

On met  $i$  en facteur dans le second terme et on identifie les parties reelles et imaginaires des complexes de part et d'autre de cette identite: remplaçant  $k$  par  $2k \leq n$  dans la premiere somme et  $k$  par  $2k+1 \leq n$  dans la seconde, on obtient les identites annoncees.  $\square$

EXEMPLE 5.3.1. Par exemple pour  $n = 2$ , on obtient

$$c(z^2) = c(z)^2 - s(z)^2, \quad s(z^2) = 2c(z)s(z).$$

Pour  $k = 3$ , on obtient

$$c(z^3) = c(z)^3 - 3c(z)s(z)^2, \quad s(z^3) = 3c(z)^2s(z) - s(z)^3.$$

Pour  $n = 4$ , on obtient

$$c(z^4) = c(z)^4 - 6c(z)^2s(z)^2 + s(z)^4, \quad s(z^4) = 4c(z)^3s(z) - 4c(z)s(z)^3.$$

**5.3.3. Argument (reel) d'un nombre complexe.** Dans ce cours qui est de nature algebrique, on a resiste jusqu'a present a parler d'*argument d'un nombre complexe*. La raison est la definition precise necessite des notions elaborees d'analyse (notamment la definition de l'exponentielle sur les complexes). On peut parler d'*argument reel* d'un nombre complexe une fois qu'on a demontrer (ou admis) le resultat suivant:

THÉORÈME 5.2 (Existence de l'exponentielle complexe). *Il existe un unique morphisme de groupe*

$$e^{i\bullet} : \begin{array}{ccc} (\mathbb{R}, +) & \mapsto & (\mathbb{C}^1, \times) \\ \theta & \mapsto & \exp(i\theta) \end{array}$$

qui est derivable (comme fonction de  $\mathbb{R}$  a valeurs dans  $\mathbb{C} \simeq \mathbb{R}^2$ ) et qui verifie

$$e^{i\bullet}'(0) = i.$$

Ce morphisme est surjectif et son noyau est de la forme

$$\ker e^{i\bullet} = 2\pi\mathbb{Z}$$

ou  $\pi$  est un nombre reel dont le developpement decimal commence par  $\pi = 3.14159\dots$ .

REMARQUE 5.3.4. On dit qu'une fonction a valeurs complexes

$$f : \theta \in \mathbb{R} \mapsto f(\theta) \in \mathbb{C}$$

est derivable sur  $\mathbb{R}$  si les fonctions associees "partie reelle" et "partie imaginaire" sont derivables: on ecrit

$$f(\theta) = \operatorname{Re} f(\theta) + i \operatorname{Im} f(\theta)$$

et on demande que les deux fonctions

$$\operatorname{Re} f, \operatorname{Im} f : \theta \in \mathbb{R} \mapsto \operatorname{Re} f(\theta), \operatorname{Im} f(\theta) \in \mathbb{R}$$

soient derivables sur  $\mathbb{R}$ .

REMARQUE 5.3.5. On peut montrer que si un morphisme de groupes

$$\varphi : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{C}^\times$$

est continu (ie. ses parties reelles et imaginaires sont continues) alors il est automatiquement derivable et meme infiniment derivable.

Admettant ce Theoreme, on obtient par surjectivite que pour tout  $z \in \mathbb{C}^{(1)}$  il existe  $\theta \in \mathbb{R}$  tel que

$$z = e^{i\theta}.$$

D'autre part, comme  $e^{i\bullet}$  est un morphisme de groupes, l'ensemble des  $\theta'$  verifiant  $z = e^{i\theta'}$  (l'ensemble des antecedents de  $z$ ,  $(e^{i\bullet})^{-1}(\{z\})$ ) est egale a la classe de  $\theta$  modulo  $2\pi$  (cf. Exercice 2.2)

$$(e^{i\bullet})^{-1}(\{z\}) = \theta + \ker(e^{i\bullet}) = \theta + 2\pi \cdot \mathbb{Z} = \{\theta + 2\pi \cdot k, k \in \mathbb{Z}\}.$$

On obtient alors un isomorphisme de groupe (qu'on notera encore  $e^{i\bullet}$ )

$$e^{i\bullet} : \begin{array}{ccc} \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z} & \simeq & \mathbb{C}^{(1)} \\ \theta + 2\pi\mathbb{Z} & \mapsto & z = e^{i\theta}. \end{array}$$

La reciproque de cette bijection s'appelle *l'argument (reel)*:

DÉFINITION 5.5. Soit  $z$  un nombre complexe de module 1 L'argument reel (encore appelle "angle") de  $z$ ,

$$\arg(z) := \theta \pmod{2\pi} = \theta + 2\pi\mathbb{Z} \in \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$$

est l'unique classe  $\theta \pmod{2\pi} \in \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$  telle que  $e^{i\theta} = z$ .

Plus generalement, pour  $z \in \mathbb{C}^\times$ , on defini son argument par

$$\arg(z) := \arg(z/|z|) \in \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}.$$

Notons que l'application

$$\arg : \mathbb{C}^\times \mapsto \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$$

est un morphisme de groupes:  $\forall z, z' \in \mathbb{C}^\times$  on a

$$\arg(1) = 0, \arg(z \cdot z') = \arg(z) + \arg(z'), \arg(1/z) = -\arg(z).$$

et la decomposition polaire se reecrit sous la form de l'isomorphisme

$$\text{pol} : \begin{array}{ccc} \mathbb{C}^\times & \simeq & \mathbb{R}_{>0} \times \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z} \\ z & \mapsto & (|z|, \arg(z)) \end{array}.$$

DÉFINITION 5.6. Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ , le cosinus et le sinus de  $\theta$  sont defini par

$$\cos(\theta) = \text{Re}(e^{i\theta}), \sin(\theta) = \text{Im}(e^{i\theta}).$$

On a donc

$$e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta).$$

En particulier on a

$$1 = e^{i0} = \cos(0) + i \sin(0)$$

et donc

$$\cos(0) = 1, \sin(0) = 0.$$

**5.3.4. Formules de trigonometrie classiques.** On "retrouve" les formules de trigonometrie sous leur forme usuelle:

5.3.4.1. *Formule des sommes.* On a

$$\cos(\theta + \theta') = \operatorname{Re}(e^{i(\theta+\theta')}) = \operatorname{Re}(e^{i\theta} \cdot e^{i\theta'}) = \cos(\theta) \cos(\theta') - \sin(\theta) \cdot \sin(\theta')$$

et

$$\sin(\theta + \theta') = \operatorname{Im}(e^{i(\theta+\theta')}) = \operatorname{Im}(e^{i\theta} \cdot e^{i\theta'}) = \sin(\theta) \cos(\theta') + \cos(\theta) \cdot \sin(\theta').$$

**Preuve:** On a

$$e^{i\theta+\theta'} = \cos(\theta + \theta') + i \sin(\theta + \theta') = e^{i\theta} \cdot e^{i\theta'} = (\cos(\theta) + i \sin(\theta)) \cdot (\cos(\theta') + i \sin(\theta'))$$

et on obtient le result en developpant et en isolant les parties reeles et imaginaires.  $\square$

5.3.4.2. *Formule de l'angle oppose.* On a

$$\cos(-\theta) = \cos(\theta), \quad \sin(-\theta) = -\sin(\theta).$$

**Preuve:** En effet comme on a un morphisme de groupes

$$e^{-i\theta} = \cos(-\theta) + i \sin(-\theta) = 1/e^{i\theta} = \overline{e^{i\theta}} = \cos(\theta) - i \sin(\theta).$$

$\square$

5.3.4.3. *Formule de l'angle double.* En prenant  $\theta' = \theta$  on obtient

$$\cos(2\theta) = \cos(\theta)^2 - \sin(\theta)^2, \quad \sin(2\theta) = 2 \sin(\theta) \cos(\theta)$$

et plus generalement

5.3.4.4. *Formules de de Moivre.*

$$e^{in\theta} = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta) = (e^{i\theta})^n = (\cos(\theta) + i \sin(\theta))^n$$

et en developpant par le binome de Newton et identifiant parties reelles et imaginaires, on obtient

$$\begin{aligned} \cos(n\theta) &= \sum_{0 \leq k \leq n/2} C_n^{2k} (-1)^k \cos(\theta)^{n-2k} \sin(\theta)^{2k}. \\ \sin(n\theta) &= \sum_{0 \leq k \leq (n-1)/2} C_n^{2k+1} (-1)^k \cos(\theta)^{n-2k-1} \sin(\theta)^{2k+1}. \end{aligned}$$

## 5.4. Le plan complexe

Comme  $\mathbb{C}$  est un  $\mathbb{R}$ -ev de dimension 2, on peut identifier  $\mathbb{C}$  a  $\mathbb{R}^2$  en choisissant une base. Ainsi si on prend pour base  $\{\operatorname{Id}, I\}$  l'isomorphisme est donne par les parties reele et imaginaire:

$$\begin{aligned} (\operatorname{Re}, \operatorname{Im}) : \mathbb{C} &\mapsto \mathbb{R}^2 \\ z = x \cdot \operatorname{Id} + y \cdot I &\mapsto (x, y). \end{aligned}$$

On parle alors du plan complexe et on represente un nombre complexe par un point dans le plan reel  $\mathbb{R}^2$ . Le groupe des nombres complexes de module 1 est alors identifie avec le cercle unite

$$S^1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 = 1\}.$$

**5.4.1. Le plan euclidien.** L'espace  $\mathbb{R}^2$  est muni d'une distance appelee *distance euclidienne*:

$$d_2((x, y), (x', y')) = \|(x - x', y - y')\|_2 := ((x - x')^2 + (y - y')^2)^{1/2}.$$

Rappelons qu'une distance sur un ensemble  $X$  est une application

$$d : \begin{array}{l} X \times X \mapsto \mathbb{R}_{\geq 0} \\ (v, w) \mapsto d(v, w) \end{array}$$

verifiant

- (1) Separation:  $d(v, w) = 0 \iff v = w$ .
- (2) Symetrie:  $d(v, w) = d(w, v)$ .
- (3) Inegalite du triangle:  $d(u, w) \leq d(u, v) + d(v, w)$ .

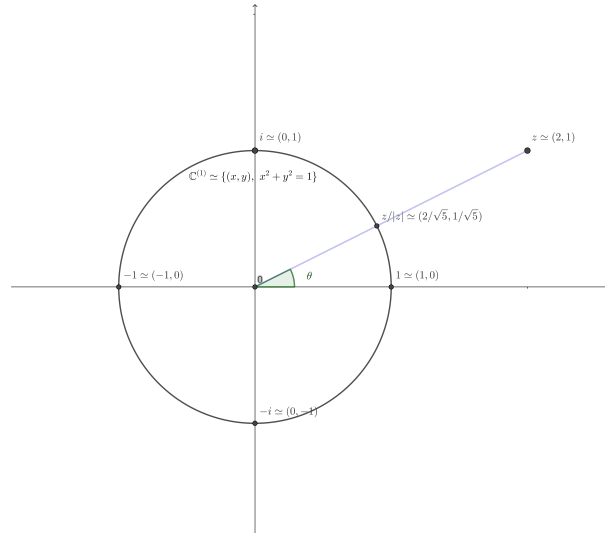


FIGURE 1. Le plan complexe et le cercle unite.

DÉFINITION 5.7. Une isometrie (euclidienne) de  $\mathbb{R}^2$  est une application  $\varphi : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}^2$  preservant la distance euclidienne:

$$d_2(\varphi(v), \varphi(w)) = d_2(v, w).$$

EXEMPLE 5.4.1. La translation de vecteur  $v_0 \in \mathbb{R}^2$ :

$$t_{v_0} : v \in \mathbb{R}^2 \mapsto v + v_0.$$

THÉORÈME 5.3. Une isometrie est bijective et sa reciproque est encore une isometrie. L'ensemble des isometrie  $\text{Isom}(\mathbb{R}^2) \subset \text{Bij}(\mathbb{R}^2)$  est un sous-groupe du groupe des bijections de  $\mathbb{R}^2$ .

Grace a l'isomorphisme de  $\mathbb{R}$ -ev  $\mathbb{C} \simeq \mathbb{R}^2$  ci-dessus on peut realiser les isometries en terme de transformations simples sur le corps des nombres complexes (on admettra le resultat suivante)

THÉORÈME 5.4. Quand on identifie  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  avec le nombre complexe  $z = x + iy$  toute isometrie de  $\mathbb{R}^2$  est de la forme suivante

– Rotation: il existe  $\alpha \in \mathbb{C}^{(1)}$  et  $z_0 \in \mathbb{C}$  tels que

$$r_{\alpha, z_0} : z \mapsto \alpha \cdot z + z_0.$$

– Symetrie: il existe  $\alpha \in \mathbb{C}^{(1)}$  et  $z_0 \in \mathbb{C}$  tels que

$$s_{\alpha, z_0} : z \mapsto \alpha \cdot \bar{z} + z_0.$$

On a la classification suivante plus fine des rotations et des translations. Rappelons que si  $\varphi : X \mapsto X$  est une application, un point fixe de  $\varphi$  est un element  $x \in X$  tel que

$$\varphi(x) = x.$$

THÉORÈME 5.5. La rotation  $r_{\alpha, z_0}$  peut etre de deux types

- Si  $\alpha = 1$ , alors  $r_{1, z_0} : z \mapsto z + z_0$  est une translation (par  $z_0$ ). On dit egalement que c'est une rotation triviale ou d'angle nul. Si  $z_0 = 0$  alors c'est l'identite et tous les points de  $\mathbb{C}$  sont fixes. Si  $z_0 \neq 0$  alors la translation n'a aucun point fixe.
- Si  $\alpha \neq 1$ , alors  $r_{\alpha, z_0}$  possede un unique point fixe: un point  $z_f$  verifiant

$$r_{\alpha, z_0}(z_f) = z_f$$

donne par

$$z_f = \frac{z_0}{(1 - \alpha)}.$$

Si  $\theta \pmod{2\pi} = \arg(\alpha)$  est l'argument de  $\alpha$  on dit que  $r_{\alpha, z_0}$  est une rotation d'angle  $\theta$ .

La symetrie  $s_{\alpha, z_0}$  peut etre de deux types

- L'ensemble des points fixes de  $s_{\alpha, z_0}$  est une droite et la symetrie est appellee symetrie orthogonale par rapport a cette droite de points fixes.
- L'ensemble des points fixes de  $s_{\alpha, z_0}$  est vide; il existe alors une unique droite de  $\mathbb{C}$  telle que  $s_{\alpha, z_0}$  est la composee d'une symetrie orthogonale par rapport a cette droite et d'une translation par un complexe parallele a cette droite. On dit alors que  $s_{\alpha, z_0}$  est une symetrie glissee (par rapport a cette droite).

EXEMPLE 5.4.2. Par exemple

$$z \mapsto i.z$$

est la rotation d'angle  $\pi/2$  (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) et de centre l'origine et

$$z \mapsto \bar{z}$$

est la symetrie orthogonale par rapport a l'axe des  $x$ . Par contre

$$z \mapsto \bar{z} + 1$$

est une symetrie glissee par rapport a l'axe des  $x$ .

L'interet de represente les isometries sous forme de transformations sur les nombres complexes c'est qu'il est plus facile de calculer leur composees ou leurs espaces de points fixes: par exemple  $s_{\alpha, z_0}$  est la composee de la symetrie  $z \mapsto \bar{z}$ , de la rotation  $z' \mapsto \alpha z'$  et de la translation  $z'' \mapsto z'' + z_0$ .

## 5.5. Equations polynomiales complexes

Comme on l'a explique, le corps des nombres complexes  $\mathbb{C}$  a ete introduit (pas sous forme de matrices) dans la renaissance italienne dans l'etude des equations polynomiales: l'etude des solutions  $z$  des equations de la forme

$$(5.5.1) \quad P(z) = a_d.z^d + a_{d-1}.z^{d-1} + \dots + a_1.z + a_0 = 0,$$

avec  $a_0, \dots, a_d \in \mathbb{R}$  des nombres reels<sup>5</sup>.

DÉFINITION 5.8. Soit

$$P(X) = a_d.X^d + a_{d-1}.X^{d-1} + \dots + a_1.X + a_0$$

un polynome a coefficient dans  $\mathbb{C}$ . L'ensemble des racines de  $P$  dans  $\mathbb{C}$ ,  $\text{Rac}_P(\mathbb{C})$  est l'ensemble des solution dans  $\mathbb{C}_c$  de l'equation  $P(z) = 0$ :

$$\text{Rac}_P(\mathbb{C}) = \{z \in \mathbb{C}, P(z) = 0\}.$$

On rappelle (cf. Thm A.6 dans le chapitre sur les polynomes) que

$$|\text{Rac}_P(\mathbb{C})| \leq \deg P \leq d.$$

En particulier pour  $d = 2$  (les equations quadratiques) on obtient

$$(5.5.2) \quad az^2 + bz + c = 0, \quad a, b, c \in \mathbb{R}, \quad a \neq 0$$

Rappelons d'abord la methode permettant de trouver la forme generale des solutions qui consiste a "completer le carre": on a

$$az^2 + bz + c = a(z^2 + \frac{b}{a}z + \frac{c}{a}) = a(z^2 + 2\frac{b}{2a}z + \frac{c}{a})$$

<sup>5</sup>en fait c'etait plutot les nombres rationnels car le corps des reels n'existait pas encore mais on s'autorisait a extraire des racines  $n$ -iemes de nombres rationnels positifs ou nuls

on reconnait dans  $z^2 + 2\frac{b}{2a}z$  le debut d'un carre:

$$z^2 + 2\frac{b}{2a}z = z^2 + 2\frac{b}{2a}z + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \left(z + \frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{b}{2a}\right)^2$$

et l'equation devient

$$a\left(\left(z + \frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{c}{a}\right) = 0 \iff Z^2 - \left(\frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{c}{a} \iff Z^2 = \frac{\Delta}{4a^2}$$

en posant  $Z = z + \frac{b}{2a}$ . Si  $\Delta \geq 0$  on obtient comme solutions de cette equation

$$Z_{\pm} = \pm \frac{\sqrt{\Delta}}{2a}$$

dont on deduit les formules bien connues

$$z_{\pm} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}.$$

Si  $\Delta < 0$  les equations precedentes n'ont pas de solutions dans  $\mathbb{R}$ ; en particulier c'est le cas de l'equation

$$z^2 + 1 = 0$$

dont le discriminant vaut  $-4 < 0$ . On<sup>6</sup> a alors introduit "formellement" une solution  $i$  verifiant

$$i^2 = -1$$

qu'on a appelle nombre "imaginaire" et on a ainsi obtenu le corps abstrait des nombres complexes  $\mathbb{C}$ . On a alors trouve dans  $\mathbb{C}$  des solutions de toutes les equations quadratiques a coefficients reels : elles sont donnees par la formule usuelle

$$z_{\pm} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

ou  $\sqrt{\Delta}$  est l'une des racines carrees de  $\Delta$  si  $\Delta \geq 0$  et si  $\Delta < 0$  on prend

$$\sqrt{\Delta} := \sqrt{|\Delta|}.i$$

**5.5.1. Equations quadratiques a coefficients complexes.** Considerons maintenant la meme equation

$$(5.5.3) \quad az^2 + bz + c = 0$$

mais avec  $a, b, c \in \mathbb{C}$ . Les meme manipulations algebriques nous disent que les solutions de cette equation devraient etre de la forme

$$z_{\pm} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}, \quad \Delta = b^2 - 4ac \in \mathbb{C}.$$

Ce qui nous reduit a trouver les solutions de l'equation quadratique "monomiale"

$$Z^2 = \Delta$$

pour  $\Delta \in \mathbb{C}$ . Pour cela on ecrit  $\Delta = A + IB$  et  $Z = X + iY$  et on a donc

$$Z^2 = X^2 - Y^2 + 2XY.i = A + iB$$

ce qui nous amene a un systeme de deux equations polynomiales a coefficients dans  $\mathbb{R}$  en deux inconnues  $X, Y$  dans  $\mathbb{R}$ :

$$X^2 - Y^2 = A, \quad 2XY = B.$$

On peut supposer que  $B \neq 0$  car sinon on a  $\Delta = A \in \mathbb{R}$  et on sait resoudre l'equation (meme si  $A < 0$ ). On a donc  $X, Y \neq 0$  et on peut ecrire  $Y = B/2X$  et substituer:

$$X^2 - B^2/(4X^2) = A \iff 4X^4 - 4AX^2 - B^2 = 0, \quad X \neq 0$$

---

<sup>6</sup>Bombelli le premier

Posant  $U = 2X^2$  on doit résoudre l'équation quadratique

$$U^2 - 2AU - B^2 = 0$$

dont le discriminant vaut

$$\Delta' = 4(A^2 + B^2) > 0.$$

On trouve donc deux racines réelles

$$U_{\pm} = A \pm \sqrt{A^2 + B^2}.$$

Comme  $\sqrt{A^2 + B^2} > A$ , l'une de ses solutions est positive et l'autre négative mais comme  $U = X^2$  et que  $X \in \mathbb{R}$  on doit avoir  $U \geq 0$  et on prend

$$U_+ = A + \sqrt{A^2 + B^2}$$

et on prend

$$X_{\pm} = \pm\sqrt{U_+}.$$

On trouve alors  $Y_{\pm} = \pm B/(2\sqrt{U_+})$  et on obtient deux solutions

$$Z_{\pm} = \pm(\sqrt{U_+} + iB/(2\sqrt{U_+})).$$

**5.5.2. Equations monomiales.** Les équations monomiales sont celles de la forme

$$X^d - w = 0$$

pour  $d \geq 1$  et  $w \in \mathbb{C}$ . Si  $w = 0$  alors  $z = 0$  est la seule racine.

Si  $w \neq 0$  alors l'existence de l'exponentielle complexe garantit l'existence de  $n$  solutions distinctes: soit  $z \in \text{Rac}_{X^d - w}(\mathbb{C})$  alors on a

$$|z|^d = |w|$$

et donc

$$|z| = |w|^{1/d}.$$

Pour l'argument on a

$$d \arg(z) = \arg(w) \pmod{2\pi}.$$

On réécrit cela sous la forme

$$d \arg(z) = \arg(w) + 2\pi\mathbb{Z} \iff \arg(z) = \frac{\arg(w)}{d} + 2\pi\frac{1}{d}\mathbb{Z}$$

Ainsi  $\arg(z)$  prend  $d$  valeurs distinctes modulo  $2\pi$ :

$$\arg(z) = \frac{\arg(w)}{d} + 2\pi\frac{k}{d}, \quad 0 \leq k \leq d-1$$

et

$$\text{Rac}_{X^d - w}(\mathbb{C}) = \{|w|^{1/d} e^{i\frac{\arg(w)}{d} + i2\pi\frac{k}{d}}, \quad 0 \leq k \leq d-1\}$$

notons que

$$e^{i\frac{\arg(w)}{d} + i2\pi\frac{k}{d}} = e^{i\frac{\arg(w)}{d}} \omega_d^k, \quad \text{avec } \omega_d := e^{i\frac{2\pi}{d}}.$$

Ainsi on a

$$(5.5.4) \quad \text{Rac}_{X^d - w}(\mathbb{C}) = \{|w|^{1/d} e^{i\frac{\arg(w)}{d}} \omega_d^k, \quad 0 \leq k \leq d-1\}$$

**5.5.3. Racines de l'unité.** En particulier si  $w = 1$  on obtient

DÉFINITION 5.9. Pour  $d \geq 1$  l'ensemble des racines de l'équation

$$z^d = 1,$$

$$\mu_d := \text{Rac}_{X^{d-1}}(\mathbb{C}) = \{\omega_d^k, 0 \leq k \leq d-1\}$$

est appelée ensemble des racines  $d$ -ièmes de l'unité

On a donc

$$\text{Rac}_{X^{d-w}}(\mathbb{C}) = |w|^{1/d} e^{i \frac{\arg(w)}{d}} \cdot \mu_d$$

Notons que  $\mu_d$  est un sous-groupe du groupe multiplicatif  $\mathbb{C}^\times$ : en effet c'est un noyau

$$\mu_d = \ker(\bullet^d : \begin{array}{ccc} \mathbb{C}^\times & \mapsto & \mathbb{C}^\times \\ z & \mapsto & z^d \end{array}).$$

REMARQUE 5.5.1. Pour une équation monomiale générale, l'ensemble des solutions (5.5.4) s'écrit donc

$$\text{Rac}_{X^{d-w}}(\mathbb{C}) = z_0 \cdot \mu_d, \quad z_0 = e^{i \frac{\arg(w)}{d}}.$$

C'est un cas particulier de résolution d'équations dans les groupes, cf. Exo 2.2 (pour le groupe  $(\mathbb{C}^\times, \times)$ ).

Notons également que

$$\mu_d = \omega_d^{\mathbb{Z}};$$

ce groupe est donc cyclique de générateur  $\omega_d = e^{i \frac{2\pi}{d}}$ . En fait c'est un cas particulier d'un résultat général purement algébrique:

THÉORÈME 5.6. Soit  $K$  un corps et  $\mu \subset K^\times$  un sous-groupe fini du groupe multiplicatif  $(K^\times, \times)$ . Alors  $\mu$  est cyclique et si on note  $d = |\mu|$  son cardinal alors

$$\mu = \mu_d(K) = \text{Rac}_{X^{d-1}}(K) = \{\omega \in K, \omega^d = 1\}$$

est le groupe des racines  $d$ -ièmes de l'unité de  $K$ .

On rappelle que de part la théorie des groupes cycliques le groupe  $\mu_d(K)$  possède

$$\varphi(d) = |\{0 \leq k \leq d-1, (k, d) = 1\}|$$

générateurs données pour tout générateur  $\omega_0$  de  $\mu_d$  par

$$\mu_d^* = \{\omega_0^k, 0 \leq k \leq d-1, (k, d) = 1\}.$$

Ce sont également les éléments du groupe  $\mu_d(K)$  d'ordre  $d$  exactement:

$$\mu_d^* = \{\omega \in K, \omega^d = 1, \forall d' | d, \omega^{d'} \neq 1\}.$$

On appelle  $\mu_d^*$  des racines primitives  $d$ -ièmes de l'unité de  $K$ .

**5.5.4. Racines complexes de l'unité ayant des arguments particuliers.** Il y a extrêmement peu de nombres complexes de module 1 pour lesquels on dispose d'une formule simple pour leur argument réel et il y a de bonnes raisons à cela. Pour  $d \geq 1$  un entier on pose

$$\omega_d = e^{i2\pi/d}.$$

On va calculer quelques  $\omega_d$ .

Pour cela on remarque que comme  $\ker(e^{i\bullet}) = 2\pi\mathbb{Z}$  et que  $e^{i\bullet}$  est surjective sur  $\mathbb{C}^{(1)}$ ,  $e^{i\bullet}$  induit une bijection

$$e^{i\bullet} : [0, 2\pi[ \simeq \mathbb{C}^{(1)}.$$

On peut commencer:

5.5.4.1.  $d = 1$ . On a

$$\omega_1 = e^{i0} = 1$$

car un morphisme de groupe envoie l'élément neutre sur l'élément neutre.

5.5.4.2.  $d = 2$ . On a (formule d'Euler)

$$\omega_2 = e^{i\pi} = -1.$$

En effet on a

$$(\omega_2)^2 = e^{i2\pi} = 1$$

donc  $\omega_2$  est une racine carree de 1 et donc vaut  $\pm 1$ . Comme on sait que  $e^{i0} = 1$  et que  $e^{i\pi} \neq e^{i0}$  c'est que  $\omega_2 = -1$ .

5.5.4.3.  $d = 4$ . On a

$$\omega_4 = e^{i\pi/2} = i.$$

**Preuve:** Exercice. □

5.5.4.4.  $d = 8$ . On a

$$\omega_8 = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

**Preuve:** Exercice. □

5.5.4.5.  $d = 3$ . On a

$$\omega_3 = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}.$$

**Preuve:** Exercice. □

5.5.4.6.  $d = 5$ . On a

$$\omega_5 = \cos(2\pi/5) + i\sin(2\pi/5)$$

avec

$$\cos(2\pi/5) = -\frac{1 + \sqrt{5}}{4}, \quad \sin(2\pi/5) = \sqrt{1 - \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{4}\right)^2}.$$

**Preuve:** Exercice. □

5.5.4.7. *Formule de l'angle moitie.* Le calcul de  $\omega_2, \omega_4, \omega_8$  proviennent d'un principe general: si on connait  $\omega_d = e^{i2\pi/d}$  alors on saura exprimer simplement  $\omega_{2d} = e^{i2\pi/2d}$  des parties reelles et imaginaires de  $\omega_d$ . En effet

$$\omega_{2d}^2 = \omega_d$$

et  $\omega_{2d}$  est solution de l'equation

$$X^2 = \omega_d$$

que l'on sait resoudre sur les complexes. On obtient ainsi

$$\omega_6 = \frac{\sqrt{3} + i}{2}.$$

On voit que les parties reelles et imaginaires de tous ces nombres complexes s'expriment par extractions successives de racines carrees. Une condition geometrique equivalente de cette propriete est la suivante:

**DÉFINITION 5.10** (Constructibilité a la regle et au compas). *Soit  $P_0 = (0, 0)$  et  $P_1 = (1, 0)$ . Un point  $P$  du plan est constructible a la regle et au compas a partir d'un ensemble fini de points  $\mathcal{P}_n = \{P_0, P_1, \dots, P_n\}$  contenant  $P_0$  et  $P_1$  si  $P$  est obtenu soit*

- *comme l'intersection de deux droites passant par des points distincts de  $\{P_0, P_1, \dots, P_n\}$*
- *de l'intersection d'une droite passant par deux points distincts de  $\{P_0, \dots, P_n\}$  et d'un cercle dont le centre est contenu dans  $\{P_0, P_1, \dots, P_n\}$  et le rayon est egal a la distance  $|P_i P_j|$  pour  $0 \leq i, j \leq n$ .*
- *de l'intersection de deux cercles centres en des elements de  $\mathcal{P}_n$  et de rayons  $|P_i P_j|$  et  $|P_k P_l|$ .*

*Un point  $P$  est constructible a la regle et au compas si il existe un ensemble de points*

$$\{P_0, P_1, \dots, P_n, P_{n+1}\}$$

*avec  $P_{n+1} = P$  tel que pour tout  $i \geq 2$ ,  $P_i$  soit constructible a la regle et au compas a partir de  $\{P_0, P_1, \dots, P_{i-1}\}$ .*



THÉORÈME (fondamental de l'algebre). Soit  $P(X) \in \mathbb{R}[X] = a_d.z^d + a_{d-1}.z^{d-1} + \dots + a_1.z + a_0$  un polynome reel non-constant alors l'equation (5.5.1) admet au moins une solution dans  $\mathbb{C}$ : il existe  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $P(z) = 0$ . En fait c'est egalement vrai si  $P(X) \in \mathbb{C}[X]$  c'est a dire si l'equation polynomiale est a coefficient dans  $\mathbb{C}$ . On dit que  $\mathbb{C}$  est algebriquement clos.

REMARQUE 5.5.3. Ce theoreme n'est pas constructif : il demontre l'existence de solutions mais ne donne pas d'expression des solutions en fonctions des coefficients de  $P$  (comme c'est le cas pour les equations quadratiques ou cubiques ou quartiques). Ce probleme a ete analyse en details par Abel et Galois. En particulier Abel a donne un polynome explicite

$$X^5 - X - 1$$

dont les racines ne peuvent s'exprimer par l'extraction de racines carrees, cubiques, quartique, quintiques (ou de tout ordre) de nombres rationnels (on dit que cette equation polynomiale n'est pas resoluble par radicaux).

Galois a ensuite donne une condition necessaire et suffisante (en terme d'un certain groupe associe au polynome) pour decider si l'equation est resoluble par radicaux ou pas. C'est l'objet de ce qu'on appelle la *Theorie de Galois*.

EXERCICE 5.1. Demonstrer la partie facile du Theoreme de Gauss: si tout polynome a coefficient reel admet une racine alors tout polynome a coefficient complexes admet une racine.

Pour cela considerer

$$P(X) = a_d.z^d + a_{d-1}.z^{d-1} + \dots + a_1.z + a_0 \in \mathbb{C}[X]$$

et

$$\overline{P}(X) = \overline{a_d}.z^d + \overline{a_{d-1}}.z^{d-1} + \dots + \overline{a_1}.z + \overline{a_0}$$

et montrer que  $Q(X) = P(X).\overline{P}(X) \in \mathbb{R}[X]$  et conclure.

On n'a pas encore les moyens de demontrer ce resultat fondamental. On peut le faire soit

- (1) Avec de l'analyse reel classique (le theoreme des valeurs intermediaires nous dit que tout polynome a coefficient dans  $\mathbb{R}$  de degre impair admet une racine dans  $\mathbb{R}$ ) et de la *Theorie de Galois*.
- (2) Ou bien avec de l'*analyse complexe*: soit

$$z \in \mathbb{C} \mapsto P(z) \in \mathbb{C}$$

un polynome non-constant qui ne s'annule pas sur  $\mathbb{C}$ ; alors la fonction

$$z \mapsto 1/P(z)$$

est holomorphe sur  $\mathbb{C}$  et est bornee; cela implique (par les formules de Cauchy) qu'elle est constante et donc que  $z \mapsto P(z)$  est constant.



## CHAPITRE 6

# Modules sur un anneau

### 6.1. Module sur un anneau/Espace vectoriel sur un corps

DÉFINITION 6.1. Soit  $(A, +, \cdot)$  un anneau commutatif, un  $A$ -module est un groupe commutatif  $(M, +)$  muni d'une loi de multiplication externe

$$\bullet * \bullet : \begin{array}{l} A \times M \mapsto M \\ (a, m) \mapsto a * m \end{array}$$

(appelée multiplication par les scalaires) ayant les propriétés suivantes:

(1) Associativité:  $\forall a, a' \in A, m \in M,$

$$(a \cdot_A a') * m = a * (a' * m).$$

(2) Distributivité:  $\forall a, a' \in A, m, m' \in M,$

$$(a +_A a') * m = a * m +_M a' * m, \quad a * (m +_M m') = a * m +_M a * m'.$$

(3) Neutralité de  $1_A$ :  $\forall m \in M,$

$$1_A * m = m.$$

Si  $A = K$  est un corps alors  $M$  s'appelle également un  $K$ -espace vectoriel ( $K$ -EV) et les éléments de  $M$  sont les vecteurs de  $M$ .

EXEMPLE 6.1.1. Quelques exemples de modules sur des anneaux:

(1) Un anneau commutatif  $A$  est un  $A$ -module sur lui-même pour la multiplication.

(2) Le singleton élément neutre  $\{0_A\}$  est un  $A$ -module: le module nul.

(3) Soit  $I \subset A$  un idéal d'un anneau  $A$  alors  $I$  est un  $A$ -module pour la multiplication de  $A$ .

En particulier, soit  $\varphi : A \mapsto B$  un morphisme d'anneaux alors on a vu que  $\ker(\varphi) \subset A$  est un idéal et donc un  $A$ -module pour la multiplication dans  $A$ .

(4) Soit  $d \geq 1$ , le produit cartésien

$$A^d = A \times \cdots \times A = \{(a_1, \dots, a_d), a_i \in A, i = 1, \dots, d\}$$

est un  $A$ -module avec la loi de groupes

$$(a_1, \dots, a_d) + (a'_1, \dots, a'_d) = (a_1 + a'_1, \dots, a_d + a'_d)$$

et la multiplication par les scalaires

$$a \cdot (a_1, \dots, a_d) = (a \cdot a_1, \dots, a \cdot a_d).$$

On dit que  $A^d$  est un  $A$ -module libre de rang  $d$ .

(5) Soit  $A$  un anneau,  $X$  un ensemble et  $\mathcal{F}(X; A)$  l'ensemble des fonctions de  $X$  à valeurs dans  $A$ . On a vu que  $\mathcal{F}(X; A)$  a une structure d'anneau; il a également une structure de  $A$ -module: on définit la multiplication externe d'un élément  $a \in A$  et d'une fonction  $f : X \mapsto A$  par

$$a \cdot f : x \mapsto (a \cdot f)(x) = a \cdot (f(x)).$$

Cette structure généralise celle de module libre de rang  $d$  car

$$A^d = \mathcal{F}(\{1, \dots, d\}; A).$$

- (6) Soit  $M$  un groupe abelien alors  $M$  est naturellement un  $\mathbb{Z}$ -module pour la loi de multiplication par les scalaires donnee par

$$n.m = \begin{cases} 0_M & \text{si } n = 0 \\ m + m + \cdots + m & (n \text{ fois si } n \geq 1), \\ (-m) + (-m) + \cdots + (-m) & (-n \text{ fois si } n \leq -1) \end{cases}.$$

- (7) Soit  $\varphi : A \rightarrow B$  un morphisme d'anneaux alors on a vu  $\ker \varphi$  est un  $A$ -module mais l'anneau d'arrivee  $B$  a egalement une structure de  $A$ -module en definissant comme multiplication externe:

$$a.\varphi b := \varphi(a).Bb.$$

- (8) Soit  $A$  un anneau commutatif et  $A[X]$  l'anneau des polynomes alors  $A[X]$  est naturellement un  $A$ -module pour la multiplication d'un polynome par un scalaire: si  $P(X) = a_0 + \cdots + a_d.X^d$  alors la multiplication par les scalaires est donnee par

$$a.P(X) = a.a_0 + a.a_1.X + \cdots + a.a_d.X^d.$$

- (9) Soit  $A$  un anneau commutatif et

$$A[X]_{\leq d} = \{a_0 + \cdots + a_d.X^d, a_0, \cdots, a_d \in A\}$$

l'anneau des polynomes de degre  $\leq d$  alors  $A[X]_{\leq d}$  est naturellement un  $A$ -module (par contre ce n'est pas un anneau –sauf si  $d = 0$  : les polynomes constants c'est a dire l'anneau  $A$ – car  $A[X]_{\leq d}$  n'est pas stable par produit en general).

- (10) Soit  $A$  un anneau commutatif et  $M_2(A)$  l'anneau des matrice  $2 \times 2$  a coefficients dans  $A$  alors  $M_2(A)$  a une structure de  $A$ -module en definissant la multiplication par les scalaires par

$$a. \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} a.a' & a.b' \\ a.c' & a.d' \end{pmatrix}.$$

Les exemples (5) (si  $A$  est commutatif), (8) et (10) sont des cas particuliers de ce qu'on appelle une  $A$ -algebre:

**DÉFINITION 6.2.** Soit  $A$  un anneau commutatif. Une  $A$ -algebre est un anneau  $(B, +_B, \cdot_B)$  possedant une structure de  $A$ -module qui verifie la propriete d'associativite suivante pour la multiplication externe et celle de  $B$ :

$$\forall a \in A, b, b' \in B \quad a * (b.Bb') = (a * b).Bb' = b.B(a * b').$$

**EXERCICE 6.1.** Soit  $M$  un  $A$ -module, alors  $M$  est un groupe abelien donc un  $\mathbb{Z}$ -module.

- (1) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ , on a

$$(n_A) * m = n.m$$

(on rappelle qu'on a note  $n_A := \text{Can}_A(n)$ ) En particulier

$$(-1_A).m = -m.$$

- (2) En deduire que si  $M$  est un  $\mathbb{Z}$ -module alors cette structure coincide avec celle de  $\mathbb{Z}$ -module provenant du fait que  $M$  est un groupe abelien.

### 6.1.1. Sous-module/sous-espace vectoriel.

**DÉFINITION 6.3.** Soit  $A$  un anneau commutatif et  $M$  un  $A$ -module.

Un sous-module  $N \subset M$  d'un  $A$ -module  $M$  est un sous-groupe de  $(M, +)$  qui est stable pour la multiplication par les scalaires:

$$\forall a \in A, n \in N, a * n \in N.$$

On a donc  $\forall n, n' \in N, a, a' \in A$

$$a * n + a' * n' \in N.$$

Si  $A = K$  est un corps,  $N$  est un sous-espace vectoriel (SEV) de  $M$ .

On a le critere suivant

PROPOSITION 6.1. (*Critere de sous-module/ de SEV*) Soit  $N \subset M$  un sous-ensemble non vide d'un  $A$ -module  $M$  alors  $N$  est un sous-module de  $M$  ssi

$$(6.1.1) \quad \forall a \in A, n, n' \in N, a * n + n' \in N.$$

**Preuve:** Pour tout  $n, n' \in N$ , et appliquant la condition (6.1.1) a  $n, n'$  et  $a = -1_A$  on a

$$n + (-1_A) * n' = n - n' \in N$$

donc  $N$  verifie le critere de sous-groupe et est donc un sous-groupe de  $(M, +)$ . Il contient en particulier  $0_M$  et alors pour tout  $a \in A$ , on a par (6.1.1)

$$a * n + 0_M = a * n \in N.$$

□

EXEMPLE 6.1.2. Exemples de sous-modules

- (1) L'element nul  $\{0_M\}$  forme un sous-module de  $M$ : le sous-module nul.
- (2) Soit  $m \in M$ , on note

$$A.m = \{a.m, a \in A\} \subset M.$$

alors  $A.m$  est un sous-module de  $M$ . Soient  $m' \in M$ , alors

$$A.m + A.m' = \{a.m + a'.m', a, a' \in A\}$$

est un sous-module de  $M$ .

- (3) Soit  $A^d$  le module libre de rank  $d$ ,  $b_1, \dots, b_d \in A$  alors

$$K = \{(a_1, a_2, \dots, a_d) \in A^d, b_1.a_1 + \dots + b_d.a_d = 0_A\} \subset A^d$$

est un sous-module de  $A^d$ . On peut le verifier directement mais on verra que c'est parce que l'application

$$(a_1, a_2, \dots, a_d) \in A^d \mapsto b_1.a_1 + \dots + b_d.a_d \in A$$

est un morphisme de  $A$ -modules et que  $K$  est le noyau de ce morphisme.

- (4) Soit  $1 \leq d \leq d'$  alors

$$A[X]_{\leq d} \subset A[X]_{\leq d'} \subset A[X]$$

est une chaine de sous  $A$ -modules.

### 6.1.2. Sous-module/SEV engendre par un ensemble.

PROPOSITION 6.2. Soit  $(M, +, *)$  un  $A$ -module et  $M_1, M_2$  des sous-modules alors

$$M_1 \cap M_2 \subset M$$

est un sous-module et plus generalement soit  $(M_i)_{i \in I}$  une collection de sous-modules alors

$$\bigcap_{i \in I} M_i \subset M$$

est un sous-module.

DÉFINITION 6.4. Soit  $X \subset M$  un sous-ensemble d'un  $A$ -module, le module engendre par  $X$  est le plus petit sous-module de  $M$  contenant  $X$  (l'intersection de tous les sous-modules contenant  $X$ ):

$$\langle X \rangle_A := \bigcap_{\substack{X \subset N \subset M \\ N \text{ } A\text{-mod}}} N.$$

REMARQUE 6.1.1. Si  $(M, +)$  est un groupe commutatif alors on a vu que c'est naturellement un  $\mathbb{Z}$ -module et si  $X \subset M$  est un sous-ensemble, le *sous-groupe* engendré par  $X$   $\langle X \rangle \subset M$  est exactement le  $\mathbb{Z}$ -module  $\langle X \rangle_{\mathbb{Z}}$  engendré par  $X$  dans  $M$ . Il n'y a donc pas de collision au niveau des notations<sup>1</sup>.

PROPOSITION 6.3. *Soit  $M$  un  $A$ -module sur un anneau commutatif  $A$  et  $X \subset M$  un sous-ensemble de  $M$  alors  $\langle X \rangle_A$  est soit le module nul  $\{0_M\}$  si  $X$  est vide, soit l'ensemble des combinaisons linéaires d'éléments de  $X$  à coefficients dans  $A$ :*

$$\langle X \rangle_A = \text{CL}_A(X) := \left\{ \sum_{i=1}^n a_i * x_i, n \geq 1, a_1, \dots, a_n \in A, x_1, \dots, x_n \in X \right\}.$$

**Preuve:** On suppose  $X$  non-vide. Soit  $N \supset X$  un sous-module contenant  $X$  alors pour tout  $n \geq 1$ , tous  $a_1, \dots, a_n \in A$  et tout  $x_1, \dots, x_n \in X$  on a

$$a_1 * x_1 + \dots + a_n * x_n \in N$$

par stabilité de  $N$  par  $+$  et  $*$ . Donc tout sous-module  $N$  contenant  $X$  contient  $\text{CL}_A(X)$ .

Il reste à montrer que  $\text{CL}_A(X)$  est un sous-module: soient  $u$  et  $u'$  des combinaison linéaires d'éléments de  $X$ :

$$u = a_1 * x_1 + \dots + a_n * x_n, u' = a'_1 * x'_1 + \dots + a'_{n'} * x'_{n'}$$

alors

$$u + u' = a_1 * x_1 + \dots + a_n * x_n + a'_1 * x'_1 + \dots + a'_{n'} * x'_{n'}$$

est bien une combinaison linéaire. De plus  $\text{CL}_A(X)$  est stable par multiplication par  $A$ : pour tout  $a \in A$  on a par distributivité et associativité

$$a * u = a * (a_1 * x_1 + \dots + a_n * x_n) = (a.a_1) * x_1 + \dots + (a.a_n) * x_n$$

est bien une combinaison linéaire. □

DÉFINITION 6.5. *Si  $\langle X \rangle_A = M$ , on dit que  $X$  est une famille génératrice de  $M$ .*

DÉFINITION 6.6. *Un  $A$ -module  $M$  est de type fini si il possède une famille génératrice qui est finie.*

EXEMPLE 6.1.3. (1) Soit  $A^d$  le  $A$ -module libre de rang  $d$ . La famille suivante est génératrice de  $A^d$  (on pose  $1 = 1_A, 0 = 0_A$ )

$$\mathcal{B}^0 := \{e_1^0 = (1, 0, \dots, 0), e_2^0 = (0, 1, 0, \dots, 0), \dots, e_d^0 = (0, 0, \dots, 1)\}$$

( $e_i^0$  est le  $d$ -uplet dont toutes les coordonnées sont nulles sauf la  $i$ -ième qui vaut 1). En effet si

$$m = (a_1, \dots, a_d) \in A^d$$

alors

$$m = a_1.e_1^0 + \dots + a_d.e_d^0.$$

On appelle la famille  $\mathcal{B}^0$  la *base canonique* de  $A^d$ .

(2) La famille des monômes

$$\{1, X, \dots, X^d, \dots, X^{d+1}, \dots\}$$

est une famille génératrice (infinie) de  $A[X]$ .

(3) La famille des monômes de degré  $\leq d$

$$\{1, X, \dots, X^d\}$$

est une famille génératrice de  $A[X]_{\leq d}$  (qui est donc un module de type fini)

---

<sup>1</sup>Merci à l'étudiante qui a fait cette observation.

EXERCICE 6.2. Soient  $u_1, \dots, u_d \in A^\times$  des elements inversibles. Montrer que la famille suivante est generatrice de  $A^d$

$$\mathcal{B} := \{\mathbf{e}_1 = (u_1, 0, \dots, 0), \mathbf{e}_2 = (0, u_2, 0, \dots, 0), \dots, \mathbf{e}_d = (0, 0, \dots, u_d)\}.$$

Montrer que l'écriture d'un element de  $A^d$  comme combinaison lineaire des elements de  $\mathcal{B}$  est unique.

EXERCICE 6.3. Soient  $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$  tels que  $ad - bc = \pm 1$ . Montrer que  $\{(a, b), (c, d)\}$  engendre le  $\mathbb{Z}$ -module  $\mathbb{Z}^2$ . Pour cela on montrera que pour tout  $(m, n) \in \mathbb{Z}^2$  le systeme lineaire

$$\begin{cases} ax + cy = m \\ bx + dy = n \end{cases}$$

admet une (unique) solution  $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$  et on montrera que  $(m, n)$  s'exprime en fonction de  $(a, b)$  et  $(c, d)$ .

### 6.1.3. Morphismes de modules/applications lineaires.

DÉFINITION 6.7. Soit  $A$  un anneau et  $M, N$  des  $A$ -modules, un morphisme de  $A$ -modules (encore appelee application  $A$ -lineaire) entre  $M$  et  $N$  est un morphisme de groupes

$$\varphi : M \mapsto N$$

qui est compatible avec les lois de multiplications externes  $*_M$  et  $*_N$ :

$$\forall a \in A, m \in M, \varphi(a *_M m) = a *_N \varphi(m).$$

REMARQUE 6.1.2. Cette definition implique que pour tout  $a, a' \in A, m, m' \in M$ , on a

$$\varphi(a *_M m + a' *_M m') = a *_N \varphi(m) + a' *_N \varphi(m').$$

Plus generalement pour  $I$  un ensemble fini,  $(a_i)_{i \in I}$  un  $I$ -uple de scalaires et  $(m_i)_{i \in I}$  un  $I$ -uple d'elements de  $M$  on a

$$\varphi\left(\sum_{i \in I} a_i *_M m_i\right) = \sum_{i \in I} a_i *_N \varphi(m_i).$$

En d'autres termes, l'image par  $\varphi$  d'une combinaison lineaire est la combinaison lineaire des images.

On dit que  $\varphi$  est une *application  $A$ -lineaire*.

LEMME 6.1. (*Critere d'application lineaire*) Soit  $\varphi : M \mapsto N$  une application entre deux  $A$ -modules alors  $\varphi$  est un morphisme (ie. est  $A$ -lineaire) si et seulement si

$$(6.1.2) \quad \forall a \in A, m, m' \in M, \varphi(a *_M m + m') = a *_N \varphi(m) + \varphi(m').$$

**Preuve:** On applique (6.1.2) avec  $a = 1_A$ . On a donc

$$\forall m, m' \in M, \varphi(m + m') = \varphi(m) + \varphi(m')$$

donc  $\varphi$  est un morphisme de groupes. On a donc  $\varphi(0_M) = 0_N$  et

$$\varphi(a *_M m) = \varphi(a *_M m + 0_M) = a *_N \varphi(m) + 0_N = a *_N \varphi(m).$$

□

### 6.1.4. Noyau, Image.

PROPOSITION 6.4. Soit  $\varphi : M \mapsto N$  un morphisme de  $A$ -modules et  $M' \subset M$  et  $N' \subset N$  des sous-modules alors

$$\varphi(M') \subset N \text{ et } \varphi^{(-1)}(N') \subset M$$

sont des sous-modules de  $M$  et  $N$  respectivement. En particulier

$$\ker(\varphi) = \varphi^{(-1)}(\{0_N\}) \subset M \text{ et } \text{Im}(\varphi) = \varphi(M) \subset N$$

sont des sous  $A$ -modules.

**Preuve:** Exercice. □

Comme un morphisme de  $A$ -module est un morphisme de groupes additifs on a

COROLLAIRE 6.1. *L'application  $A$ -linéaire  $\varphi : M \mapsto N$  est injective ssi  $\ker(\varphi) = \{0_M\}$ .*

### 6.1.5. Structure des espaces de morphismes.

NOTATION 6.1. *On note*

$$\text{Hom}_{A\text{-mod}}(M, N), \text{ Isom}_{A\text{-mod}}(M, N),$$

$$\text{End}_{A\text{-mod}}(M) = \text{Hom}_{A\text{-mod}}(M, M),$$

$$\text{Aut}_{A\text{-mod}}(M) = \text{Isom}_{A\text{-mod}}(M, M)$$

les ensembles de morphismes, morphismes bijectifs (ou isomorphismes), d'endomorphismes et d'automorphismes des  $A$ -modules  $M$  et  $N$ .

Si  $K$  est un corps et  $V, W$  sont des  $K$ -EVs on note ces ensembles

$$\text{Hom}_K(M, N), \text{ Isom}_K(M, N),$$

$$\text{End}_K(M) = \text{Hom}_K(M, M),$$

$$\text{Aut}_K(M) = \text{Isom}_K(M, M).$$

On a les propriétés de stabilité usuelles pour la composition (similaires à celles pour les morphismes de groupes) et l'inversion et une propriété supplémentaire de stabilité par multiplication par les scalaires:

PROPOSITION 6.5. *Soient  $\varphi : L \mapsto M$  et  $\psi : M \mapsto N$  des morphismes de  $A$ -modules alors*

- $\psi \circ \varphi : L \mapsto N$  est un morphisme de  $A$ -modules.
- Si  $\varphi : L \mapsto M$  est bijectif alors  $\varphi^{-1} : M \mapsto L$  est un morphisme de  $A$ -modules.
- Soit  $\lambda \in A$  alors l'application définie par

$$\lambda * \psi : m \in M \mapsto \lambda *_N \psi(m) \in N$$

est un morphisme de  $A$ -modules entre  $M$  et  $N$ .

**Preuve:** On laisse les deux premiers points en exercice. Le troisième utilise la commutativité de  $A$ :  
On a

$$\begin{aligned} \lambda * \psi(a * m + m') &= \lambda *_N (a *_N \varphi(m) + \varphi(m')) = (\lambda.a) *_N \varphi(m) + \lambda *_N \varphi(m') \\ (a.\lambda) *_N \varphi(m) + \lambda *_N \varphi(m') &= a *_N (\lambda * \varphi)(m) + (\lambda * \varphi)(m'). \end{aligned}$$

□

On en déduit que les espaces de  $A$ -modules possèdent les structures algébriques suivantes:

THÉORÈME 6.1. *Soient  $M$  et  $N$  des  $A$ -modules alors  $\text{Hom}_{A\text{-mod}}(M, N)$  a une structure naturelle de  $A$ -module.*

*L'espace des endomorphismes de  $M$ ,*

$$\text{End}_{A\text{-mod}}(M) = \text{Hom}_{A\text{-mod}}(M, M)$$

*a une structure naturelle de  $A$ -algèbre.*

*L'ensemble des éléments inversibles de l'anneau  $\text{End}_{A\text{-mod}}(M)$  est l'ensemble des automorphismes de  $M$ ,*

$$\text{End}_{A\text{-mod}}(M)^\times = \text{Aut}_{A\text{-mod}}(M) \subset \text{Bij}(M)$$

*est un sous-groupe de  $\text{Aut}_{Gr}(M) \subset \text{Bij}(M)$ .*

*On note également ce groupe*

$$\text{Aut}_{A\text{-mod}}(M) = \text{GL}_A(M)$$

*et on l'appelle le groupe linéaire du  $A$ -module  $M$ .*

**Preuve:** Soient  $\varphi, \psi \in \text{Hom}_{A\text{-mod}}(M, N)$ , on definit l'addition par

$$\varphi + \psi : m \mapsto (\varphi + \psi)(m) = \varphi(m) + \psi(m) \in N.$$

C'est un morphisme de  $A$ -module car  $N$  est un  $A$ -module:

$$\begin{aligned} (\varphi + \psi)(a * m + m') &= \varphi(a * m + m') + \psi(a * m + m') \\ &= a * \varphi(m) + \varphi(m') + a * \psi(m) + \psi(m') = a * (\varphi + \psi)(m) + (\varphi + \psi)(m'). \end{aligned}$$

et on definit l'oppose  $-\varphi$  en posant

$$-\varphi(m) = -(\varphi(m)) \in N$$

et on verifie a nouveau que  $-\varphi$  est  $A$ -lineaire. L'element neutre est le morphisme nul:

$$\underline{0}_N : m \in M \mapsto 0_N$$

et c'est une application  $A$ -lineaire:

$$\forall a \in A, m \in M, \underline{0}_N(a * m) = 0_N = (a * \underline{0}_N)(m).$$

On definit la multiplication par les scalaires en posant pour  $\lambda \in A$

$$\lambda * \varphi : m \mapsto (\lambda * \varphi)(m) := \lambda *_N \varphi(m).$$

L'application  $\lambda * \varphi$  est bien un morphisme de  $A$ -modules.

Reste a verifier les proprietes d'associativite, distributivite et neutralite de cette multiplication externe; on le laisse en exercice.

On obtient alors que  $\text{Hom}_{A\text{-mod}}(M, N)$  est un  $A$ -module.

On verifie (exercice) que  $\text{End}_{A\text{-mod}}(M)$  muni de l'addition et de la composition, de  $\text{Id}_M$  et de  $\underline{0}_M$  est un sous-anneau de l'anneau des endomorphisme du groupe additif  $(M, +)$ ,  $\text{End}_{Gr}(M)$ .

Pour verifier que la multiplication par les scalaires en fait une  $A$ -algre, on doit montrer que pour  $\lambda \in A$  et  $\varphi, \psi \in \text{End}_{A\text{-mod}}(M)$ , on a

$$\lambda * (\varphi \circ \psi) = (\lambda * \varphi) \circ \psi = \varphi \circ (\lambda * \psi).$$

Pour tout  $m \in M$  on a

$$\lambda * (\varphi \circ \psi)(m) = \lambda *_M (\varphi(\psi(m))) = (\lambda * \varphi)(\psi(m)) = ((\lambda * \varphi) \circ \psi)(m)$$

et par linearite de  $\varphi$

$$\lambda *_M (\varphi(\psi(m))) = \varphi(\lambda *_M \psi(m)) = (\varphi \circ (\lambda * \psi))(m).$$

□

EXEMPLE 6.1.4. Prenons  $M = A^2$ . L'application

$$\text{mat} : \begin{array}{ccc} \text{End}_{A\text{-mod}}(A^2) & \mapsto & M_2(A) \\ \varphi & \mapsto & \text{mat}(\varphi) = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \end{array}$$

ou on a pose

$$\varphi(1_A, 0_A) = (a, c), \quad \varphi(0_A, 1_A) = (b, d)$$

est un isomorphisme de  $A$ -algebres.

Pour le voir on utilise le fait que par  $A$ -linearite

$$\varphi(x, y) = \varphi(x \cdot (1_A, 0_A) + y \cdot (0_A, 1_A)) = x \cdot \varphi(1_A, 0_A) + y \cdot \varphi(0_A, 1_A) = (x \cdot a + y \cdot b, x \cdot c + y \cdot d).$$

ainsi la donnee de  $\varphi(1_A, 0_A)$  et de  $\varphi(0_A, 1_A)$  determinent completement  $\varphi$ .



## CHAPITRE 7

# Structure des Espaces vectoriels

*“An attempt at visualizing the Fourth Dimension:  
Take a point, stretch it into a line,  
curl it into a circle, twist it into a sphere,  
and punch through the sphere.”*

Tout comme les corps sont des cas particuliers d’anneaux, les espaces vectoriels sont des cas particuliers de modules: ce sont les modules dont *l’anneau associe est un corps*.

Comme on va le voir les propriétés d’un module sur un corps sont tellement particulières que cela justifie un changement de terminologie.

### 7.1. Espace vectoriel sur un corps

Pour l’instant on répète le contenu du chapitre précédent dans le langage des espaces vectoriels.

**DÉFINITION 7.1.** *Soit  $K$  un corps, un  $K$ -espace vectoriel ( $K$ -ev)  $V$  est simplement un  $K$ -module. Les éléments de  $V$  sont appelés vecteurs de  $V$ . Les éléments de  $K$  sont appelés les scalaires.*

**EXEMPLE 7.1.1.** Exemples d’espaces vectoriels:

- (1) L’espace vectoriel nul  $\{0_K\}$ .
- (2)  $K$  est un espace vectoriel sur lui-même.
- (3) Si  $V$  et  $W$  sont des  $K$ -ev leur produit

$$V \times W = \{(v, w), v \in V, w \in W\}$$

muni de l’addition (composante par composante)

$$(v, w) + (v', w') := (v +_V v', w +_W w')$$

et de la multiplication externe (composante par composante)

$$x.(v, w) := (x.v, x.w)$$

a une structure d’EV dont le vecteur nul est

$$0_{V \times W} = (0_V, 0_W).$$

- (4) En particulier, pour  $d \geq 1$ , en itérant la construction précédente pour  $W = K$  on forme le  $K$ -module libre de rank  $d$ ,

$$K^d = \{(x_1, \dots, x_d), x_i \in K\}$$

dont l’élément neutre est le vecteur nul

$$0_d = (0, \dots, 0).$$

- (5) Si  $X$  est un ensemble,

$$\mathcal{F}(X; K) = K^X = \{f : X \mapsto K\}$$

a une structure de  $K$ -espace vectoriel.

(6) Plus generalement si  $V$  est un  $K$ -espace vectoriel et  $X$  est un ensemble,

$$\mathcal{F}(X; V) = V^X = \{f : X \mapsto V\}$$

a une structure de  $K$ -espace vectoriel.

NOTATION 7.1. *Pour alléger les notation on notera la multiplication par les scalaires sous la forme d'un point . (le meme point . que pour la multiplication dans le corps  $K$ ) : pour  $\lambda \in K$ ,  $\vec{v} \in V$  on écrira  $\lambda.\vec{v}$ .*

Les différentes structures associées aux modules sur un anneau ont un nouveau nom quand l'anneau est un corps.

## 7.2. Sous-espace vectoriel

DÉFINITION 7.2. *Soit  $V$  un  $K$ -espace vectoriel, un sous-espace vectoriel (SEV) de  $V$  est un sous- $K$  module  $W \subset V$ .*

PROPOSITION 7.1 (Critere de SEV). *Un sous-ensemble  $U \subset V$  d'un  $K$ -ev est un SEV ssi*

$$\forall \lambda \in K, v, v' \in U, \lambda.v + v' \in U.$$

**Preuve:** C'est un cas particulier du critere de sous-module. □

EXEMPLE 7.2.1. Exemples de SEV:

- $\{0_V\}, V \subset V$ .
- Pour  $\mathbf{e} \in V$ ,  $K.\mathbf{e} = \{x.\mathbf{e}, x \in K\}$ .
- Si  $V' \subset V$  et  $W' \subset W$  sont des SEV,  $V' \times W'$  en est un.
- $\{(x_1, \dots, x_d) \in K^d, x_1 + \dots + x_d = 0\} \subset K^d$ .
- $\{(x_1, \dots, x_d) \in K^d, x_1 + \dots + x_d = 1\} \subset K^d$  n'est pas un SEV.
- Soit  $x_0 \in X$ , dans  $\mathcal{F}(X, V)$  le sous-espaces des fonctions  $f$  telles que  $f(x_0) = 0_V$ .
- Dans  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions paires (resp. impaires).

$$f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(-x) \text{ (resp. } f(x) = -f(-x))$$

sont des SEVs.

**7.2.1. Sous-espace engendre par un sous-ensemble.** On rappelle également que

PROPOSITION 7.2 (Les SEV sont stables par intersection). *Soit  $W_i$ ,  $i \in I$  une famille de SEV de  $V$  indexes par un ensemble  $I$  alors leur intersection*

$$\bigcap_{i \in I} W_i \subset V$$

est un SEV de  $V$ .

DÉFINITION 7.3. *Soit  $\mathcal{F} \subset V$  un sous-ensemble, on note*

$$\langle \mathcal{F} \rangle_K = \text{Vect}(\mathcal{F}) \subset V$$

le sous-espace vectoriel (le sous- $K$  module) engendre par  $\mathcal{F}$ .

*On rappelle qu'il s'agit de maniere equivalente*

- de l'intersection de tous les SEV contenant  $\mathcal{F}$ ,
- de l'ensemble des combinaisons lineaires d'elements de  $\mathcal{F}$  a coefficients dans  $K$

$$\langle \mathcal{F} \rangle_K = \left\{ \sum_{i=1}^n \lambda_i.x_i, n \geq 1, \lambda_1, \dots, \lambda_n \in K, x_1, \dots, x_n \in \mathcal{F} \right\}.$$

Cette notion admet des cas particuliers.

7.2.1.1. *Sommes de SEVs, sommes directes.*

DÉFINITION 7.4. *Soient  $X, Y \subset V$  des sous-espaces d'un espace vectoriel. On définit leur somme*

$$X + Y = \{x + y, x \in X, y \in Y\}$$

*comme étant l'ensemble de toutes les sommes possibles d'un vecteur de  $X$  et de  $Y$ .*

LEMME 7.1. *La somme  $X + Y$  de deux SEVs  $X, Y \in V$  est un SEV; c'est le SEV engendré par  $X$  et par  $Y$ :*

$$X + Y = \langle X \cup Y \rangle \subset V :$$

**Preuve:** Montrons que  $X + Y$  est un SEV. Soit  $\lambda \in K, x, x' \in X, y, y' \in Y$  alors

$$\lambda(x + y) + (x' + y') = (\lambda.x + x') + (\lambda.y + y') \in X + Y$$

car  $\lambda.x + x' \in X$  et  $\lambda.y + y' \in Y$  car  $X$  et  $Y$  sont des SEVs.

Il est clair que  $X, Y \subset X + Y$  et donc  $\langle X \cup Y \rangle_K \subset X + Y$ . Par ailleurs si  $x \in Y$  et  $y \in Y$  alors  $x + y \in \langle X \cup Y \rangle$  (par définition du SEV engendré car  $x + y$  est un CL d'éléments de  $X$  et de  $Y$ ). Ainsi  $X + Y \subset \langle X \cup Y \rangle_K$  et on a égalité.  $\square$

DÉFINITION 7.5. *Si  $X \cap Y = \{0_V\}$ , on dit que  $X$  et  $Y$  sont en somme directe et on écrit*

$$X \oplus Y \subset V$$

*pour leur somme. Si de plus*

$$X \oplus Y = V$$

*on dit que  $V$  est somme directe de  $X$  et  $Y$ . On dit alors que  $X$  et  $Y$  sont des espaces supplémentaires (dans  $V$ ).*

PROPOSITION 7.3. *Soit  $V = X \oplus Y$  la somme directe de deux sous-espaces supplémentaires  $X$  et  $Y$  alors l'écriture de tout vecteur  $v \in V \in X \oplus Y$  sous la forme*

$$v = x + y, x \in X, y \in Y$$

*est unique.*

**Preuve:** Si  $x + y = x' + y'$  alors  $x - x' = y' - y$  et donc  $x - x' \in X \cap Y = \{0_V\}$  cad que

$$x = x', \text{ et } y = y'.$$

$\square$

### 7.3. Applications lineaires

DÉFINITION 7.6. *Soient  $V$  et  $W$  deux  $K$ -espaces vectoriels; un morphisme  $\varphi : V \mapsto W$  de  $K$ -modules est appelé une application  $K$ -linéaire.*

NOTATION 7.2. *On notera*

$$\text{Hom}_{K\text{-ev}}(V, W), \text{ Isom}_{K\text{-ev}}(V, W),$$

$$\text{End}_{K\text{-ev}}(V) = \text{Hom}_{K\text{-ev}}(V, V), \text{ Aut}_{K\text{-ev}}(V) = \text{Isom}_{K\text{-ev}}(V, V)$$

*les ensembles des applications linéaires, applications linéaires bijectives (ou isomorphismes), d'endomorphismes et d'automorphismes des  $K$ -espaces vectoriels  $V$  et  $W$ .*

*Pour simplifier on écrira souvent*

$$\text{Hom}_K(V, W), \text{ Isom}_K(V, W), \text{ End}_K(V), \text{ Aut}_K(V)$$

PROPOSITION 7.4 (Critère d'application linéaire). *Une application entre espaces vectoriels  $\varphi : V \mapsto W$  est linéaire ssi*

$$\forall \lambda \in K, v, v' \in V, \varphi(\lambda.v + v') = \lambda.\varphi(v) + \varphi(v').$$

**Preuve:** C'est un cas particulier du critère de morphisme de modules.  $\square$

REMARQUE 7.3.1. L'image d'une combinaison lineaire par une application lineaire est la combinaison lineaire des images:

$$\forall \lambda_1, \dots, \lambda_n \in K, v_1, \dots, v_n \in V, \varphi(\lambda_1.v_1 + \dots + \lambda_n.v_n) = \lambda_1.\varphi(v_1) + \dots + \lambda_n.\varphi(v_n).$$

PROPOSITION 7.5. Si  $\varphi : V \mapsto W$  est une application lineaire, le noyau

$$\ker \varphi = \{v \in V, \varphi(v) = 0_W\} \subset V$$

et l'image

$$\text{Im } \varphi := \{\varphi(v), v \in V\} \subset W$$

sont des sous-espaces vectoriels de  $V$  et de  $W$  respectivement.

**Preuve:** C'est un cas particulier du cas des morphismes de modules sur un anneau.  $\square$

PROPOSITION 7.6. Soit  $\varphi : V \mapsto W$  est une application lineaire, alors  $\varphi$  est injective ssi

$$\ker \varphi = \{0_V\}.$$

EXEMPLE 7.3.1. Dans  $K^d$ :

$$\begin{aligned} \mathbf{e}_i^* : K^d &\mapsto K \\ (x_1, \dots, x_d) &\mapsto x_i \\ \ker(\mathbf{e}_i^*) &= \{(x_1, \dots, 0, \dots, x_d), x_j \in K, j \neq i\}, \text{Im}(\mathbf{e}_i^*) = K. \\ S : K^d &\mapsto K \\ (x_1, \dots, x_d) &\mapsto x_1 + \dots + x_d \\ \ker(S) &= \{(x_1, \dots, x_d) \in K^d, x_1 + \dots + x_d = 0\}, \text{Im}(S) = K. \\ \varphi : K^2 &\mapsto K^2 \\ (x_1, x_2) &\mapsto (2x_1 + x_2, x_1 + x_2) \\ \ker(\varphi) &= \{0_2\}, \text{Im}(\varphi) = K^2. \end{aligned}$$

On rappelle egalement que

PROPOSITION 7.7. L'ensemble des automorphismes du  $K$ -ev  $V$ ,

$$\text{Aut}_{K\text{-ev}}(V) = \text{Isom}_{K\text{-ev}}(V, V)$$

est un groupe pour la composition. On l'appelle egalement le groupe lineaire de  $V$  et on le note

$$\text{Aut}_K(V) =: \text{GL}(V).$$

On rappelle que (les applications lineaires etant des applications lineaires entre  $K$ -modules) et que  $K$  est par definition commutatif on a

PROPOSITION 7.8. La composee de deux applications  $K$ -lineaires est  $K$ -lineaire : pour  $\varphi \in \text{Hom}_K(U, V)$  et  $\psi \in \text{Hom}_K(V, W)$  lineaires, alors  $\psi \circ \varphi : U \mapsto W$  est  $K$ -lineaire et si  $\varphi$  est bijective alors  $\varphi^{-1} : V \mapsto U$  est encore lineaire.

Une combinaison lineaire de deux applications lineaires est lineaire:  $\forall \varphi, \phi : U \mapsto V$  et  $\forall \lambda \in K$ , l'application

$$\lambda.\varphi + \phi : u \in U \mapsto \lambda\varphi(u) + \phi(u) \in V$$

est  $K$ -lineaire.

On en deduit:

THÉORÈME 7.1. L'ensemble des application lineaires  $\text{Hom}_K(V, W)$  a une structure naturelle de  $K$ -ev.

L'ensemble des endomorphismes de  $V$ ,  $\text{End}_K(V)$  muni de l'addition et de la composition a une structure naturelle de  $K$ -algebre. Son groupe des unites est le groupe

$$\text{End}_{K\text{-ev}}(V)^\times = \text{Aut}_{K\text{-ev}}(V) = \text{GL}(V)$$

des applications  $K$ -lineaires bijectives. C'est un sous-groupe de  $\text{Bij}(V)$ .

7.3.0.1. *Exemple: somme de deux SEV.* Soient  $X, Y \subset V$  deux SEVs; on rappelle que leur somme est

$$X + Y = \{x + y, x \in X, y \in Y\} \subset V$$

et que c'est un SEV. Une maniere de le voir est la suivante

PROPOSITION 7.9. *Soit*

$$\bullet + \bullet|_{X \times Y} : \begin{array}{ccc} X \times Y & \mapsto & V \\ (x, y) & \mapsto & x + y \end{array}$$

la restriction de la loi "somme" au produit  $X \times Y$  alors  $\bullet + \bullet|_{X \times Y}$  est lineaire et

$$\text{Im}(\bullet + \bullet|_{X \times Y}) = X + Y \subset V$$

qui est donc un SEV.

De plus

$$\ker(\bullet + \bullet|_{X \times Y}) = \{(u, -u) \in (X \cap Y) \times (X \cap Y)\}.$$

**Preuve:** Exercice. □

On a alors

COROLLAIRE 7.1. *Les SEVs  $X$  et  $Y$  sont en somme directe ( $X \cap Y = \{0_V\}$ ) ssi  $\bullet + \bullet|_{X \times Y}$  est injective; on a alors un isomorphisme*

$$\bullet + \bullet|_{X \times Y} : X \times Y \simeq X + Y$$

et l'écriture de  $v \in X + Y$  sous la forme  $v = x + y$  est unique.

Dans ce cas, les applications

$$\pi_X : \begin{array}{ccc} X \oplus Y & \mapsto & X \\ v & \mapsto & x \end{array}, \quad \pi_Y : \begin{array}{ccc} X \oplus Y & \mapsto & Y \\ v & \mapsto & y \end{array}$$

sont lineaires. On les appelle les projections de  $X \oplus Y$  sur  $X$  ou sur  $Y$ .

**Preuve:** Exercice. □

Cette situation est particulierement interessante quand  $X \oplus Y = V$  car on dispose d'une decomposition du sous-espace ambiant en sous-espaces.

## 7.4. Famille generatrice, libre, base

7.4.1. **Famille generatrice.** On rappelle la definition qu'on a vu pour les modules:

DÉFINITION 7.7. *Soit  $V$  un  $K$ -e.v. Un sous-ensemble  $\mathcal{G} \subset V$  est une famille generatrice si*

$$\text{Vect}(\mathcal{G}) = \langle \mathcal{G} \rangle_K = V,$$

ie. tout element  $v \in V$  peut s'ecrire sous la forme d'une combinaison lineaire (finie) a coefficients dans  $K$  d'elements de  $\mathcal{G}$ : pour tout  $v \in V$  il existe  $n \geq 1$ ,  $x_1, \dots, x_n \in K$ ,  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n \in \mathcal{G}$  tels que

$$(7.4.1) \quad v = \sum_{i=1}^n x_i \mathbf{e}_i.$$

Si  $V$  admet une famille generatrice finie, on dit que  $V$  est un  $K$ -module ou un  $K$ -ev de type fini.

DÉFINITION 7.8. *Soit  $V$  un  $K$ -ev de type fini. Si  $V$  est non-nul, sa dimension est le cardinal minimum d'une famille generatrice finie de  $V$ :*

$$\dim(V) := \min_{\mathcal{G} \text{ generatrice}} |\mathcal{G}|.$$

Par convention, la dimension de l'espace vectoriel nul  $\{0_V\}$  est

$$\dim(\{0_V\}) = 0$$

(on peut prendre la famille vide comme famille generatrice).

On dira également "K-ev de dimension finie" a la place de " K-ev de type fini".  
Un espace vectoriel qui n'est pas de type fini est dit de "dimension infinie".

On va maintenant se restreindre au cas des espaces vectoriels de dimension finie. A la fin du chapitre, on decrira ce qui se passe pour les espaces vectoriel qui ne sont pas de dimension finie.

Le resultat principal de ce chapitre est le theoreme suivant:

**THÉORÈME 7.2.** *Tout K-espace vectoriel de dimension finie  $d = \dim V$  est isomorphe (comme K-ev) a l'espace vectoriel  $K^d$  (avec la convention que  $\{0_K\} = K^0$ ). En d'autres termes  $V$  est isomorphe au K-module libre de rang  $d = \dim(V)$ ,  $K^d$ .*

Avant de demontrer ce theoreme qui nous prendra un peu de temps, examinons sa signification concrete: supposons que  $\mathcal{G} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\} \subset V$  soit une famille generatrice finie de  $V$  de cardinal  $d \geq \dim V$ . Tout element  $v \in V$  peut donc se représenter sous la forme d'une combinaison lineaire des  $\mathbf{e}_i$

$$v = \sum_{i=1}^d x_i \cdot \mathbf{e}_i, \quad x_i \in K.$$

En d'autre termes, on dispose d'une application "combinaison lineaire" qui est surjective:

$$CL_{\mathcal{G}} : \begin{array}{ccc} K^d & \mapsto & V \\ (x_1, \dots, x_d) & \mapsto & CL_{\mathcal{G}}(x_1, \dots, x_d) = x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_d \cdot \mathbf{e}_d \end{array}$$

**REMARQUE 7.4.1.** Cette application *depend* de l'ordre dans lequel on enumere les elements de la famille  $\mathcal{G}$ : en general

$$x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + x_2 \cdot \mathbf{e}_2 \neq x_1 \cdot \mathbf{e}_2 + x_2 \cdot \mathbf{e}_1.$$

**LEMME 7.2.** *L'application  $CL_{\mathcal{G}}$  est lineaire.*

**Preuve:** Soient

$$\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_d), \quad \mathbf{y} = (y_1, \dots, y_d) \in K^d$$

et  $\lambda \in K$  alors on veut verifier que

$$CL_{\mathcal{G}}(\lambda \cdot \mathbf{x} + \mathbf{y}) = \lambda \cdot CL_{\mathcal{G}}(\mathbf{x}) + CL_{\mathcal{G}}(\mathbf{y}).$$

C'est une consequence de la commutativite et de l'associativite des lois d'addition et de multiplication: on a

$$\begin{aligned} CL_{\mathcal{G}}(\lambda \cdot \mathbf{x} + \mathbf{y}) &= CL_{\mathcal{G}}(\lambda \cdot x_1 + y_1, \dots, \lambda \cdot x_d + y_d) = (\lambda \cdot x_1 + y_1) \mathbf{e}_1 + \dots + (\lambda \cdot x_d + y_d) \mathbf{e}_d \\ &= \lambda \cdot x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + y_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + \lambda \cdot x_d \cdot \mathbf{e}_d + y_d \cdot \mathbf{e}_d \\ &= \lambda \cdot (x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_d \cdot \mathbf{e}_d) + (y_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + y_d \cdot \mathbf{e}_d) \\ &= \lambda \cdot CL_{\mathcal{G}}(\mathbf{x}) + CL_{\mathcal{G}}(\mathbf{y}). \end{aligned}$$

□

On a donc la definition suivante equivalente d'une famille generatrice:

**DÉFINITION.** *Soit  $V$  un K-e.v. Un sous-ensemble fini*

$$\mathcal{G} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\} \subset V$$

*est une famille generatrice (du K-ev  $V$ ) ssi les conditions equivalentes suivantes sont satisfaites:*

(1) *On a*

$$\text{Vect}(\mathcal{G}) = V.$$

(2) *Pour tous  $v \in V$ , il existe  $x_1, \dots, x_d \in K$  tels que*

$$v = x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_d \cdot \mathbf{e}_d.$$

(3) *L'application lineaire*

$$CL_{\mathcal{G}} : \begin{array}{ccc} K^d & \mapsto & V \\ (x_1, \dots, x_d) & \mapsto & x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_d \cdot \mathbf{e}_d \end{array}$$

*est surjective.*

*Si  $V$  admet une famille generatrice finie on dit que  $V$  est un  $K$ -ev de type fini ou est de dimension finie. On a alors*

$$\dim_K V \leq d.$$

Le Theoreme 7.2 sera alors consequence du

THÉORÈME. *Soit  $\mathcal{G} \subset V$  une famille generatrice de  $V$  de cardinal  $d = \dim V$  alors l'application  $CL_{\mathcal{G}}$  est injective et defini donc un isomorphisme*

$$CL_{\mathcal{G}} : K^d \simeq V.$$

**Preuve:** Soit  $\mathcal{G} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\} \subset V$  une famille generatrice de cardinal la dimension  $d = \dim V$ . Par definition de la dimension, une famille de cardinal  $< d$  ne peut etre generatrice. Supposons que  $CL_{\mathcal{G}}$  ne soit pas injective: il existe donc  $(u_1, \dots, u_d) \neq 0_d$  tel que

$$u_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + u_d \cdot \mathbf{e}_d = 0_V.$$

comme  $(u_1, \dots, u_d)$  est non-nul il existe  $i$  tel que  $u_i \neq 0_K$ . Supposons (quitte a permuter les indiuces) que  $i = d$ . On a alors

$$u_d \cdot \mathbf{e}_d = -(u_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + u_{d-1} \cdot \mathbf{e}_{d-1})$$

et donc comme  $u_d$  est inversible (car non-nul)

$$\mathbf{e}_d = y_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + y_{d-1} \cdot \mathbf{e}_{d-1}$$

avec

$$y_i = -u_i \cdot u_d^{-1}.$$

Je dis que la famille  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{d-1}\}$  engendre  $V$  ce qui donnera une contradiction par minimalite de  $d$ .

Soit  $v \in V$ , il existe  $x_1, \dots, x_d \in K$  tel que

$$\begin{aligned} v &= x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_{d-1} \cdot \mathbf{e}_{d-1} + x_d \cdot \mathbf{e}_d \\ &= x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_{d-1} \cdot \mathbf{e}_{d-1} + x_d \cdot (y_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + y_{d-1} \cdot \mathbf{e}_{d-1}) \\ &= x'_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x'_{d-1} \cdot \mathbf{e}_{d-1} \end{aligned}$$

avec

$$x'_i = x_i + x_d y_i = x_i - x_d u_i u_d^{-1}.$$

Ainsi l'application  $CL_{\mathcal{G}}$  est injective et comme elle est surjective (car  $\mathcal{G}$  est generatrice) et sa reciproque est egalement lineaire: c'est un isomorphisme de  $K$ -espaces vectoriels de  $K^d$  vers  $V$   $\square$

Le corollaire suivant montre que la dimension determine completement la classe d'isomorphisme des  $K$ -evs de dimension finie.

COROLLAIRE 7.2 (Critere dimensionel d'isomorphisme). *Soient  $V, W$  des  $K$ -ev de dimensions finie  $d_V$  et  $d_W$  alors  $V$  et  $W$  sont isomorphes ssi ils ont meme dimension:*

$$V \simeq W \iff d_V = d_W.$$

**Preuve:** Si  $d_V = d_W = d$  alors il existe des isomorphismes

$$\varphi : K^d \simeq V, \psi : K^d \simeq W$$

et alors  $\psi \circ \varphi^{-1} : V \mapsto W$  est un isomorphisme entre  $V$  et  $W$ .

Reciproquement soit  $\varphi : V \simeq W$  un isomorphisme, on veut mq  $d_V = d_W$ . Soit  $\mathcal{G} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{d_V}\}$  une famille generatrice de  $V$  alors

$$\varphi(\mathcal{G}) = \{\varphi(\mathbf{e}_1), \dots, \varphi(\mathbf{e}_{d_V})\}$$

est generatrice de  $W$ : pour tout  $w \in W$  il existe  $v \in V$  tel que  $\varphi(v) = w$ . Ecrivons

$$v = x_1\mathbf{e}_1 + \dots + x_v\mathbf{e}_v$$

alors

$$w = \varphi(v) = x_1\varphi(\mathbf{e}_1) + \dots + x_v\varphi(\mathbf{e}_v)$$

donc  $w$  est bien CL des elements de  $\{\varphi(\mathbf{e}_1), \dots, \varphi(\mathbf{e}_{d_V})\}$ .

Par definition de la dimension on a donc

$$d_W \leq |\varphi(\mathcal{G})| \leq |\mathcal{G}| = d_V.$$

Echangeant  $V$  et  $W$  (en remplaçant  $\varphi$  par  $\varphi^{-1}$ ) on a  $d_V \leq d_W$  et donc

$$d_V = d_W. \quad \square$$

**7.4.2. Famille libre.** La discussion precedente nous conduit naturellement vers le point suivant

Soit  $\mathcal{F} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_f\} \subset V$  une famille de  $f$  vecteurs: on dispose alors d'une application lineaire "Combinaison lineaire":

$$CL_{\mathcal{F}} : \begin{array}{ccc} K^f & \mapsto & V \\ (x_1, \dots, x_f) & \mapsto & CL_{\mathcal{F}}(x_1, \dots, x_f) = x_1\mathbf{e}_1 + \dots + x_f\mathbf{e}_f \end{array}$$

dont l'image est

$$CL_{\mathcal{F}}(K^f) = \text{Vect}(\mathcal{F}) := W \subset V$$

est le SEV engendre par  $\mathcal{F}$ ; dire que  $\mathcal{F}$  est generatrice est equivalent a ce que  $CL_{\mathcal{F}}$  soit *surjective*.

Dans la section precedente on c'est pose la question de savoir si  $CL_{\mathcal{F}}$  soit *injective*.

**DÉFINITION 7.9.** *Un sous-ensemble fini  $\mathcal{F} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_f\} \subset V$  d'un espace vectoriel est une famille libre de  $V$  si et seulement si l'application lineaire*

$$CL_{\mathcal{F}} : \begin{array}{ccc} K^f & \mapsto & V \\ (x_1, \dots, x_f) & \mapsto & x_1\mathbf{e}_1 + \dots + x_f\mathbf{e}_f \end{array}$$

*est injective.*

Examinons les consequence de cette definition: soit  $W = CL_{\mathcal{F}}(K^f)$ , c'est un SEV de  $V$ .

Soit  $w \in W$ , alors  $w$  est combinaison lineaire d'elements de  $\mathcal{F}$  et s'ecrit

$$w = x_1\mathbf{e}_1 + \dots + x_f\mathbf{e}_f$$

pour  $(x_1, \dots, x_d) \in K^f$  et par definition de l'injectivite, la representation de  $w$  sous cette forme est unique:

$$w = x_1\mathbf{e}_1 + \dots + x_f\mathbf{e}_f = x'_1\mathbf{e}_1 + \dots + x'_d\mathbf{e}_f \implies x_1 = x'_1, \dots, x_f = x'_f.$$

D'autre part (par le critere d'injectivite des applications lineaires), l'injectivite est equivalente au fait que

$$\ker(CL_{\mathcal{F}}) = \{\mathbf{x} \in K^f, x_1\mathbf{e}_1 + \dots + x_f\mathbf{e}_f = 0_V\} = \{0_{K^f} = (0, \dots, 0)\}$$

ce qui s'interprete en disant que le vecteur nul  $0_V$  (qui appartient a  $W$ ) admet une *unique* representation sous forme de combinaison lineaire des  $\mathbf{e}_i$ ,  $i \leq f$ : la combinaison *triviale* ou *nulle*:

$$x_1\mathbf{e}_1 + \dots + x_f\mathbf{e}_f = 0_V \iff x_1 = \dots = x_f = 0_K.$$

Cela nous conduit a la definition suivante:

**DÉFINITION 7.10.** *Un sous-ensemble fini  $\mathcal{F} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_f\} \subset V$  d'un espace vectoriel est une famille libre de  $V$  si et seulement si l'une des trois conditions equivalentes suivantes est satisfaite:*

(1) *L'application lineaire*

$$CL_{\mathcal{F}} : \begin{array}{ccc} K^f & \mapsto & V \\ (x_1, \dots, x_f) & \mapsto & x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_f \cdot \mathbf{e}_f \end{array}$$

*est injective.*

(2) *Pour tous  $x_1, \dots, x_f, x'_1, \dots, x'_f \in K$*

$$x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_f \cdot \mathbf{e}_f = x'_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x'_f \cdot \mathbf{e}_f \implies x_1 - x'_1 = \dots = x_f - x'_f = 0_K.$$

(3) *Pour tous  $x_1, \dots, x_f \in K$*

$$x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_f \cdot \mathbf{e}_f = 0_V \implies x_1 = \dots = x_f = 0_K.$$

*Une famille  $\mathcal{F}$  qui n'est pas libre est dit liee.*

*On dit egalement que*

- *les vecteurs d'une famille libre sont lineairement independents;*
- *les vecteurs d'une famille liee sont lineairement dependents;*

EXEMPLE 7.4.1. Soit  $\mathbf{e} \in V - \{0_V\}$  un vecteur non-nul alors  $\{\mathbf{e}\}$  est libre: supposons que

$$x \cdot \mathbf{e} = 0_V$$

pour  $x \in K$ ; si  $x \neq 0_K$  alors  $x$  est inversible et

$$x^{-1} \cdot x \cdot \mathbf{e} = \mathbf{e} = 0_V$$

qui est une contradiction donc  $x = 0_K$ .

EXEMPLE 7.4.2. Dans  $K^d$ , la base canonique

$$\mathcal{B}^0 := \{\mathbf{e}_i^0, i = 1, \dots, d\}$$

qui est generatrice est egalement libre; on rappelle que  $\mathbf{e}_i^0$  est le vecteur dont toutes les coordonnes sont nulles sauf la  $i$ -eme qui vaut 1,

$$\mathbf{e}_1^0 = (1, 0, \dots, 0), \dots, \mathbf{e}_d^0 = (0, 0, \dots, 1).$$

En effet, pour tout  $x_1, \dots, x_d \in K$  on a

$$\sum_{i=1}^d x_i \cdot \mathbf{e}_i^0 = (x_1, x_2, \dots, x_d)$$

et donc si

$$(x_1, x_2, \dots, x_d) = \sum_{i=1}^d x_i \cdot \mathbf{e}_i^0 = 0_d = (0, \dots, 0)$$

on a

$$x_1 = \dots = x_d = 0.$$

EXEMPLE 7.4.3. Dans  $\mathbb{R}^3$ , la famille

$$(1, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 1)$$

est libre.

En revanche si  $\text{car}(K) = 2$  alors la famille est liee:

$$(1, 1, 0) + (0, 1, 1) + (1, 0, 1) = (2, 2, 2) = \underline{0}_3.$$

En fait, cette famille est libre dans  $K^3$  ou  $K$  est de caracteristique  $\neq 2$ .

EXEMPLE 7.4.4. Dans la preuve du Theorem 7.2 on a montre que

PROPOSITION 7.10. *Soit  $V$  un  $K$ -ev de dimension  $d$  et  $\mathcal{G} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\}$  une famille generatrice de cardinal  $d$  alors  $\mathcal{G}$  est libre.*

On va donner un critere pour qu'une famille soit liee.

PROPOSITION 7.11. Une famille a  $l$  elements  $\mathcal{L} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_l\} \subset V$  est liee ssi il existe  $i \in \{1, \dots, l\}$  tel que  $\mathbf{e}_i$  peut s'exprimer comme combinaison lineaire des autres elements de  $\mathcal{L}$ :

$$\exists i \leq l, \mathbf{e}_i \in \text{Vect}(\mathcal{L} - \{\mathbf{e}_i\}) = \text{Vect}(\{\mathbf{e}_j, j \neq i\}).$$

On a alors

$$W = \text{Vect}(\mathcal{L}) = \text{Vect}(\mathcal{L} - \{\mathbf{e}_i\}).$$

**Preuve:** Si  $\mathcal{L}$  est liee, il existe  $x_1, \dots, x_l \in K$  non-tous nuls tels que

$$0_V = x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_l \cdot \mathbf{e}_l.$$

Supposons (quitte a renumeroter) que  $x_l \neq 0$  alors

$$-x_l \cdot \mathbf{e}_l = x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_{l-1} \cdot \mathbf{e}_{l-1}$$

et comme  $-x_l$  est inversible

$$\mathbf{e}_l = (x_1 / -x_l) \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + (x_{l-1} / -x_l) \cdot \mathbf{e}_{l-1} \in \text{Vect}(\mathcal{L} - \{\mathbf{e}_l\}).$$

Reciproquement si  $\mathbf{e}_l \in \text{Vect}(\mathcal{L} - \{\mathbf{e}_l\})$  alors

$$\mathbf{e}_l = y_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + y_{l-1} \cdot \mathbf{e}_{l-1}$$

et

$$0_V = y_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + y_{l-1} \cdot \mathbf{e}_{l-1} + (-1) \cdot \mathbf{e}_l$$

avec  $-1 \neq 0_K$ .

On a donc

$$\mathcal{L} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_i, \dots, \mathbf{e}_l\} \subset \text{Vect}(\mathcal{L} - \{\mathbf{e}_i\})$$

et donc

$$W = \text{Vect}(\mathcal{L}) = \text{Vect}(\mathcal{L} - \{\mathbf{e}_i\}).$$

□

On va maintenant montrer que les familles libres ne peuvent pas etre trop grandes.

THÉORÈME 7.3 (Majoration du cardinal d'une famille libre). Soit  $V$  un espace vectoriel non-nul de dimension  $d_V$  et  $\mathcal{F} = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_f\} \subset V$  une famille finie et libre; alors  $f \leq d_V$ .

**Preuve:** Notons que les vecteurs  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_f$  sont tous distincts et sont tous non-nuls: si on avait  $\mathbf{v}_1 = \mathbf{v}_2$  alors  $\mathbf{v}_1$  serait combinaison lineaire de  $\mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_f$ . De meme si  $\mathbf{v}_1 = 0_V$  il serait combinaison lineaire (triviale) des  $\mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_f$ .

On procede par recurrence sur  $d_V$ .

Si  $d_V = 1$  alors  $V = K \cdot \mathbf{e}$  avec  $\mathbf{e} \neq 0_V$ ; soit  $\mathcal{F} = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_f\}$  une famille libre a  $f$  elements. Montrons que  $f = 1$ .

Notons que  $\mathbf{v}_1 \neq 0_V$ : sinon on aurait

$$0_V = 1 \cdot \mathbf{v}_1 + 0 \cdot \mathbf{v}_2 + \dots + 0 \cdot \mathbf{v}_f$$

et la famille ne serait pas libre. On a pour  $i = 1, \dots, f$

$$\mathbf{v}_i = x_i \cdot \mathbf{e}$$

avec  $x_i \in K$  et  $x_1 \neq 0$  (sinon  $\mathbf{v}_1$  serait nul). On a alors si  $f \geq 2$

$$\mathbf{e} = x_1^{-1} \cdot \mathbf{v}_1, \quad \mathbf{v}_2 = x_2 \cdot \mathbf{e} = (x_2/x_1) \cdot \mathbf{v}_1$$

Ainsi  $\mathbf{v}_2$  est combinaison lineaire de  $\mathbf{v}_1$  contredisant le fait que la famille est libre.

Soit  $d > 1$  et supposons qu'on a demontre le resultat pour tout espace vectoriel de dimension  $\leq d-1$  et soit  $V$  un espace vectoriel de dimension  $d_V = d > 1$ .

Soit  $\mathcal{G} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\}$  une famille qui engendre  $V$  et

$$\mathcal{F} = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_f\} \subset V$$

une famille libre a  $f$  elements. Montrons que  $f \leq d$ .

Par definition chaque element de  $\mathcal{F}$  est combinaison lineaire des elements de  $\mathcal{G}$ : pour  $i = 1, \dots, f$ , il existe  $(x_{i,j})_{j \leq d}$  tel que

$$\mathbf{v}_i = x_{i,1}\mathbf{e}_1 + \dots + x_{i,d}\mathbf{e}_d, \quad i = 1, \dots, f.$$

Le fait que  $\mathcal{F}$  est libre implique que les  $\mathbf{v}_i$  sont tous non-nuls (cf. ci-dessus). En particulier, il existe un indice  $j_0 \in \{1, \dots, d\}$  tel que

$$x_{f,j_0} \neq 0.$$

Supposons (quitte a renumeroter les  $\mathbf{e}_j$ ) que  $j_0 = d$ ; on a donc  $x_{f,d} \neq 0$  qui est donc inversible. Posons

$$(7.4.2) \quad \mathbf{v}'_i = \mathbf{v}_i - (x_{i,d}/x_{f,d}) \cdot \mathbf{v}_f, \quad i = 1, \dots, f.$$

On a

$$\mathbf{v}'_f = \mathbf{v}_f - (x_{f,d}/x_{f,d}) \cdot \mathbf{v}_f = 0_V$$

et en general, on a

$$\mathbf{v}'_i = x'_{i,1}\mathbf{e}_1 + \dots + x'_{i,d-1}\mathbf{e}_{d-1} + x'_{i,d}\mathbf{e}_d.$$

avec

$$x'_{i,j} = x_{i,j} - (x_{i,d}/x_{f,d}) \cdot x_{f,j}, \quad j = 1, \dots, d.$$

Notons que pour tout  $i = 1, \dots, d-1$

$$x'_{i,d} = x_{i,d} - (x_{i,d}/x_{f,d}) \cdot x_{f,d} = 0.$$

ainsi la famille

$$\mathcal{F}' = \{\mathbf{v}'_i, i \leq f-1\} \subset V' = \text{Vect}(\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{d-1}\}) \subset V$$

possede  $f-1$  elements et est contenue dans un sous-espace vectoriel  $V'$  engendre par  $d-1$  elements donc de dimension  $\leq d-1$ .

De plus cette famille est libre: supposons que

$$\lambda_1 \cdot \mathbf{v}'_1 + \dots + \lambda_{f-1} \cdot \mathbf{v}'_{f-1} = 0_V;$$

En exprimant les  $\mathbf{v}'_i$  en fonction des  $\mathbf{v}_i$  et de  $\mathbf{v}_f$  grace a (7.4.2), on voit que

$$\lambda_1 \cdot \mathbf{v}_1 + \dots + \lambda_{f-1} \cdot \mathbf{v}_{f-1} + \lambda_f \cdot \mathbf{v}_f = 0_V$$

pour un certain  $\lambda_f \in K$  (qu'on n'a pas besoin de calculer) et comme la famille  $\mathcal{F}$  est libre on a

$$\lambda_1 = \dots = \lambda_{f-1} = 0_K.$$

On a alors par recurrence que

$$f-1 \leq \dim V' \leq d-1$$

et donc  $f \leq d$ . □

### 7.4.3. Base.

**DÉFINITION 7.11.** Soit  $V$  un espace vectoriel de dimension finie. Une famille  $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\}$  est une base de  $V$  si l'une des conditions equivalentes suivantes est verifiee:

- (1)  $\mathcal{B}$  est generatrice et libre,
- (2) L'application combinaison lineaire de  $\mathcal{B}$ ,

$$CL_{\mathcal{B}} : K^d \mapsto V$$

est un isomorphisme,

- (3) Pour tout  $v \in V$  il existe une unique uplet  $(x_1, \dots, x_d) \in K^d$  tel que  $v$  s'ecrit sous la forme

$$v = x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_d \cdot \mathbf{e}_d.$$

**EXEMPLE 7.4.5.** Pour  $V = K^d$ , la base canonique

$$\mathcal{B}^0 = \{\mathbf{e}_1^0, \dots, \mathbf{e}_d^0\}$$

forme (tautologiquement) une base.

On a

THÉORÈME 7.4. *Soit  $V$  un  $K$ -ev de dimension  $d$  alors  $V$  possède une base et toute base  $\mathcal{B}$  de  $V$  vérifie*

$$(7.4.3) \quad |\mathcal{B}| = \dim(V).$$

REMARQUE 7.4.2. En particulier

$$\dim(K^d) = d.$$

**Preuve:** On a vu d'une famille génératrice  $\mathcal{G}$  de cardinal minimal  $\dim V$  est libre et donc forme une base de  $V$ .

Si  $\mathcal{B}$  est une base de  $V$  alors comme elle est génératrice on a

$$|\mathcal{B}| \geq \dim V$$

et comme  $\mathcal{B}$  est libre on a par le Théorème 7.3

$$|\mathcal{B}| \leq \dim V.$$

□

Le Théorème d'existence d'une base admet la variante suivante concernant les familles libres et génératrices

THÉORÈME 7.5 (Extraction et Completion). *Soit  $V$  un  $K$ -ev non nul de dimension  $d$ . On a*

- (1) *Une famille génératrice  $\mathcal{G}$  de cardinal  $d$  est une base.*
- (2) *Une famille libre  $\mathcal{L}$  de cardinal  $d$  est une base.*
- (3) *(Extraction) Soit  $\mathcal{G} \subset V$  une famille génératrice alors il existe une base  $\mathcal{B}$  de  $V$  contenue dans  $\mathcal{G}$ .*
- (4) *(Completion) Soit  $\mathcal{L} \subset V$  une famille libre alors il existe une base  $\mathcal{B}$  de  $V$  contenant  $\mathcal{L}$ .*

**Preuve:** Soit  $\mathcal{G}$  une famille génératrice (pas forcément finie); par définition de la dimension  $|\mathcal{G}| \geq d$ .

Montrons que  $\mathcal{G}$  contient une base. L'ensemble  $\mathcal{G}$  contient au moins un vecteur non-nul (sinon  $V = \text{Vect}(\mathcal{G}) = \{0_V\}$  ce qui est exclu) et la famille réduite à un élément  $\{\mathbf{e}\}$  est libre. Soit  $\mathcal{B} \subset \mathcal{G}$  une sous-famille libre dont le cardinal  $|\mathcal{B}|$  est maximal parmi les sous-familles libres de  $\mathcal{G}$ . Montrons que  $\mathcal{B}$  est génératrice et est donc une base.

On sait déjà que cette famille est finie:

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{|\mathcal{B}|}\}$$

avec

$$|\mathcal{B}| \leq d.$$

On a les deux cas suivants:

- (1) Si  $|\mathcal{B}| = |\mathcal{G}|$  alors  $\mathcal{B} = \mathcal{G}$  est génératrice et  $\mathcal{B}$  est une base.
- (2) Si  $|\mathcal{B}| < |\mathcal{G}|$ . Supposons que  $\mathcal{B}$  n'est pas génératrice c'est à dire

$$\text{Vect}(\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{|\mathcal{B}|}\}) \neq \text{Vect}(\mathcal{G}) = V,$$

alors il existe  $\mathbf{e} \in \mathcal{G}$  tel que

$$\mathbf{e} \notin \text{Vect}(\mathcal{B})$$

c'est à dire que pour tout  $x_1, \dots, x_{|\mathcal{B}|} \in K$  on a toujours

$$\mathbf{e} \neq x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_{|\mathcal{B}|} \mathbf{e}_{|\mathcal{B}|}.$$

Montrons qu'alors la famille  $\mathcal{B} \cup \{\mathbf{e}\}$  est encore libre ce qui contredira la maximalité de  $|\mathcal{B}|$ : supposons que pour  $x_1, \dots, x_{|\mathcal{B}|}, x \in K$  on ait

$$x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_{|\mathcal{B}|} \mathbf{e}_{|\mathcal{B}|} + x \cdot \mathbf{e} = 0_V$$

alors

(a) si  $x = 0$  on a

$$x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \cdots + x_{|\mathcal{B}|} \mathbf{e}_{|\mathcal{B}|} = 0_V$$

et comme  $\mathcal{B}$  est libre on a  $x_1 = \cdots = x_{|\mathcal{B}|} = x = 0$ .

(b) Si  $x \neq 0$  alors  $x$  est inversible et on a

$$\mathbf{e} = -(x_1/x) \cdot \mathbf{e}_1 - \cdots - (x_{|\mathcal{B}|}/x) \mathbf{e}_{|\mathcal{B}|}$$

une contradiction: ainsi la famille est libre.

On obtient alors une contradiction avec la maximalite de  $|\mathcal{B}|$  ce qui implique que  $\mathcal{B}$  est generatrice.

Soit  $\mathcal{L} = \{\mathbf{e}_1, \cdots, \mathbf{e}_{|\mathcal{L}|}\}$  une famille libre non-void (on sait que  $|\mathcal{L}| \leq d$ ).

Montrons que  $\mathcal{L}$  est contenue dans une base. Il existe une famille generatrice finie contenant  $\mathcal{L}$ : il suffit de prendre la reunion  $\mathcal{L} \cup \mathcal{G}$  de  $\mathcal{L}$  et d'une famille generatrice finie  $\mathcal{G}$  de  $V$  (par exemple une base).

Soit  $\mathcal{B} \supset \mathcal{L}$  une famille generatrice finie de  $V$  contenant  $\mathcal{L}$  et dont le cardinal  $|\mathcal{B}|$  est minimal parmi toutes les familles generatrices finies de  $V$  contenant  $\mathcal{L}$ . Montrons que  $\mathcal{B}$  est libre et est donc une base.

(1) Si  $|\mathcal{B}| = |\mathcal{L}|$  alors  $\mathcal{B} = \mathcal{L}$  est generatrice et libre et c'est une base.

(2) Si  $|\mathcal{B}| > |\mathcal{L}|$  ecrivons

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \cdots, \mathbf{e}_{|\mathcal{L}|}, \cdots, \mathbf{e}_{|\mathcal{B}|}\}$$

et supposons que  $\mathcal{B}$  ne soit pas libre: il existe  $x_1, \cdots, x_{|\mathcal{B}|} \in K$  non tous nuls tels que

$$x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \cdots + x_{|\mathcal{L}|} \mathbf{e}_{|\mathcal{L}|} + \cdots + x_{|\mathcal{B}|} \mathbf{e}_{|\mathcal{B}|} = 0_V.$$

si  $x_{|\mathcal{L}|+1} = \cdots = x_{|\mathcal{B}|} = 0$  alors on a

$$x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \cdots + x_{|\mathcal{L}|} \mathbf{e}_{|\mathcal{L}|} = 0_V$$

et comme  $\mathcal{L}$  est libre on a

$$x_1 = \cdots = x_{|\mathcal{L}|} = x_{|\mathcal{L}|+1} = \cdots = x_{|\mathcal{B}|} = 0.$$

Sinon il existe  $i > |\mathcal{L}|$  tel que  $x_i \neq 0$  disons que c'est  $x_{|\mathcal{B}|}$ : on a alors

$$\mathbf{e}_{|\mathcal{B}|} = -(x_1/x_{|\mathcal{B}|}) \cdot \mathbf{e}_1 - \cdots - (x_{|\mathcal{B}|-1}/x_{|\mathcal{B}|}) \mathbf{e}_{|\mathcal{B}|-1}$$

et alors comme  $\mathbf{e}_{|\mathcal{B}|}$  est combinaison lineaire des  $\mathbf{e}_1, \cdots, \mathbf{e}_{|\mathcal{B}|-1}$ , la famille  $\{\mathbf{e}_1, \cdots, \mathbf{e}_{|\mathcal{B}|-1}\}$  contient  $\mathcal{L}$  et est generatrice ce qui contredit la minimalite de  $|\mathcal{B}|$ . Ainsi  $\mathcal{B}$  est libre. □

On a demontre dans la deuxieme partie un resultat un peu plus fort:

**THÉORÈME 7.6** (de la base incomplete). *Etant donne  $\mathcal{L}$  une famille libre de  $V$  et  $\mathcal{B} \subset V$  une base, on peut extraire de  $\mathcal{B}$  une sous-famille  $\mathcal{L}' \subset \mathcal{B}$  de sorte que  $\mathcal{L} \sqcup \mathcal{L}'$  forme une base de  $V$ .*

**EXERCICE 7.1.** Montrer que si  $X$  et  $Y$  sont de dimension finie on a

$$\dim(X \times Y) = \dim(X) + \dim(Y).$$

Montrer que si  $V = X \oplus Y$ , alors

$$\dim(V) = \dim(X) + \dim(Y).$$

#### 7.4.4. Sous-espaces vectoriels et dimension.

THÉORÈME 7.7 (Bases et SEV). *Soit  $V$  un espace vectoriel de dimension finie, et  $W \subset V$  un sous-espace vectoriel alors  $W$  est de dimension finie et*

- (1) *on a  $\dim(W) \leq \dim(V)$ .*
- (2) *Si  $\dim(W) = \dim(V)$  alors  $W = V$ .*
- (3) *Si  $\mathcal{B}_W$  est une base de  $W$  alors il existe une base  $\mathcal{B}_V$  de  $V$  contenant  $\mathcal{B}_W$ .*

**Preuve:** Soit  $\mathcal{L} \subset W$  une famille libre et finie de  $W$  alors  $\mathcal{L}$  est libre dans  $V$  et de cardinal  $l = |\mathcal{L}| \leq \dim V$ . On peut donc supposer que  $\mathcal{L} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_l\}$  est de cardinal maximal (parmi les familles libres et finies de  $W$ ). On suppose alors qu'il existe  $\mathbf{e} \in W$  tel que

$$\mathbf{e} \notin \text{Vect}(\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_l\})$$

et on en déduit comme dans le Théorème d'Extraction/Completion que  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_l, \mathbf{e}\}$  est libre ce qui contredit la maximalité de  $l$ . Ainsi

$$\text{Vect}(\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_l\}) = W$$

et  $W$  est de dimension finie égale à  $l \leq \dim V$ .

Les deux derniers points résultent du Théorème d'extraction/completion. □

- Un sous-espace vectoriel de dimension 1 est appelé *droite vectorielle*.
- Un sous-espace vectoriel de dimension 2 est appelé *plan vectoriel*.
- Un sous-espace vectoriel de dimension  $\dim(V) - 1$  est appelé *hyperplan vectoriel*.

#### 7.5. Espaces vectoriels de dimension infinie

DÉFINITION 7.12. *Un  $K$ -ev qui ne possède pas de famille génératrice finie est dit de dimension infinie.*

Repetons la définition de famille génératrice:

DÉFINITION 7.13. *Soit  $V$  un  $K$ -e.v. Un sous-ensemble  $\mathcal{G} \subset V$  est une famille génératrice si*

$$\text{Vect}(\mathcal{G}) = V,$$

*ie. tout élément  $v \in V$  peut s'écrire sous la forme d'une combinaison linéaire (finie) d'éléments de  $\mathcal{G}$ : il existe  $d \geq 1$ ,  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d \in \mathcal{G}$ ,  $x_1, \dots, x_d \in K$ , tels que*

$$(7.5.1) \quad v = x_1 \mathbf{e}_1 + \dots + x_d \mathbf{e}_d.$$

Donnons une définition générale d'une famille libre (pas forcément finie):

DÉFINITION 7.14. *Soit  $V$  un  $K$ -e.v., un sous-ensemble  $\mathcal{L} \subset V$  est une famille libre si tout sous-ensemble fini  $\mathcal{L}' \subset \mathcal{L}$  est libre: si  $\mathcal{L}' = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\}$  (les éléments tous distincts), on a*

$$(7.5.2) \quad x_1 \mathbf{e}_1 + \dots + x_d \mathbf{e}_d = 0_V \iff x_1 = \dots = x_d = 0_K.$$

On définit alors ce qu'est une base:

DÉFINITION 7.15. *Une base algébrique  $\mathcal{B} \subset V$  est une famille libre et génératrice.*

PROPOSITION 7.12. *Soit  $\mathcal{B} \subset V$  une base algébrique. Alors tout élément  $v$  de  $V$  est représentable comme combinaison linéaire finie d'éléments de  $\mathcal{B}$  et une telle représentation est unique.*

**Preuve:** L'existence est simplement le fait que  $\mathcal{B}$  est génératrice.

Pour l'unicité supposons que

$$v = x_1 \mathbf{e}_1 + \dots + x_d \mathbf{e}_d = x'_1 \mathbf{e}'_1 + \dots + x'_{d'} \mathbf{e}'_{d'}$$

pour

$$\mathcal{B}' = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\}, \mathcal{B}'' = \{\mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_{d'}\} \subset \mathcal{B}.$$

Quitte a remplacer  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}'$  par la reunion  $\mathcal{B} \cup \mathcal{B}'$  on peut (en ajoutant des coefficients nuls) supposer que  $\mathcal{B}' = \mathcal{B}''$ : on a

$$v = x_1 \mathbf{e}_1 + \cdots + x_d \mathbf{e}_d = x'_1 \mathbf{e}_1 + \cdots + x'_d \mathbf{e}_d$$

et donc

$$0_V = (x_1 - x'_1) \mathbf{e}_1 + \cdots + (x_d - x'_d) \mathbf{e}_d$$

et comme  $\mathcal{B}$  est libre on a

$$x_1 - x'_1 = \cdots = x_d - x'_d = 0_K$$

c'est a dire

$$x_1 = x'_1, \cdots, x_d = x'_d.$$

□

EXERCICE 7.2. Soit  $\mathcal{F}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$  l'espace des fonctions de  $\mathbb{N}$  a valeurs reelles (ie. les suites a valeurs reelles). Soit  $f : \mathbb{N} \mapsto \mathbb{R}$  une telle fonction; son support est par definition l'ensemble des des point ou  $f$  ne s'annule PAS:

$$\text{supp}(f) = f^{(-1)}(\mathbb{R} - \{0\}) = \{n \in \mathbb{N}, f(n) \neq 0\}.$$

Soit  $\mathcal{F}_f(\mathbb{N}, \mathbb{R}) \subset \mathcal{F}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$  le sous-ensemble des fonctions a support fini.

Pour  $m \in \mathbb{N}$  un element, on note  $1_{\{m\}}$  la fonction indicatrice de  $m$ :

$$1_{\{m\}}(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = m \\ 0 & \text{si } n \neq m. \end{cases}$$

(1) Montrer que  $\mathcal{F}_f(\mathbb{N}, \mathbb{R})$  est un SEV de  $\mathcal{F}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$ .

(2) Montrer que la famille

$$\{1_{\{m\}}, m \geq 0\}$$

est une base de  $\mathcal{F}_f(\mathbb{N}, \mathbb{R})$ .

Il est beaucoup plus difficile d'imaginer une base de l'espace  $\mathcal{F}(\mathbb{N}, \mathbb{R})$ . Pourtant on a le resultat suivant necessite de travailler dans une theorie des ensembles qui contient l'axiome du choix (par exemple ZFC).

THÉORÈME 7.8 (Existence de bases sous l'axiome du choix). *Dans une theorie des ensembles contenant l'axiome du choix, tout espace vectoriel sur un corps  $K$  possede une base et toutes les bases de  $V$  ont meme cardinal: pour toutes bases  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  il existe une bijection*

$$\mathcal{B} \simeq \mathcal{B}'.$$

La dimension de  $V$  est de cardinal d'une base:

$$\dim(V) = |\mathcal{B}|.$$

REMARQUE 7.5.1. Le Theoreme de la base incomplete est vrai (sous l'axiome du choix): soit  $\mathcal{L} \subset \mathcal{G}$  une famille libre et  $\mathcal{G}$  un famille generatrice. Il existe une famille libre  $\mathcal{L}' \subset \mathcal{G}$  telle que  $\mathcal{L} \sqcup \mathcal{L}' = \mathcal{B}$  forme une base de  $V$ .

**Preuve:** (idee) Pour demontrer ce theoreme, on utilise l'axiome du choix sous la forme equivalente suivante qu'on appelle

LEMME DE ZORN. *Soit  $E$  un ensemble ordonne tel que tout sous-ensemble  $A \subset E$  totalement ordonne possede un majorant alors  $E$  possede un element maximal.*

On applique le Lemme de Zorn a l'ensemble des familles libres de  $V$  ordonne par l'inclusion et on montre qu'une famille libre maximale pour l'inclusion est une base. □

REMARQUE 7.5.2. En fait on peut montrer que le Lemme de Zorn et donc l'axiome du choix sont equivalent a l'existence d'une base pour tout espace vectoriel.



## CHAPITRE 8

# Applications lineaires

### 8.1. Le Theoreme Noyau-Image

#### 8.1.1. Rang d'une application lineaire.

PROPOSITION 8.1. Soit  $\varphi : V \mapsto W$  une application lineaire avec  $V$  de dimension finie. Soit  $\mathcal{G} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_g\} \subset V$  une famille generatrice alors  $\varphi$  est completement determinee par l'ensemble de images des elements de  $\mathcal{G}$ :

$$\varphi(\mathcal{G}) = \{\varphi(\mathbf{e}_1), \dots, \varphi(\mathbf{e}_g)\} \subset W.$$

En particulier,  $\varphi(\mathcal{G})$  est une famille generatrice de  $\text{Im}(\varphi) = \varphi(V)$  et on a

$$\dim(\text{Im } \varphi) \leq \dim(V).$$

**Preuve:** Soit  $v \in V$ , comme  $\mathcal{G}$  est generatrice il existe  $x_1, \dots, x_g \in K$  tels que

$$x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_g \mathbf{e}_g = v$$

et alors

$$\varphi(v) = x_1 \cdot \varphi(\mathbf{e}_1) + \dots + x_g \varphi(\mathbf{e}_g).$$

Ainsi pour connaitre l'image d'un vecteur  $v$  il suffit de connaitre les vecteurs

$$\varphi(\mathbf{e}_1), \dots, \varphi(\mathbf{e}_g)$$

et une decomposition de  $v$  en combinaison lineaire d'elements de  $\mathcal{G}$ .

En particulier pour  $w \in \text{Im}(\varphi)$ , il existe  $v \in V$  tel que  $\varphi(v) = w$ ; ecrivant

$$x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_g \mathbf{e}_g = v$$

on a

$$w = \varphi(v) = x_1 \cdot \varphi(\mathbf{e}_1) + \dots + x_g \varphi(\mathbf{e}_g)$$

Ainsi  $\varphi(\mathcal{G})$  est generatrice de  $\text{Im } \varphi$ . En particulier  $\text{Im } \varphi$  est de dimension finie et

$$\dim(\text{Im } \varphi) \leq |\varphi(\mathcal{G})|.$$

Ainsi en prenant pour  $\mathcal{G}$  une base de  $V$ , on aura

$$\dim(\text{Im } \varphi) \leq |\varphi(\mathcal{G})| \leq |\mathcal{G}| = \dim(V).$$

□

DÉFINITION 8.1. Soit  $\varphi : V \mapsto W$  une application lineaire. Le rang de  $\varphi$  est la dimension de  $\text{Im } \varphi$ :

$$\text{rg}(\varphi) = \dim(\text{Im } \varphi).$$

PROPOSITION 8.2 (Inegalite du rang). Soit  $V$  de dimension finie. On a

$$\text{rg}(\varphi) \leq \min(\dim V, \dim W).$$

**Preuve:** On vient de voir que  $\text{rg}(\varphi) \leq \dim V$  et que  $\text{rg}(\varphi) = \dim \text{Im } \varphi$  comme  $\text{Im } \varphi$  est un sev de  $W$  on a

$$\text{rg}(\varphi) \leq \dim W.$$

□

REMARQUE 8.1.1. Cette inegalite reste vraie si  $V$  ou  $W$  sont de dimension infinie.

EXERCICE 8.1. Soient  $V, W$  deux espaces vectoriels de dimension finie et  $\varphi : V \mapsto W$  une application lineaire. Montrer que

(1) Si  $\varphi$  est injective alors l'image par  $\varphi$  d'une famille libre est libre et

$$\dim(V) \leq \dim(W)$$

(2) Si  $\varphi$  est surjective alors l'image par  $\varphi$  d'une famille generatrice est generatrice et

$$\dim(V) \geq \dim(W).$$

(3) Si  $\varphi$  est bijective, l'image d'une base de  $V$  est une base de  $W$  et  $\dim(V) = \dim(W)$ .

EXERCICE 8.2. montrer qu'une application lineaire envoyant une base sur une base est un isomorphisme.

### 8.1.2. Le Theoreme Noyau-Image.

THÉORÈME 8.1 (Noyau-Image). *Soit  $\varphi : V \mapsto W$  une application lineaire avec  $V$  de dimension finie. On a*

$$\dim V = \dim(\ker \varphi) + \dim(\text{Im } \varphi).$$

**Preuve:** Notons que si  $\mathcal{B}$  est une base alors  $\varphi(\mathcal{B})$  est une partie generatrice de  $\text{Im } \varphi$  qui est donc de dimension finie de dimension

$$\dim \text{Im } \varphi \leq |\varphi(\mathcal{B})| \leq |\mathcal{B}| = \dim(V).$$

Soit  $\{\varphi(\mathbf{e}'_1), \dots, \varphi(\mathbf{e}'_r)\}$  une base de  $\text{Im } \varphi$  et  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k\}$  une base de  $\ker \varphi$ . Montrons que

$$\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_r\}$$

est une base de  $V$ . Supposons que

$$x_1 \mathbf{e}_1 + \dots + x_k \mathbf{e}_k + x'_1 \mathbf{e}'_1 + \dots + x'_r \mathbf{e}'_r = 0_V$$

alors

$$0_W = x'_1 \varphi(\mathbf{e}'_1) + \dots + x'_r \varphi(\mathbf{e}'_r)$$

et donc  $x'_1 = \dots = x'_r = 0$ . On a alors

$$x_1 \mathbf{e}_1 + \dots + x_k \mathbf{e}_k = 0_V$$

et donc  $x_1 = \dots = x_k = 0$ .

Soit  $v \in V$  alors

$$\varphi(v) = x'_1 \varphi(\mathbf{e}'_1) + \dots + x'_r \varphi(\mathbf{e}'_r) = \varphi(x'_1 \mathbf{e}'_1 + \dots + x'_r \mathbf{e}'_r) = \varphi(v').$$

On a

$$\varphi(v - v') = 0_V \implies v - v' \in \ker \varphi$$

et donc

$$v - v' = x_1 \mathbf{e}_1 + \dots + x_k \mathbf{e}_k$$

et

$$v = x_1 \mathbf{e}_1 + \dots + x_k \mathbf{e}_k + x'_1 \mathbf{e}'_1 + \dots + x'_r \mathbf{e}'_r.$$

□

COROLLAIRE 8.1 (Critere de bijectivite). *Soit  $\varphi : V \mapsto W$  une application lineaire entre espaces de dimension finie. Si*

$$\dim(V) = \dim(W)$$

alors est conditions suivantes sont equivalentes

(1)  $\varphi$  est injective.

(2)  $\varphi$  est surjective

(3)  $\varphi$  est bijective.

**Preuve:** Si  $\varphi$  est injective on a  $\dim(\ker \varphi) = 0$  et

$$\dim(W) = \dim(V) = \dim(\text{Im } \varphi) + 0$$

et donc  $\dim(\text{Im } \varphi) = \dim(W)$  ce qui implique que  $W = \text{Im } \varphi$  et la surjectivite et la bijectivite. Evidemment la bijectivite implique l'injectivite.  $\square$

### 8.1.3. Exemple: les formes lineaires.

DÉFINITION 8.2. Une forme lineaire sur  $V$  est une application lineaire de  $V$  a valeurs dans le corps  $K$  (vu comme  $K$ -ev sur lui-meme)

$$\ell : V \mapsto K.$$

On a la proposition suivante:

PROPOSITION 8.3. Soit  $\ell$  une forme lineaire. Si elle est non-nulle, i.e.  $\ell \neq \underline{0}_K$ , alors

$$\text{Im}(\ell) = K, \dim(\ker \ell) = \dim(V) - 1.$$

**Preuve:** Soit  $\ell \neq \underline{0}_K$ . Soit  $v \in V$  tel que  $\ell(v) = \lambda \neq 0$ ;  $\lambda$  est donc inversible, alors pour tout  $x \in K$ , on a

$$\ell((x/\lambda).v) = (x/\lambda).\lambda = x$$

donc  $\ell$  est surjective. Ainsi  $\text{Im } \ell = K$  est de dimension 1 et  $\ker \ell$  est de diemsnion  $\dim V - 1$ .  $\square$

DÉFINITION 8.3. Soit  $V$  de dimension finie. Un sous-espace vectoriel de dimension  $\dim V - 1$  est appelle un hyperplan vectoriel.

## 8.2. Dimension des espaces d'applications lineaires

On rappelle que  $(\text{Hom}_{K\text{-ev}}(V, W), +, \cdot)$  a une structure naturelle de  $K$ -espace vectoriel, ou l'addition est donnee par

$$\varphi + \psi : v \mapsto \varphi(v) + \psi(v)$$

l'element neutre etant l'application identiquement nulle  $\underline{0}_W$  et la multiplication externe, est donnee, pour pour  $\lambda \in K$  and  $\varphi \in \text{Hom}_{K\text{-ev}}(V, W)$ , par

$$\lambda.\varphi : v \mapsto \lambda.\varphi(v).$$

Rappelons que le fait que  $\lambda.\varphi \in \text{Hom}_{K\text{-ev}}(V, W)$  provient du fait que  $K$  est commutatif: pour  $x \in K$

$$\lambda.\varphi(x.v + v') = \lambda(\varphi(x.v + v')) = \lambda(x.\varphi(v) + \varphi(v')) = x.\lambda.\varphi(v) + \lambda.\varphi(v') = x.(\lambda.\varphi)(v) + (\lambda.\varphi)(v').$$

THÉORÈME 8.2 (Dimension de l'espace des applications lineaires). Si  $V$  et  $W$  sont de dimensions finies, alors  $\text{Hom}_K(V, W)$  est de dimension finie

$$\dim(\text{Hom}_K(V, W)) = \dim V \cdot \dim W.$$

**Preuve:** Soit  $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\}$  une base de  $V$ . Soit  $\varphi$  une application lineaire, alors  $\varphi$  est entiere-ment determinee des que l'on connait les valeurs des elements de  $\mathcal{B}$

$$\varphi(\mathbf{e}_1), \dots, \varphi(\mathbf{e}_d) \in W.$$

En effet si  $v = x_1.\mathbf{e}_1 + \dots + x_d.\mathbf{e}_d$  alors

$$\varphi(v) = x_1.\varphi(\mathbf{e}_1) + \dots + x_d.\varphi(\mathbf{e}_d).$$

En d'autres termes on dispose d'une application injective

$$\text{eval}_{\mathcal{B}} : \varphi \in \text{Hom}_K(V, W) \mapsto (\varphi(\mathbf{e}_1), \dots, \varphi(\mathbf{e}_d)) \in W^d.$$

L'application  $\text{eval}_{\mathcal{B}}$  est lineaire puisque pour tout  $j \leq d$

$$(\lambda\varphi + \psi)(\mathbf{e}_j) = \lambda.\varphi(\mathbf{e}_j) + \psi(\mathbf{e}_j)$$

Par ailleurs, cette application est surjective: soit un uplet

$$(w_1, \dots, w_d) \in W^d$$

alors on associe a  $(w_1, \dots, w_d)$  l'application lineaire definie par

$$\varphi(x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_d \cdot \mathbf{e}_d) = x_1 \cdot w_1 + \dots + x_d \cdot w_d.$$

Ainsi on a un isomorphisme

$$\text{eval}_{\mathcal{B}} : \text{Hom}_K(V, W) \simeq W^d$$

et (comme la dimension d'un produit d'EVs est la somme des dimensions)

$$\dim(\text{Hom}_{K\text{-ev}}(V, W)) = \dim(W^d) = d \cdot \dim(W).$$

□

On va maintenant decrire une base de  $\text{Hom}_K(V, W)$ . On commence par l'espace des formes lineaires  $\text{Hom}_K(V, K)$ .

### 8.3. Formes lineaires et dualite

On rappelle que

DÉFINITION 8.4. Une application lineaire,  $\ell : V \mapsto K$ , de  $V$  vers le corps  $K$  est appelee "forme lineaire". On note l'espace des formes lineaires par

$$V^* := \text{Hom}_{K\text{-ev}}(V, K)$$

et on l'appelle le dual de  $V$ .

Comme  $\dim K = 1$ , on a

$$\dim(V^*) = \dim \text{Hom}_K(V, K) = \dim(V) \times 1 = \dim(V).$$

En particulier un espace vectoriel  $V$  et son dual  $V^*$  sont isomorphes. Pour trouver un tel isomorphisme, on va exhiber une base de  $V^*$ .

#### 8.3.1. Notion de base duale.

DÉFINITION 8.5. Soit  $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\}$  une base de  $V$ , si  $v \in V$  s'ecrit

$$v = x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_d \cdot \mathbf{e}_d,$$

pour  $i \leq d$ , le scalaire  $x_i$  est la  $i$ -eme coordonnee de  $v$  dans la base  $\mathcal{B}$ . On note ce scalaire

$$x_i = \mathbf{e}_i^*(v).$$

PROPOSITION 8.4. Pour  $i \leq d$ , l'application

$$\mathbf{e}_i^* : v = x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_d \cdot \mathbf{e}_d \in V \mapsto \mathbf{e}_i^*(v) = x_i \in K$$

est une forme lineaire. On l'appelle la  $i$ -ieme forme lineaire coordonnee relative a la base  $\mathcal{B}$  de  $V$ .

**Preuve:** En effet, soit on dit que c'est la composee de deux application lineaires:

$$CL_{\mathcal{B}}^{-1} : \begin{array}{ccc} V & \mapsto & K^d \\ v = x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_d \cdot \mathbf{e}_d & \mapsto & (x_1, \dots, x_d) \end{array}$$

et

$$\bullet_i : \begin{array}{ccc} K^d & \mapsto & K \\ (x_1, \dots, x_d) & \mapsto & x_i \end{array}$$

Soit on utilise directement le fait que la decomposition en combinaison lineaire est unique:

$$v = x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_d \cdot \mathbf{e}_d, \quad v' = x'_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x'_d \cdot \mathbf{e}_d$$

alors

$$\begin{aligned} \lambda \cdot v + v' &= \lambda \cdot x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + \lambda \cdot x_d \cdot \mathbf{e}_d + x'_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x'_d \cdot \mathbf{e}_d \\ &= (\lambda \cdot x_1 + x'_1) \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + (\lambda \cdot x_d + x'_d) \cdot \mathbf{e}_d \end{aligned}$$

de sorte que par unicite la  $i$ -eme coordonnee de  $\lambda \cdot v + v'$  est  $\lambda \cdot x_i + x'_i$

□

Plus precisement, soit

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\}$$

une base de  $V$ , on a associe a chaque element  $\mathbf{e}_i$  de cette base la forme lineaire " $i$ -ieme coordonnee dans la base  $\mathcal{B}$  :

$$\mathbf{e}_i^* : v = x_1\mathbf{e}_1 + \dots + x_i\mathbf{e}_i + \dots + x_d\mathbf{e}_d \in V \mapsto x_i \in K.$$

THÉORÈME 8.3. Soit  $\mathcal{B}$  une base de  $V$ , la famille

$$\mathcal{B}^* := \{\mathbf{e}_1^*, \dots, \mathbf{e}_d^*\} \subset V^*$$

est une base de  $V^*$ . On a

$$\forall i, j \leq d, \mathbf{e}_i^*(\mathbf{e}_j) = \delta_{i=j} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}.$$

DÉFINITION 8.6. La base

$$\mathcal{B}^* := \{\mathbf{e}_1^*, \dots, \mathbf{e}_d^*\} \subset V^*$$

s'appelle la base duale de la base  $\mathcal{B}$ .

**Preuve:** Pour  $i \leq d$  on a

$$e_i = 1 \cdot e_i + \sum_{j \neq i} 0 \cdot e_j$$

de sorte que

$$e_i^*(e_i) = 1, e_j^*(e_i) = 0.$$

Montrons que la famille  $\mathcal{B}^*$  est libre (comme  $\dim(V^*) = \dim(V) = d$  cela montrera qu'elle est generatrice). Supposons que

$$\ell := x_1 \cdot \mathbf{e}_1^* + \dots + x_d \cdot \mathbf{e}_d^* = \sum_{i=1}^d x_i \mathbf{e}_i^* = \mathbf{0}_K.$$

On a pour  $j \leq d$

$$0_K = \ell(\mathbf{e}_j) = \sum_{i=1}^d x_i \mathbf{e}_i^*(\mathbf{e}_j) = \sum_{i=1}^d x_i \delta_{i=j} = x_j.$$

□

On a montre que  $\mathcal{B}^*$  est une base pour des raisons de cardinal et de dimension. En particulier c'est une famille generatrice et toute forme lineaire est combinaison lineaire des elements de  $\mathcal{B}^*$ :

COROLLAIRE 8.2. Soit  $\ell : V \mapsto K$  une forme lineaire. On a

$$\ell = \sum_{i=1}^d \ell(\mathbf{e}_i) \mathbf{e}_i^*.$$

Autrement dit, les coordonnees de  $\ell$  dans la base  $\mathcal{B}^*$  sont donnees par les  $(\ell(\mathbf{e}_i))_{i \leq d}$  (ie. les valeurs de  $\ell$  en chacun des  $\mathbf{e}_i$ ,  $i \leq d$ ).

**Preuve:** On sait qu'il existe  $l_i \in K$ ,  $i \leq d$  tel que

$$\ell = \sum_{i \leq d} l_i \mathbf{e}_i^*.$$

Calculant  $\ell(\mathbf{e}_i)$  on trouve

$$\ell(\mathbf{e}_i) = \sum_{j \leq d} l_j \mathbf{e}_j^*(\mathbf{e}_i) = \sum_{j \leq d} l_j \delta_{j=i} = l_i.$$

□

Voici une autre application de la dualite:

PROPOSITION 8.5. Soit  $V$  de dimension finie et  $H \subset V$  un hyperplan vectoriel (un SEV de dimension  $\dim V - 1$ ). Il existe une forme lineaire  $\ell_H$  telle que

$$\ker \ell_H = H.$$

**Preuve:** Soit  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{d-1}\}$  une base de  $H$ . C'est une famille libre et on peut la completer en une base de  $V$ : il existe  $\mathbf{e}_d \in V$  tel que

$$\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{d-1}, \mathbf{e}_d\}$$

forme une base de  $V$ . Considerons la forme lineaire  $d$ -ieme coordonnee:

$$\mathbf{e}_d^* : v = x_1 \mathbf{e}_1 + \dots + x_{d-1} \mathbf{e}_{d-1} + x_d \mathbf{e}_d \in V \mapsto x_d \in K.$$

Alors

$$H = \{v \in V, \mathbf{e}_d^*(v) = 0\}.$$

□

REMARQUE 8.3.1.  $\ell_H$  n'est pas unique: elle depend du choix de  $\mathbf{e}_d$ .

**8.3.2. Isomorphismes entre  $V$  et  $V^*$ .** On a vu que l'application d'evaluation le long de la base  $\mathcal{B}$ :

$$\begin{array}{ccc} \text{eval}_{\mathcal{B}} : V^* & \mapsto & K^d \\ & \ell & \mapsto (\ell(\mathbf{e}_1), \dots, \ell(\mathbf{e}_d)) \end{array}$$

est un isomorphisme lineaire entre  $V^*$  et  $K^d$ ; d'autre part l'application combinaison lineaire des elements de la base  $\mathcal{B}$  fournit un isomorphisme

$$CL_{\mathcal{B}} : K^d \simeq V$$

et on dispose donc d'un isomorphisme explicite entre  $V^*$  et  $V$

$$CL_{\mathcal{B}} \circ \text{eval}_{\mathcal{B}} : V^* \simeq V$$

entre le dual  $V^*$  et  $V$ . Il faut noter que cet isomorphisme depend du choix de la base  $\mathcal{B}$ .

Voici une maniere d'interpreter la base duale: on rappelle que dans l'espace d'arrivee  $K^d$ , on dispose d'une base preferee appelee la base canonique de  $K^d$

$$\mathcal{B}_d^0 = \{\mathbf{e}_i^0, i \leq d\} \subset K^d;$$

avec  $\mathbf{e}_i^0$  le vecteur dont la  $i$ -ieme coordonnee vaut 1 et les autres sont nulles:

$$\mathbf{e}_1^0 = (1, 0, \dots, 0), \dots, \mathbf{e}_d^0 = (0, \dots, 0, 1).$$

La base duale  $\mathcal{B}^*$  est alors l'image reciproque de la base canonique  $\mathcal{B}_d^0$  de  $K^d$  par l'isomorphisme  $\text{eval}_{\mathcal{B}}$ .

Notons egalement que l'isomorphisme "combinaison lineaire dans la base  $\mathcal{B}^*$ "

$$CL_{\mathcal{B}^*} : \begin{array}{ccc} K^d & \mapsto & V^* \\ (l_1, \dots, l_d) & \mapsto & l_1 \mathbf{e}_1^* + \dots + l_d \mathbf{e}_d^* \end{array}$$

est l'isomorphisme reciproque de l'isomorphisme  $\text{eval}_{\mathcal{B}}$ .

8.3.2.1. *Bi-dualite.* Il est naturel de repeter ce raisonnement pour l'espace  $V^*$  et son dual

$$(V^*)^* = \text{Hom}_K(V^*, K).$$

DÉFINITION 8.7. Le dual du dual d'un espace vectoriel  $V(V^*)^*$  s'appelle le bi-dual de  $V$  et on le note  $V^{**}$ .

La theorie precedente nous donne un isomorphisme  $V^{**} \simeq V^*$  (qui depend du choix d'une base de  $V^*$ ) et comme on dispose egalement d'isomorphismes explicite  $V^* \simeq V$  on obtient des isomorphismes explicites  $V^{**} \simeq V$  a priori qui dependent du choix des bases de  $V$  et de  $V^*$ .

Il est remarquable de  $V$  et son dual  $V^{**}$  admet un isomorphisme independant du choix de toute base.

EXERCICE 8.3. (bi-dualite) On considere l'application:

$$\text{eval}_\bullet : \begin{array}{l} V \mapsto V^{**} = (V^*)^* \\ v \mapsto \text{eval}_v \end{array}$$

ou

$$\text{eval}_v : \ell \mapsto \ell(v) \in K$$

est l'application qui a une forme lineaire  $\ell$  associe sa valeur au vecteur  $v$ .

- (1) Montrer que  $\text{eval}_v$  est bien une forme lineaire sur  $V^*$ .
- (2) Montrer que  $\text{eval}_\bullet : V \rightarrow V^{**}$  est un isomorphisme .
- (3) Montrer que si on identifie  $V^{**}$  a  $V$  par l'isomorphisme  $\text{eval}_\bullet$  et que  $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_i, i \leq d\}$  est une base de  $V$ , alors la base duale  $(\mathcal{B}^*)^*$  de la base duale

$$\mathcal{B}^{**} = \{(\mathbf{e}_i^*)^*, i = 1, \dots, d\}$$

s'identifie a la base  $\mathcal{B}$ .

REMARQUE 8.3.2. A la difference de l'isomorphisme  $CL_{\mathcal{B}} \circ \text{eval}_{\mathcal{B}} : V^* \simeq V$  qui depend du choix d'une base. L'isomorphisme  $\text{eval}_\bullet : V \simeq V^{**}$  n'en depend pas. On dit que le bi-dual  $V^{**}$  est canoniquement isomorphe a  $V$ .

DÉFINITION 8.8. *L'application*

$$\langle \bullet, \bullet \rangle_{\text{can}, V} : (\ell, v) \in V^* \times V \mapsto \ell(v) = \text{eval}_v(\ell) \in K$$

est une application de  $V^* \times V$  sur  $K$  qui est bi-lineaire (ie. lineaire en chacune des deux variables). On l'appelle accouplement canonique entre  $V^*$  et  $V$ .

**8.3.3. Application lineaire duale.** Soit  $\varphi : V \mapsto W$  une application lineaire et  $\ell' : W \rightarrow K$  une forme lineaire. Alors la composee

$$\ell' \circ \varphi : v \in V \rightarrow \ell'(\varphi(v)) \in K$$

est une forme lineaire sur  $V$ . On la note

$$\varphi^*(\ell') := \ell' \circ \varphi.$$

En effet  $\varphi^*(\ell')$  est a valeurs dans  $K$  et est lineaire comme composee de deux applications lineaires.

REMARQUE 8.3.3. (Formule d'adjonction) De part les definitions, on a la formule dite d'adjonction : pour tout  $v \in V$ ,  $\ell' \in W^*$

$$(8.3.1) \quad \ell'(\varphi(v)) = \varphi^*(\ell')(v).$$

On peut reecrire cette formule en terme des l'accouplements canoniques de  $V$  et  $W$ : rappelons les notations

$$\langle \bullet, \bullet \rangle_{\text{can}, V} : (\ell, v) \in V^* \times V \mapsto \langle \ell, v \rangle_{\text{can}, V} = \ell(v) \in K.$$

$$\langle \bullet, \bullet \rangle_{\text{can}, W} : (\ell', w) \in W^* \times W \mapsto \langle \ell', w \rangle_{\text{can}, W} = \ell'(w) \in K.$$

On a pour  $v \in V, \ell' \in W^*$

$$(8.3.2) \quad \langle \varphi^*(\ell'), v \rangle_{\text{can}, V} = \langle \ell', \varphi(v) \rangle_{\text{can}, W}$$

Ainsi a toute forme lineaire  $\ell' \in W^*$  on a associe une forme lineaire  $\varphi^*(\ell') \in V^*$  a l'aide de  $\varphi$ .

DÉFINITION 8.9. Soit  $\varphi : V \mapsto W$  une application lineaire. L'application duale  $\varphi^*$  de  $\varphi$  est l'application

$$\varphi^* : W^* \mapsto V^*$$

qui associe a une forme lineaire  $\ell' : w \in W \mapsto \ell'(w) \in K$ , la forme lineaire sur  $V$  obtenue par pre-composition par  $\varphi$ :

$$\varphi^*(\ell') := \ell' \circ \varphi : \begin{array}{l} V \mapsto K \\ v \mapsto \ell'(\varphi(v)) \end{array}$$

EXEMPLE 8.3.1. Soit  $U \subset V$  un SEV d'un EV  $V$  alors l'injection

$$\iota_U : u \in U \hookrightarrow u \in V$$

est lineaire et son application lineaire duale

$$\iota_U^* = \ell|_U : \ell \in V^* \mapsto \ell|_U \in U^*$$

est simplement la restriction de  $\ell$  a  $U$ :

$$\iota_U^*(\ell)(u) = \ell(\iota_U(u)) = \ell(u).$$

PROPOSITION 8.6. *L'application duale*

$$\varphi^* : \ell' \in W^* \mapsto \ell \circ \varphi \in V^*$$

est lineaire:

$$\varphi^* \in \text{Hom}_K(W^*, V^*).$$

**Preuve:** Soit  $\ell'_1, \ell'_2 \in W^*$  et  $\lambda \in K$ , on veut montrer que

$$\varphi^*(\lambda.\ell'_1 + \ell'_2) = \lambda\varphi^*(\ell'_1) + \varphi^*(\ell'_2).$$

Pour tout  $v \in V$  on a

$$\varphi^*(\lambda.\ell'_1 + \ell'_2)(v) = (\lambda.\ell'_1 + \ell'_2)(\varphi(v)) = \lambda.\ell'_1(\varphi(v)) + \ell'_2(\varphi(v)) = \lambda\varphi^*(\ell'_1)(v) + \varphi^*(\ell'_2)(v).$$

□

On laisse en exercice la preuve des proprietes fonctionnelles de l'application duale.

THÉORÈME 8.4. *Soit  $\varphi : V \mapsto W$  une application lineaire entre deux espaces de dimensions finies.*

(1) *(Linearite) Montrer que l'application*

$$\bullet^* : \varphi \in \text{Hom}(V, W) \mapsto \varphi^* \in \text{Hom}(W^*, V^*)$$

*qui a une application lineaire associe l'application lineaire duale est elle meme lineaire:*

$$(\lambda\varphi + \varphi')^* = \lambda\varphi^* + \varphi'^*$$

*En d'autres termes*

$$\bullet^* \in \text{Hom}(\text{Hom}(V, W), \text{Hom}(W^*, V^*)).$$

(2) *(Anti-morphisme) Soit  $\psi : W \mapsto Z$ . Montrer que*

$$(\psi \circ \varphi)^* = \varphi^* \circ \psi^*.$$

(3) *(Involutive) Si le bi-dual  $V^{**}$  est identifie (canoniquement) a  $V$  via l'isomorphisme*

$$\text{eval}_\bullet : v \in V \mapsto (\ell \mapsto \ell(v)) \in V^{**}$$

*alors la duale de la duale qu'une application est l'application elle-meme:*

$$(\varphi^*)^* = \varphi.$$

**Preuve:** Exercice.

□

8.3.3.1. *Rang de l'application duale.* Dans cette section on va demontrer que le rang (la dimension de l'image) est invariant par dualite.

THÉORÈME 8.5. Soit  $\varphi \in \text{Hom}_K(V, W)$  et  $\varphi^* \in \text{Hom}_K(W^*, V^*)$  sa duale. On a

$$\text{rg}(\varphi^*) = \text{rg}(\varphi).$$

Pour cela on introduit la notion d'annihilateur (ou d'orthogonal) d'un sous-espace.

DÉFINITION 8.10. Soit  $U \subset V$  un SEV. Son sous-espace annihilateur (ou orthogonal) est le sous-espace de l'espace dual defini par

$$U^\perp := \{l \in V^*, \forall u \in U, l(u) = 0_K\} \subset V^*.$$

Reciproquement si  $U^* \subset V^*$  est un SEV de l'espace dual, son orthogonal  $U^{*\perp}$  dans  $V$  est le SEV defini par

$$U^{*\perp} = \{v \in V, \forall l \in U^*, l(v) = 0\} \subset V.$$

REMARQUE 8.3.4. La notation  $\perp$  rappelle la notation d'orthogonalite dans le plan ou l'espace euclidien  $\mathbb{R}^n$ ,  $n = 2, 3$  muni du produit scalaire euclidien

$$\langle \bullet, \bullet \rangle_n : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}$$

definit par

$$\langle \vec{v}, \vec{v}' \rangle_n = \sum_{i=1}^n x_i \cdot x'_i.$$

On defini l'espace perpendiculaire a un espace  $U \subset \mathbb{R}^n$  en posant

$$U^\perp = \{\vec{v}' \in \mathbb{R}^n, \forall \vec{v} \in U, \langle \vec{v}, \vec{v}' \rangle_n = 0\}.$$

Ici on a remplace le produit  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$  par le produit  $V^* \times V$  et le produit scalaire par l'accouplement canonique

$$\langle \bullet, \bullet \rangle_{\text{Can}, V} : (l, v) \in V^* \times V \mapsto l(v) = \text{eval}_v(l) \in K.$$

En fait les deux choses sont liee (et la seconde est plus generale): la donnee du produit scalaire euclidien  $\langle \bullet, \bullet \rangle_n$  permet d'identifier (via un isomorphisme d'espaces lineaires) l'EV  $\mathbb{R}^n$  a son dual  $(\mathbb{R}^n)^*$  en associant au vecteur  $\vec{v}$  la forme lineaire

$$\langle \vec{v}, \bullet \rangle_n : \vec{v}' \mapsto \langle \vec{v}, \vec{v}' \rangle_n \in \mathbb{R}.$$

Le fait que  $\vec{v} \mapsto \langle \vec{v}, \bullet \rangle_n$  definisse un isomorphisme entre  $\mathbb{R}$  et  $(\mathbb{R})^*$  fait dire que le produit scalaire  $\langle \bullet, \bullet \rangle_n$  est *non-degenere* ou que l'accouplement

$$\langle \bullet, \bullet \rangle_n : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}$$

est *parfait*.

EXERCICE 8.4. Montrer que  $(U^\perp)^\perp = U$ .

REMARQUE 8.3.5. Notons que si on identifie canoniquement  $V$  au bi-dual  $V^{**}$ , via l'application  $\text{eval}_\bullet$ , alors  $U^{*\perp}$  s'identifie a l'orthogonal de  $U^*$  dans le bidual.  $(U^*)^\perp \subset V^{**}$ .

PROPOSITION 8.7. Soit  $U^\perp \subset V^*$  l'orthogonal de  $U$  alors

$$\dim U + \dim U^\perp = \dim V.$$

**Preuve:** Soit

$$\mathcal{B}_U = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{d'}\}$$

un base de  $U$ ; on la complete en une base de  $V$

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{d'}, \dots, \mathbf{e}_d\}.$$

On considere la base duale

$$\mathcal{B}^* = \{\mathbf{e}_1^*, \dots, \mathbf{e}_{d'}^*, \mathbf{e}_{d'+1}^* \dots, \mathbf{e}_d^*\}.$$

Alors  $\mathbf{e}_{d'+1}^* \cdots, \mathbf{e}_d^* \in U^\perp$ : en effet pour tout  $u \in U$  on a

$$u = \sum_{i=1}^{d'} x_i \mathbf{e}_i$$

et pour  $i = 1, \dots, d - d'$  on a

$$\mathbf{e}_{d'+i}^*(u) = 0_K.$$

Ainsi

$$\text{Vect}(\{\mathbf{e}_{d'+1}^* \cdots, \mathbf{e}_d^*\}) \subset U^\perp.$$

Par ailleurs soit  $l \in U^\perp$ , ecrivons

$$l = \lambda_1 \cdot \mathbf{e}_1^* + \cdots + \lambda_{d'} \cdot \mathbf{e}_{d'}^* + \cdots + \lambda_d \mathbf{e}_d^*.$$

On sait que pour tout  $i = 1, \dots, d$   $\lambda_i = l(\mathbf{e}_i)$  et on particulier pour  $i = 1, \dots, d'$ , on a

$$\lambda_i = l(\mathbf{e}_i) = 0_K$$

car  $l \in U^\perp$ . Ainsi  $l$  est CL des  $\mathbf{e}_{d'+1}^* \cdots, \mathbf{e}_d^*$  et donc

$$U^\perp \subset \text{Vect}(\{\mathbf{e}_{d'+1}^* \cdots, \mathbf{e}_d^*\}).$$

On a donc

$$\dim(U^\perp) = d - d' = \dim V - \dim(U).$$

□

On aura egalement besoin du Lemme general suivant

LEMME 8.1. Soit  $U, U' \subset \mathcal{V}$  des SEVs d'un espace vectoriel  $\mathcal{V}$  alors

$$U^\perp \subset U'^\perp \implies U \supset U'.$$

**Preuve:** Exercice

□

*Preuve du Theoreme 8.5.* Soit  $\varphi : V \rightarrow W$  et  $\varphi^* : W^* \rightarrow V^*$  l'application duale. On veut montrer que

$$\dim(\text{Im}(\varphi)) = \dim(\text{Im}(\varphi^*)).$$

Il suffit de montrer que

$$\text{Im}(\varphi^*) = \ker(\varphi)^\perp.$$

En effet, par le Thm noyau-image on aura

$$\dim(\text{Im}(\varphi^*)) = \dim(\ker(\varphi)^\perp) = \dim(V) - \dim(\ker(\varphi)) = \dim(\text{Im}(\varphi)).$$

On note a'abord que

$$\text{Im}(\varphi^*) \subset \ker(\varphi)^\perp \subset V^*.$$

En effet soit  $l \in \text{Im}(\varphi^*)$  cad  $l = l' \circ \varphi$  pour  $l' \in W^*$ , alors

$$\forall v \in \ker(\varphi), l(v) = l'(\varphi(v)) = l'(0_W) = 0.$$

Pour demontrer l'inclusion inverse

$$\text{Im}(\varphi^*) \supset \ker(\varphi)^\perp$$

il suffit de montrer que

$$\text{Im}(\varphi^*)^\perp \subset (\ker(\varphi)^\perp)^\perp = \ker(\varphi).$$

Dans le cas present, soit  $v \in \text{Im}(\varphi^*)^\perp$ , alors pour tout  $l \in \text{Im}(\varphi^*)$ , on a  $l(v) = 0$ , mais  $l$  est de la forme  $l = l' \circ \varphi$  avec  $l'$  parcourant  $W^*$  et donc pour tout  $l' \in W^*$  on a  $l'(\varphi(v)) = 0_K$  mais cela signifie que  $\varphi(v) = 0_W$  (puisque toutes les formes lineaires coordonnees de ce vecteur dans une base de  $W$  sont nulles) et donc  $v \in \ker(\varphi)$ . □

**8.3.4. Representation parametrique et cartesienne d'un SEV.** Soit  $W \subset V$  un SEV d'un espace vectoriel de dimension finie  $d_V = \dim V$  alors  $W$  est de dimension finie  $d_W = \dim W$ .

Soit  $\mathcal{G}_W = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_g\}$ ,  $g \geq d_W$  une famille generatrice de  $W$ :  $W$  est l'ensemble des vecteurs de  $v$  de la forme

$$W = \{w \in V, w = x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_g \cdot \mathbf{e}_g, x_1, \dots, x_g \in K\}$$

Une telle presentation de  $W$  s'appelle une *representation parametrique* de  $W$ : chaque vecteur  $w \in W$  est obtenu comme somme de vecteurs de la forme

$$x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_g \cdot \mathbf{e}_g$$

pour un choix approprie (pas unique en general) de parametres scalaires  $x_1, \dots, x_g \in K$ . En particulier si  $\mathcal{G}_W = \mathcal{B}_W$  est une base de  $W$  le nombre de vecteurs  $\{\mathbf{e}_i, i \leq g\}$  impliquees dans cette representation est minimal et vaut  $d_W$ ; la representation precedente est alors unique.

Par ailleurs un SEV  $W$  peut egalement etre represente comme l'ensemble des solutions d'un systeme d'equations lineaires (de second membre nul):

**PROPOSITION 8.8** (Representation cartesienne d'un SEV). *Soit  $W \subset V$  un SEV (distinct de  $V$ ). Il existe un entier  $d' \geq 1$  et une famille de  $d'$  formes lineaires*

$$\mathcal{L} = \{\ell_1, \dots, \ell_{d'}\} \subset V^*$$

telles que

$$W = \{w \in V \text{ tels que } \ell_1(w) = 0, \ell_2(w) = 0, \dots, \ell_{d'}(w) = 0\}.$$

De maniere equivalente,  $W = \ker \varphi_{\mathcal{L}}$  avec

$$\varphi_{\mathcal{L}} : w \in V \mapsto (\ell_1(w), \dots, \ell_{d'}(w)) \in K^{d'}.$$

En fait on peut prendre  $d' = d_V - d_W$  et la famille

$$\mathcal{L} = \{\ell_1, \dots, \ell_{d_V - d_W}\} \subset V^*$$

forment une famille libre de  $V^*$  (ie. les  $\ell_i, i \leq d_V - d_W$  sont lineairement independantes).

**Preuve:** Soit  $\mathcal{B}_W = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{d_W}\}$  une base de  $W$  et

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{d_W}, \mathbf{e}_{d_W+1}, \dots, \mathbf{e}_{d_V}\}$$

une base de  $V$  contenant la base precedente. Soit

$$\mathcal{B}^* = \{\mathbf{e}_1^*, \dots, \mathbf{e}_{d_W}^*, \mathbf{e}_{d_W+1}^*, \dots, \mathbf{e}_{d_V}^*\}$$

la base duale. Alors

$$W = \{v \in V, \mathbf{e}_{d_W+1}^*(v) = \dots = \mathbf{e}_{d_V}^*(v) = 0\}$$

□

La representation

$$W = \{v \in V, \ell_1(v) = \dots = \ell_{d_V - d_W}(v) = 0\}$$

est appelee representation cartesienne de  $W$  d'equations

$$\ell_1(v) = 0, \dots, \ell_{d_V - d_W}(v) = 0.$$

**REMARQUE 8.3.6.** Le nombre  $d'$  d'equations d'une representation cartesienne est toujours au moins egal a  $d_V - d_W$ . En effet si  $\mathcal{L} = \{\ell_1, \dots, \ell_{d'}\}$  verifie

$$W = \{v \in V, \ell_1(v) = \dots = \ell_{d'}(v) = 0\}$$

cela signifie que  $W$  est le noyau de l'application lineaire

$$\text{eval}_{\mathcal{L}} : v \in V \mapsto (\ell_1(v), \dots, \ell_{d'}(v)) \in K^{d'}.$$

On a donc

$$\dim V - \dim W = \dim V - \dim \ker(\text{eval}_{\mathcal{L}}) = \dim(\text{eval}_{\mathcal{L}}(V)) \leq \dim(K^{d'}) = d'$$

**EXERCICE 8.5.** Dans  $\mathbb{Q}^3$ , soit  $W = \langle (1, 1, 0), (1, 0, 3) \rangle$ . Donner une equation cartesienne de  $W$ .

EXERCICE 8.6. Dans  $\mathbb{Q}^3$ , soit  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{Q}^3, x + y - z = 0, x - 2y + 3z = 0\}$ . Donner une representation parametrique de  $W$ .

#### 8.4. Bases elementaires de $\text{Hom}(V, W)$

Soient  $V$  et  $W$  des EVs de dimensions finies  $d$  et  $d'$ .

On a vu que

$$\dim \text{Hom}(V, W) = \dim(W^d) = \dim V \dim W.$$

on va donner une base explicite de cet espace.

Etant donne  $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\}$  et  $\mathcal{B}' = \{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_{d'}\}$  des bases de  $V$  et  $W$ , on va construire une base de  $\text{Hom}(V, W)$ : soit

$$\mathcal{B}^* = \{\mathbf{e}_1^*, \dots, \mathbf{e}_d^*\}$$

la base duale de  $\mathcal{B}$ , et definissons pour  $i \in \{1, \dots, d'\}$ ,  $j \in \{1, \dots, d\}$  l'application

$$\mathcal{E}_{ij} : \begin{array}{ccc} V & \mapsto & W \\ v & \mapsto & \mathbf{e}_j^*(v) \cdot \mathbf{f}_i \end{array}$$

En d'autre termes, si

$$v = x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_d \cdot \mathbf{e}_d,$$

$\mathcal{E}_{ij}(v)$  est egal a  $x_j \cdot \mathbf{f}_i$ , cad le produit de la  $j$ -eme coordonnee de  $v$ ,  $x_j$  dans la base  $\mathcal{B}$  et du  $i$ -ieme vecteur de la base  $\mathcal{B}'$ .

En particulier on a pour  $k = 1, \dots, d$

$$\mathcal{E}_{ij}(\mathbf{e}_k) = \begin{cases} \mathbf{f}_i & \text{si } k = j \\ 0_W & \text{si } k \neq j \end{cases}.$$

LEMME 8.2. L'application  $\mathcal{E}_{ij} : V \mapsto W$  est lineaire, de rang 1, d'image  $K \cdot \mathbf{f}_i$  et de noyau

$$\ker \mathcal{E}_{ij} = \langle \mathcal{B} - \{\mathbf{e}_j\} \rangle = K \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + K \cdot \mathbf{e}_{j-1} + K \cdot \mathbf{e}_{j+1} + \dots + K \cdot \mathbf{e}_d$$

l'hyperplan vectoriel engendre par les vecteurs de la base  $\mathcal{B}$  moins le vecteur  $\mathbf{e}_j$ .

**Preuve:** Comme  $\mathbf{e}_j^*$  est lineaire on a

$$\mathcal{E}_{ij}(\lambda \cdot v + v') = \mathbf{e}_j^*(\lambda \cdot v + v') \cdot \mathbf{f}_i = (\lambda \cdot x_j + x'_j) \cdot \mathbf{f}_i = \lambda \cdot x_j \cdot \mathbf{f}_i + x'_j \cdot \mathbf{f}_i = \lambda \mathcal{E}_{ij}(v) + \mathcal{E}_{ij}(v').$$

Il est clair que  $\text{Im } \mathcal{E}_{ij} \subset K \cdot \mathbf{f}_i$  et comme  $\mathcal{E}_{ij}(\mathbf{e}_j) = \mathbf{f}_i$  on a egalite. Ainsi  $\text{rg}(\mathcal{E}_{ij}) = 1$  ( $\mathbf{f}_i \neq 0_W$ , ce vecteur etant dans une base).

Par ailleurs ( $\mathbf{f}_i \neq 0_W$ ) il est clair que  $\mathcal{E}_{ij}(v) = x_j \cdot \mathbf{f}_i = 0_W$  si et seulement si la  $j$ -eme coordonnee  $x_j$  de  $v$  dans la base  $\mathcal{B}$  est nulle.  $\square$

DÉFINITION 8.11. Soit  $V, W$  des  $K$ -EV de dimensions finies  $d, d'$  et

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\} \text{ et } \mathcal{B}' = \{\mathbf{f}_1, \dots, \mathbf{f}_{d'}\}$$

des bases de  $V$  et  $W$  et  $\mathcal{B}^* = \{\mathbf{e}_1^*, \dots, \mathbf{e}_d^*\} \subset V^*$  la base duale de  $\mathcal{B}$ .

Pour  $i \leq d'$ ,  $j \leq d$  les applications lineaires definies par

$$\mathcal{E}_{i,j} : v \in V \mapsto \mathbf{e}_j^*(v) \cdot \mathbf{f}_i \in W$$

sont appelees applications lineaires elementaires associees aux bases  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}'$ .

THÉORÈME 8.6 (Une base de l'espace des applications lineaires). La famille des applications lineaires elementaires

$$\mathcal{B}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}} := \{\mathcal{E}_{ij}, i \leq d', j \leq d\} \subset \text{Hom}_{K\text{-ev}}(V, W)$$

forme une base de  $\text{Hom}_{K\text{-ev}}(V, W)$ .

**Preuve:** Comme le cardinal de cette famille vaut  $\dim(V)\dim(W) = \dim \text{Hom}_{K\text{-ev}}(V, W)$  il suffit de montrer qu'elle est libre: soit  $m_{ij} \in K, i \leq d', j \leq d$  des scalaires tels que

$$\sum_{i,j} m_{ij} \mathcal{E}_{ij} = \mathbf{0}_W.$$

On a donc pour chaque  $k \leq d$

$$\left( \sum_{i,j} m_{ij} \mathcal{E}_{ij} \right) (\mathbf{e}_k) = \sum_i m_{ik} \mathbf{f}_i = \mathbf{0}_W.$$

Comme  $\mathcal{B}'$  est une base de  $W$  on a pour tout  $i \leq d'$ ,

$$m_{ik} = 0$$

et donc pour tout  $i, j$  on a  $m_{ij} = 0$ . □

8.4.0.1. *Preuve directe que  $(\mathcal{E}_{i,j})_{i,j}$  est generatrice.* On peut en fait montrer directement (sans utiliser la dimension) que  $\mathcal{B}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}$  est generatrice: soit  $\varphi : V \mapsto W$  une application lineaire, on cherche a trouver  $d \cdot d'$  scalaires  $(m_{i,j})_{i \leq d', j \leq d}$  tels que

$$\varphi = \sum_{i,j} m_{i,j} \mathcal{E}_{ij} = \sum_{i,j} m_{i,j} \mathbf{e}_j^* \cdot \mathbf{f}_i.$$

Supposons qu'on dispose d'une telle de composition et calculons pour  $k \leq d$

$$\varphi(\mathbf{e}_k) = \sum_{i,j} m_{i,j} \mathbf{e}_j^*(\mathbf{e}_k) \cdot \mathbf{f}_i = \sum_i m_{i,k} \mathbf{f}_i$$

et donc pour  $i \leq d'$ ,  $m_{i,k}$  est la  $i$ -ieme coordonnee de  $\varphi(\mathbf{e}_k)$  dans la base  $\mathcal{B}'$ :

$$m_{i,k} = \mathbf{f}_i^*(\varphi(\mathbf{e}_k)).$$

Considerons alors la combinaison lineaire d'applications elementaires

$$\varphi' = \sum_{i,j} \mathbf{f}_i^*(\varphi(\mathbf{e}_j)) \mathcal{E}_{ij}.$$

La raisonnement precedent montre que pour tout  $\mathbf{e}_k \in \mathcal{B}$  on a

$$\varphi(\mathbf{e}_k) = \varphi'(\mathbf{e}_k).$$

Comme les deux applications lineaires prennent les memes valeurs sur une famille generatrice, elles sont egales: on a donc

$$(8.4.1) \quad \varphi = \sum_{i,j} \mathbf{f}_i^*(\varphi(\mathbf{e}_j)) \mathcal{E}_{ij} = \sum_{i,j} m_{i,j} \mathcal{E}_{ij}$$

avec

$$m_{i,j} = \mathbf{f}_i^*(\varphi(\mathbf{e}_j)).$$

REMARQUE 8.4.1. Comme la notation l'indique  $\mathcal{B}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}$  depend du choix d'une base de  $\mathcal{B}$  et d'une base de  $\mathcal{B}'$ . Les applications  $\mathcal{E}_{ij}$  sont appelees *applications elementaires* associees aux bases  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}'$ .

EXEMPLE 8.4.1. Soit  $V = \mathbb{R}^3, W = \mathbb{R}^2$  et prenons les bases canoniques

$$\mathcal{B} = \mathcal{B}_3^0 = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}, \quad \mathcal{B}' = \mathcal{B}_2^0 = \{(1, 0), (0, 1)\}.$$

On dispose de 6 applications lineaires elementaires

$$\mathcal{E}_{11}, \mathcal{E}_{12}, \mathcal{E}_{13}, \mathcal{E}_{21}, \mathcal{E}_{22}, \mathcal{E}_{23}$$

et par exemple

$$\mathcal{E}_{12}(x, y, z) = y(1, 0) = (y, 0), \quad \mathcal{E}_{23}(x, y, z) = z(0, 1) = (0, z).$$

Soit l'application lineaire de  $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  donnee par

$$\varphi(x, y, z) = (2x + 4y, y + 3z)$$

alors

$$\varphi = 2\mathcal{E}_{11} + 4\mathcal{E}_{12} + \mathcal{E}_{22} + 3\mathcal{E}_{23}.$$

DÉFINITION 8.12. L'ensemble des  $d.d'$  scalaires  $(m_{i,j})_{i \leq d', j \leq d}$  donne par

$$(8.4.2) \quad m_{i,j} = \mathbf{f}_i^*(\varphi(\mathbf{e}_j)).$$

sont les coefficients de  $\varphi$  dans la base  $\mathcal{B}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}$  ou encore la matrice de  $\varphi$  relative aux bases  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}'$ .

### 8.5. Propriétés fonctionnelles des coefficients d'une application linéaire

Dans cette section on va voir comment la donnée des coefficients (relative à des bases choisies) d'une application linéaire permet de faire des calculs effectifs.

**8.5.1. Image d'un vecteur.** Soient  $V, W$  de dimensions  $d, d'$  finies et de bases

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_j, j \leq d\}, \mathcal{B}' = \{\mathbf{f}_i, i \leq d'\}.$$

Soit

$$\mathcal{B}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}} = \{\mathcal{E}_{ij} = \mathbf{e}_j^* \cdot \mathbf{f}_i, i \leq d', j \leq d\} \subset \text{Hom}_{K\text{-ev}}(V, W)$$

la base de l'espace des applications linéaires formée des applications élémentaires.

PROPOSITION 8.9. Soit  $\varphi : V \rightarrow W$  une application linéaire et  $(m_{ij})_{i \leq d', j \leq d}$  les coordonnées de  $\varphi$  dans la base  $\mathcal{B}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}$ . Alors pour  $k = 1, \dots, d$  le  $d'$ -uplet

$$(m_{i,k})_{i \leq d'}$$

sont les coordonnées de  $\varphi(\mathbf{e}_k)$  dans la base  $\mathcal{B}'$ :

$$(8.5.1) \quad \varphi(\mathbf{e}_k) = \sum_{i \leq d'} m_{ik} \mathbf{f}_i.$$

Soit  $v = \sum_{j=1}^d x_j \mathbf{e}_j \in V$  un vecteur alors son image  $\varphi(v)$  est donnée par

$$\varphi(v) = \sum_{i=1}^{d'} y_i \mathbf{f}_i \text{ avec } y_i = \sum_{j=1}^d m_{ij} \cdot x_j.$$

**Preuve:** On a

$$\varphi(\mathbf{e}_k) = \left( \sum_{i,j} m_{ij} \mathcal{E}_{ij} \right) (\mathbf{e}_k) = \sum_{i,j} m_{ij} \mathcal{E}_{ij}(\mathbf{e}_k) = \sum_{i \leq d'} m_{ik} \mathbf{f}_i.$$

Soit  $v = \sum_{j=1}^d x_j \mathbf{e}_j \in V$ , on a

$$v = \sum_{j \leq d} x_j \mathbf{e}_j, \quad \varphi(v) = \sum_{i \leq d'} y_i \mathbf{f}_i$$

et

$$\varphi(\mathbf{e}_j) = \sum_{i \leq d'} m_{ij} \mathbf{f}_i.$$

Ainsi on a

$$\varphi(v) = \sum_{j \leq d} x_j \varphi(\mathbf{e}_j) = \sum_{j \leq d} x_j \left( \sum_{i \leq d'} m_{ij} \mathbf{f}_i \right) = \sum_{i \leq d'} \left( \sum_{j \leq d} m_{ij} \cdot x_j \right) \cdot \mathbf{f}_i$$

On a donc

$$y_i = \sum_{j \leq d} m_{ij} \cdot x_j.$$

□

**8.5.2. Combinaison lineaire d'applications lineaires.**PROPOSITION 8.10. *Soit*

$$\varphi, \psi : V \mapsto W$$

deux applications lineaires et  $(m_{ij})_{i \leq d', j \leq d}$ ,  $(n_{ij})_{i \leq d', j \leq d}$  leurs coordonnees dans la base  $\mathcal{B}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}$ . Pour tout  $\lambda \in K$ ,  $\lambda\varphi + \psi$  est lineaire et ses coordonnees dans la base  $\mathcal{B}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}$  sont donnees par

$$(\lambda m_{ij} + n_{ij})_{i \leq d', j \leq d}.$$

**Preuve:** En effet pour tout EV  $E$  et toute base  $\mathcal{B}_E$  de  $E$  et tout vecteur  $\mathbf{g} \in \mathcal{B}_E$  de cette base, la fonction coordonnee  $\mathbf{g}^* : E \mapsto K$  qui a un element associe sa coordonne suivant le vecteur  $\mathbf{g}$  est une forme lineaire. On applique cela a  $\text{Hom}(V, W)$  et aux vecteurs de la base  $\mathcal{B}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}$ .

Alternativement on a la formule

$$m_{ij}(\varphi) = \mathbf{f}_i^*(\varphi(\mathbf{e}_j))$$

et l'application

$$\varphi \mapsto \mathbf{f}_i^*(\varphi(\mathbf{e}_j)) \in K$$

est lineaire:

$$\begin{aligned} m_{ij}(\lambda\varphi + \psi) &= \mathbf{f}_i^*((\lambda\varphi + \psi)(\mathbf{e}_j)) = \mathbf{f}_i^*(\lambda\varphi(\mathbf{e}_j) + \psi(\mathbf{e}_j)) = \\ &= \lambda\mathbf{f}_i^*(\varphi(\mathbf{e}_j)) + \mathbf{f}_i^*(\psi(\mathbf{e}_j)) = \lambda m_{ij}(\varphi) + m_{ij}(\psi). \end{aligned}$$

□

**8.5.3. Composition d'applications lineaires.** Soient  $U, V, W$  trois espaces vectoriels. Soient deux applications lineaires

$$\varphi : U \mapsto V, \psi : V \mapsto W \text{ et } \psi \circ \varphi : U \mapsto W$$

leur composee. Soient

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_k, k \leq d\}, \mathcal{B}' = \{\mathbf{f}_j, j \leq d'\}, \mathcal{B}'' = \{\mathbf{g}_i, i \leq d''\}$$

des bases de  $U, V$  et  $W$ , on dispose alors de bases

$$\mathcal{B}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}} = \{\mathbf{e}_k^* \cdot \mathbf{f}_j\}, \mathcal{B}_{\mathcal{B}'', \mathcal{B}'} = \{\mathbf{f}_j^* \cdot \mathbf{g}_i\}, \mathcal{B}_{\mathcal{B}'', \mathcal{B}} = \{\mathbf{e}_k^* \cdot \mathbf{g}_i\}$$

pour

$$\text{Hom}(U, V), \text{Hom}(V, W), \text{Hom}(U, W),$$

**THEOREME 8.7.** *Soient  $(n_{jk})_{j \leq d', k \leq d}$  les coordonnees de  $\varphi$  dans la base  $\mathcal{B}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}$  et  $(m_{ij})_{i \leq d'', j \leq d'}$  les coordonnees de  $\psi$  dans la base  $\mathcal{B}_{\mathcal{B}'', \mathcal{B}'}$ . Alors les coordonnees  $(l_{ik})_{i \leq d'', k \leq d}$  de  $\psi \circ \varphi$  dans la base  $\mathcal{B}_{\mathcal{B}'', \mathcal{B}}$  sont donnees par*

$$l_{ik} = \sum_{j=1}^{d'} m_{ij} \cdot n_{jk}.$$

**Preuve:** Ecrivons

$$\varphi = \sum_{j \leq d'} \sum_{k \leq d} n_{jk} \mathbf{e}_k^* \cdot \mathbf{f}_j, \psi = \sum_{j \leq d'} \sum_{i \leq d''} m_{ij} \mathbf{f}_j^* \cdot \mathbf{g}_i.$$

On a pour tout  $k \leq d$  et  $j \leq d'$

$$\varphi(\mathbf{e}_k) = \sum_{j \leq d'} n_{jk} \mathbf{f}_j, \psi(\mathbf{f}_j) = \sum_{i \leq d''} m_{ij} \mathbf{g}_i$$

et

$$\psi(\varphi(\mathbf{e}_k)) = \sum_{j \leq d'} n_{jk} \psi(\mathbf{f}_j) = \sum_{j \leq d'} n_{jk} \sum_{i \leq d''} m_{ij} \mathbf{g}_i = \sum_{i \leq d''} \left( \sum_{j \leq d'} m_{ij} n_{jk} \right) \cdot \mathbf{g}_i = \sum_{i \leq d''} l_{ik} \cdot \mathbf{g}_i$$

Ainsi

$$l_{ik} = \sum_{j \leq d'} m_{ij} n_{jk}.$$

□

**8.5.4. Coefficients de l'application lineaire duale.** Soit  $\varphi : V \rightarrow W$  une application lineaire et  $\varphi^* : W^* \rightarrow V^*$ , l'application duale.

Le resultat suivant calcule les coefficient de l'application duale.

**THÉORÈME 8.8.** Soit  $\varphi : V \rightarrow W$  une application lineaire et  $\varphi^* : W^* \rightarrow V^*$  l'application lineaire duale; soient  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}'$  des bases de  $V$  et  $V'$  et  $(m_{ij})_{i \leq d', j \leq d}$  les coefficients de  $\varphi$  dans la base  $\mathcal{B}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}$ ; soient  $(m_{ji}^*)_{j \leq d, i \leq d'}$  les coefficients de  $\varphi^*$  dans la base

$$\mathcal{B}_{\mathcal{B}^*, \mathcal{B}'^*} \subset \text{Hom}(W^*, V^*)$$

associee aux bases duales  $\mathcal{B}^* \subset V^*$  et  $\mathcal{B}'^* \subset W^*$ . On a

$$m_{ji}^* = m_{ij}, \quad i \leq d', \quad j \leq d.$$

**Preuve:** Soient  $(m_{ji}^*)_{j \leq d, i \leq d'}$  les coefficients de  $\varphi^*$  relatifs aux bases  $\mathcal{B}^*$ ,  $\mathcal{B}'^*$ . Par la formule generale (8.5.1) appliquees a  $\varphi^*$ , on a pour  $i = 1, \dots, d'$

$$\varphi^*(\mathbf{f}_i^*) = \sum_{j=1}^d m_{ji}^* \mathbf{e}_j^*.$$

On va calculer les  $m_{ji}^*$  en evaluant cette forme lineaire  $\varphi^*(\mathbf{f}_i^*)$  sur les vecteurs  $\mathbf{e}_{j'}$ ,  $j' \leq d$ : on a d'une part (par definition de l'application duale)

$$\varphi^*(\mathbf{f}_i^*)(\mathbf{e}_{j'}) = \mathbf{f}_i^*(\varphi(\mathbf{e}_{j'})) = \mathbf{f}_i^*\left(\sum_{i'=1}^{d'} m_{i'j'} \mathbf{f}_{i'}\right) = \sum_{i'=1}^{d'} m_{i'j'} \mathbf{f}_i^*(\mathbf{f}_{i'}) = m_{ij'}$$

car  $\mathbf{f}_i^*(\mathbf{f}_{i'}) = \delta_{i=i'}$  et donc un seul terme survit dans la somme precedente. D'autre part, on a

$$\varphi^*(\mathbf{f}_i^*)(\mathbf{e}_{j'}) = \sum_{j=1}^d m_{ji}^* \mathbf{e}_j^*(\mathbf{e}_{j'}) = m_{j'i}^*$$

car  $\mathbf{e}_j^*(\mathbf{e}_{j'}) = \delta_{j=j'}$  et donc un seul terme survit dans la somme precedente. Ainsi pour tout  $i \leq d'$ ,  $j' \leq d$  on a

$$m_{j'i}^* = m_{ij'}.$$

□

**REMARQUE 8.5.1.** Voici une autre presentation de la meme preuve si on est a l'aise avec le bidual. On a vu que si on identifie  $V^{**}$  a  $V$  via l'isomorphisme

$$\text{eval}_\bullet : v \mapsto \text{eval}_v : \ell \mapsto \ell(v),$$

alors la base duale de la base duale est la base elle-meme:

$$\mathcal{B}^{**} = \mathcal{B}, \quad \mathcal{B}'^{**} = \mathcal{B}'.$$

On a vu egalement que

$$m_{j,i}^* = \mathbf{e}_j^{**}(\varphi^*(\mathbf{f}_i^*)).$$

Par definition de  $\mathbf{e}_j^{**}$ , puis de  $\varphi^*$  on a

$$\mathbf{e}_j^{**}(\varphi^*(\mathbf{f}_i^*)) = \varphi^*(\mathbf{f}_i^*)(\mathbf{e}_j) = \mathbf{f}_i^*(\varphi(\mathbf{e}_j)) = m_{i,j}.$$

On va redonner une autre preuve (plus calculatoire) que le rang de  $\varphi$  est egale au rang de la duale  $\varphi^*$

THÉORÈME 8.9 (Rang de l'application duale). Soit  $\varphi : V \mapsto W$  une application linéaire et  $\varphi^* : W^* \mapsto V^*$  sa duale, alors on a

$$\text{rg}(\varphi) = \dim(\text{Im } \varphi) = \dim(\text{Im } \varphi^*) = \text{rg}(\varphi^*).$$

**Preuve:** Soit  $r = \dim(\text{Im } \varphi)$  et

$$\{\mathbf{f}_1 = \varphi(\mathbf{e}_1), \dots, \mathbf{f}_r = \varphi(\mathbf{e}_r)\} \subset W$$

une base de  $\text{Im } \varphi$ . On complète cette base en une base de  $W$

$$\mathcal{B}' = \{\mathbf{f}_i, i \leq d'\} \subset W.$$

D'autre part on a vu dans la preuve du Thm Noyau-Image que si

$$\{\mathbf{e}_{r+1}, \dots, \mathbf{e}_{d-r}\} \subset \ker(\varphi)$$

est une base du noyau de  $\varphi$  alors

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_r, \mathbf{e}_{r+1}, \dots, \mathbf{e}_d\}$$

est une base de  $V$ .

On a

$$\text{rg}(\varphi^*) = \dim\{\text{Vect}\{\varphi^*(\mathbf{f}_1^*), \dots, \varphi^*(\mathbf{f}_{d'}^*)\}\}.$$

Ecrivons pour  $i = 1, \dots, d'$

$$\varphi^*(\mathbf{f}_i^*) = \sum_{j=1}^d m_{ji}^* \mathbf{e}_j^*.$$

Par le Theoreme 8.8, on a

$$\varphi^*(\mathbf{f}_i^*) = \sum_{j=1}^d m_{ij} \mathbf{e}_j^*$$

avec  $m_{ij}$  défini par (cf. (8.5.1))

$$\varphi(\mathbf{e}_j) = \sum_{i=1}^{d'} m_{ij} \mathbf{f}_i.$$

Si  $j > r$  alors  $\mathbf{e}_j \in \ker(\varphi)$  et  $\varphi(\mathbf{e}_j) = 0_W$ :  $\forall i \leq d'$ ,  $m_{ij} = 0$  et donc

$$\forall i \leq d', \varphi^*(\mathbf{f}_i^*) = \sum_{j=1}^r m_{ij} \mathbf{e}_j^*.$$

Ainsi

$$\text{Vect}\{\varphi^*(\mathbf{f}_1^*), \dots, \varphi^*(\mathbf{f}_{d'}^*)\} \subset \text{Vect}\{\mathbf{e}_1^*, \dots, \mathbf{e}_r^*\}.$$

De plus, on a pour  $i \leq r$

$$\varphi^*(\mathbf{f}_i^*) = \sum_{j=1}^r m_{ij} \mathbf{e}_j^*$$

avec

$$m_{ij} = \mathbf{f}_i^*(\varphi(\mathbf{e}_j)) = \mathbf{f}_i^*(\mathbf{f}_j) = \delta_{i=j}.$$

Ainsi si  $i \leq r$ , on a

$$\varphi^*(\mathbf{f}_i^*) = \mathbf{e}_i^*$$

et

$$\text{Im}(\varphi^*) = \text{Vect}\{\mathbf{e}_i^*, i \leq r\}.$$

Comme la famille  $\{\mathbf{e}_i^*, i \leq r\}$  est libre l'espace engendré est de dimension  $r$ . □



## CHAPITRE 9

### Matrices

- M: Do you know what I'm talking about ?
- N: The Matrix ?
- M: Do you want to know what IT is ?  
The Matrix is everywhere. It is all around us.  
Even now, in this very room.

#### 9.1. Matrices et applications lineaires

Soient  $V, W$  des EVs de dimensions finies munis de bases

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_j, j \leq d\}, \mathcal{B}' = \{\mathbf{f}_i, i \leq d'\}.$$

Alors on a des isomorphismes d'espaces vectoriels

$$CL_{\mathcal{B}} : K^d \simeq V, CL_{\mathcal{B}'} : K^{d'} \simeq W$$

qui permettent d'identifier  $V$  et  $W$  aux espaces produits  $K^d$  et  $K^{d'}$  et d'identifier les vecteurs  $v \in V$  et  $w \in W$  avec les uplets

$$(x_j)_{j \leq d} = (x_1, \dots, x_d) \in K^d, (y_i)_{i \leq d'} = (y_1, \dots, y_{d'}) \in K^{d'}.$$

On dispose alors d'une base

$$\mathcal{B}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}} = \{\mathcal{E}_{ij} = \mathbf{e}_j^* \cdot \mathbf{f}_i, i \leq d', j \leq d\}$$

de  $\text{Hom}_K(V, W)$  qui permet d'identifier les applications lineaire  $\varphi \in \text{Hom}_K(V, W)$  aux elements de l'espace vectoriel  $(K^{d'})^d$ . L'identification  $(K^{d'})^d \simeq \text{Hom}_K(V, W)$  est donnee par

$$(9.1.1) \quad CL_{\mathcal{B}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}} : (m_{ij})_{i \leq d', j \leq d} \in (K^{d'})^d \mapsto \varphi = \sum_{i \leq d'} \sum_{j \leq d} m_{ij} \mathcal{E}_{ij} \in \text{Hom}_K(V, W)$$

DÉFINITION 9.1. L'espace vectoriel  $(K^{d'})^d$  s'appelle l'espace des matrices de dimension  $d' \times d$  a coefficients dans  $K$  et est note

$$M_{d' \times d}(K) = \{(m_{ij})_{i \leq d', j \leq d}, m_{ij} \in K\}.$$

Un element de  $M_{d' \times d}(K)$  est appelle matrice de dimensions  $d' \times d$  ou juste une matrice  $d' \times d$ .

DÉFINITION 9.2. Soient  $\mathcal{B} \subset V, \mathcal{B}' \subset W$  des bases comme ci-dessous et  $\mathcal{B}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}} \subset \text{Hom}(V, W)$  la base de  $\text{Hom}(V, W)$  associee. L'application reciproque  $CL_{\mathcal{B}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}}^{-1}$  sera egalement notee

$$\text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}} : \text{Hom}(V, W) \mapsto M_{d' \times d}(K).$$

Explicitement, si on la la decomposition  $\varphi = \sum_{i \leq d'} \sum_{j \leq d} m_{ij}(\varphi) \mathcal{E}_{ij}$  alors on a

$$\text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi) = (m_{ij}(\varphi))_{i \leq d', j \leq d} = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & \cdots & m_{1d} \\ m_{21} & m_{22} & \cdots & m_{2d} \\ \vdots & & \cdots & \vdots \\ m_{d'1} & m_{d'2} & \cdots & m_{d'd} \end{pmatrix}.$$

La matrice  $\text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi)$  est appelée matrice associée à  $\varphi$  dans les bases  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$ . Rappelons que pour tout  $1 \leq j \leq d$ ,  $(m_{i,j}(\varphi))_{i \leq d'}$  est l'ensemble des coordonnées de l'image  $\varphi(\mathbf{e}_j)$  de  $\mathbf{e}_j \in \mathcal{B}$  dans la base  $\mathcal{B}'$ : ie.

$$\varphi(\mathbf{e}_j) = \sum_{1 \leq i \leq d'} m_{ij}(\varphi) \mathbf{f}_i.$$

REMARQUE 9.1.1. On a coutume de représenter une matrice  $(m_{ij})_{i \leq d', j \leq d}$  comme un "tableau" de dimension 2 possédant  $d'$  lignes et  $d$  colonnes: ainsi  $m_{ij}$  est le coefficient de ce tableau qui se trouve à l'intersection de la  $i$ -ième ligne et de la  $j$ -ième colonne compte à partir du coin supérieur gauche.

$$M = (m_{ij})_{i \leq d', j \leq d} = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & \cdots & m_{1d} \\ m_{21} & m_{22} & \cdots & m_{2d} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ m_{d'1} & m_{d'2} & \cdots & m_{d'd} \end{pmatrix}.$$

Habituellement quand on repère un point dans le plan, la première coordonnée  $i$  donne la "position horizontale" et la seconde  $j$  la "position verticale". On prend ici la convention symétrique et il y a de bonnes raisons pour cela notamment liées au sens de l'écriture gauche-droite.

EXEMPLE 9.1.1. Soit  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $W = \mathbb{R}^2$  et prenons les bases canoniques

$$\mathcal{B} = \mathcal{B}_3^0 = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}, \quad \mathcal{B}' = \mathcal{B}_2^0 = \{(1, 0), (0, 1)\}.$$

On dispose de 6 applications linéaires élémentaires

$$\mathcal{E}_{11}, \mathcal{E}_{12}, \mathcal{E}_{13}, \mathcal{E}_{21}, \mathcal{E}_{22}, \mathcal{E}_{23}$$

et par exemple

$$\mathcal{E}_{12}(x, y, z) = y(1, 0) = (y, 0), \quad \mathcal{E}_{23}(x, y, z) = z(0, 1) = (0, z).$$

Soit l'application linéaire de  $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  donnée par

$$\varphi(x, y, z) = (2x + 4y, y + 3z)$$

alors

$$\varphi = 2\mathcal{E}_{11} + 0\mathcal{E}_{21} + 4\mathcal{E}_{12} + \mathcal{E}_{22} + 0\mathcal{E}_{13} + 3\mathcal{E}_{23}$$

et la matrice associée à  $\varphi$  vaut

$$\text{mat}_{\mathcal{B}_2^0, \mathcal{B}_3^0}(\varphi) = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

9.1.0.1. *Matrice nulle.* Si  $\varphi = \underline{0}_W$  alors

$$\text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\underline{0}_W) = (0_K)_{i,j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \cdots & \vdots & \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} = \underline{0}_{d' \times d}$$

est la matrice nulle.

9.1.0.2. *Matrices élémentaires.* Une base de  $M_{d' \times d}(K)$  est obtenue en transportant une base de  $\text{Hom}_K(V, W)$  via cet isomorphisme, en particulier la base des applications élémentaires

$$\mathcal{E}_{ij} = \mathbf{e}_j^* \cdot \mathbf{f}_i.$$

On note  $E_{ij} = \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(\mathcal{E}_{ij})$  la matrice correspondante qu'on appelle *matrice élémentaire*. Ainsi,  $E_{ij}$  est la matrice dont le coefficient à l'intersection de la  $i$ -ième ligne et de la  $j$ -ième colonne vaut 1 et tous les autres coefficients sont nuls: pour  $k \leq d', l \leq d$ , on a

$$E_{ij,kl} = \delta_{k=i} \cdot \delta_{l=j}.$$

L' ensemble des matrices elementaires

$$\mathcal{B}_{d' \times d}^0 := \{E_{ij}, i \leq d', j \leq d\}$$

est forme une base de  $M_{d' \times d}(K)$  qu'on appelle la *base canonique* de  $M_{d' \times d}(K)$ .

La base *duale* de la base canonique dans l'espace des formes lineaires

$$M_{d' \times d}(K)^* = \text{Hom}(M_{d' \times d}(K), K)$$

est notees

$$\mathcal{B}_{d' \times d}^{0,*} := \{E_{ij}^*, i \leq d', j \leq d\}.$$

Pour  $i \leq d', j \leq d$  et  $m \in M_{d' \times d}(K)$  une matrice,

$$E_{ij}^*(m) = m_{ij},$$

est le  $(i, j)$ -ieme coefficient de  $m$ .

9.1.0.3. *Matrices carrees.* Si  $d' = d$  on dit que la matrice est carree et notera l'espaces des matrices carrees de taille  $d$  par

$$M_d(K) = M_{d \times d}(K).$$

Ces matrices codent les applications lineaires de  $\text{Hom}(V, W)$  si  $\dim V = \dim W$ . En particulier si  $V = W$  les elements de l'algebre des endomorphismes  $\text{End}(V)$  sont codes par des matrices carrees.

9.1.0.4. *Matrice Identite.* Si  $V = W$ ,  $\mathcal{B} = \mathcal{B}'$  et  $\varphi = \text{Id}_V$  est l'identite alors

$$(9.1.2) \quad \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}(\text{Id}_V) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} = (\delta_{i=j})_{i,j} =: \text{Id}_d \in M_{d \times d}(K).$$

est appelee matrice identite de rang  $d$  et est notee  $\text{Id}_d$ .

REMARQUE 9.1.2. En revanche si  $\mathcal{B}' \neq \mathcal{B}$  la matrice  $\text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\text{Id}_V)$  n'est pas egale a la matrice identite  $\text{Id}_d$ .

9.1.0.5. *Matrices scalaires.* Plus generalement notons pour  $\lambda \in K$

$$[\times \lambda]: \begin{matrix} V & \mapsto & V \\ v & \mapsto & \lambda.v \end{matrix}$$

l'application lineaire de multiplication par le scalaire  $\lambda$ .

Sa matrice associee  $\text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}([\times \lambda])$  vaut

$$\lambda.\text{Id}_d = \lambda \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{pmatrix}.$$

Elle est appelee matrice scalaire associee a  $\lambda$ . On note

$$K.\text{Id}_d = \{\lambda.\text{Id}, \lambda \in K\} \subset M_d(K)$$

l'ensemble des matrices scalaires. C'est un SEV de dimension 1 isomorphe a  $K$  et de base la matrice identite  $\{\text{Id}_d\}$ .

9.1.0.6. *Matrices colonnes.*

$$M_{d' \times 1}(K) =: \text{Col}_{d'}(K)$$

sont des matrices "colonnes" de hauteur  $d'$ . on posera

$$\text{Col}((x_i)_{i \leq d'}) = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{d'} \end{pmatrix}.$$

9.1.0.7. *Matrices lignes.* Les element de

$$M_{1 \times d}(K) =: \text{Lig}_d(K)$$

sont des matrices "lignes" de longueur  $d$ : on posera

$$\text{Lig}((x_j)_{j \leq d}) = (x_1, \dots, x_d)$$

qui n'est autre que l'application identite de l'espace des matrices lignes.

DÉFINITION 9.3. *Soient  $\mathcal{B} \subset V$  une base. Soit*

$$v = x_1 \cdot \mathbf{e}_1 + \dots + x_d \cdot \mathbf{e}_d \in V$$

un vecteur decompose dans la base  $\mathcal{B}$ . Alors la matrices

$$\text{Col}_{\mathcal{B}}(v) = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_d \end{pmatrix}, \text{Lig}_{\mathcal{B}}(v) = (x_1 \quad \dots \quad x_d)$$

sont appelees respectivement

- la matrice colonne associee a  $v$  dans la base  $\mathcal{B}$ ,
- La matrice ligne associee a  $v$  dans la base  $\mathcal{B}$ ,

Ces applications sont des isomorphisme entre  $V$  et  $\text{Col}_d(K)$  et  $\text{Lig}_d(K)$ .

9.1.0.8. *Colonnes et lignes extraites d'une matrice.*

DÉFINITION 9.4. *Soit une matrice*

$$M = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & \dots & m_{1d} \\ m_{21} & m_{22} & \dots & m_{2d} \\ \vdots & & \dots & \vdots \\ m_{d'1} & m_{d'2} & \dots & m_{d'd} \end{pmatrix} \in M_{d' \times d}(K).$$

Pour  $j \leq d$  (resp.  $i \leq d'$ ), la  $j$ -ieme colonne de  $M$  (resp. la  $i$ -ieme ligne de  $M$ ) est la matrice colonne (resp. ligne)

$$\text{Col}_j(M) = \begin{pmatrix} m_{1j} \\ m_{2j} \\ \vdots \\ m_{d'j} \end{pmatrix} \in \text{Col}_{d'}(K), \text{ resp. } \text{Lig}_i(M) = (m_{i1} \ m_{i2} \ \dots \ m_{id}) \in \text{Lig}_d(K)$$

EXEMPLE 9.1.2. Si

$$M = (m_{ij})_{i \leq d', j \leq d} = \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi)$$

alors on a vu que pour  $j \leq d$  les coordonnees de  $\varphi(\mathbf{e}_j)$  dans la base  $\mathcal{B}'$  sont donnees par le vecteur ligne  $(m_{ij})_{i \leq d'}$  dont le vecteur colonne associe est la  $j$ -ieme colonne de la matrice  $M$ :

$$\text{Col}_j(M) = \begin{pmatrix} m_{1j} \\ m_{2j} \\ \vdots \\ m_{d'j} \end{pmatrix}.$$

## 9.2. Structure des espaces de matrices

**9.2.1. Addition et multiplication par les scalaires.** Les espaces de matrices  $M_{d',d}(K)$  sont naturellement des  $K$ -ev pour les lois d'addition et de multiplication par les scalaires evidentes: si

$$M = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & \cdots & m_{1d} \\ m_{21} & m_{22} & \cdots & m_{2d} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ m_{d'1} & m_{d'2} & \cdots & m_{d'd} \end{pmatrix}, \quad M' = \begin{pmatrix} m'_{11} & m'_{12} & \cdots & m'_{1d} \\ m'_{21} & m'_{22} & \cdots & m'_{2d} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ m'_{d'1} & m'_{d'2} & \cdots & m'_{d'd} \end{pmatrix} \in M_{d' \times d}(K)$$

$$\lambda.M + M' = (\lambda.m_{ij} + m'_{ij})_{ij} = \begin{pmatrix} \lambda.m_{11} + m'_{11} & \lambda.m_{12} + m'_{12} & \cdots & \lambda.m_{1d} + m'_{1d} \\ \lambda.m_{21} + m'_{21} & \lambda.m_{22} + m'_{22} & \cdots & \lambda.m_{2d} + m'_{2d} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \lambda.m_{d'1} + m'_{d'1} & \lambda.m_{d'2} + m'_{d'2} & \cdots & \lambda.m_{d'd} + m'_{d'd} \end{pmatrix}$$

de sorte que l'application

$$\text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}} : \varphi \in \text{Hom}(V, W) \mapsto \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi) \in M_{d' \times d}(K)$$

est un isomorphisme de  $K$ -ev.

Il est facile de verifier que les applications lignes et colonnes

$$\text{Col}_i : M_{d' \times d}(K) \mapsto \text{Col}_{d'}(K), \quad \text{Lig}_j : M_{d' \times d}(K) \mapsto \text{Lig}_d(K)$$

sont lineaires.

**9.2.2. Multiplication de matrices.** Soient  $U, V, W$  trois espaces vectoriels munis de bases

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_k, k \leq d\}, \quad \mathcal{B}' = \{\mathbf{f}_j, j \leq d'\}, \quad \mathcal{B}'' = \{\mathbf{g}_i, i \leq d''\}.$$

On dispose alors de bases

$$\mathcal{B}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}} = \{\mathbf{e}_k^* \cdot \mathbf{f}_j\}, \quad \mathcal{B}_{\mathcal{B}'', \mathcal{B}'} = \{\mathbf{f}_j^* \cdot \mathbf{g}_i\}, \quad \mathcal{B}_{\mathcal{B}'', \mathcal{B}} = \{\mathbf{e}_k^* \cdot \mathbf{g}_i\}$$

pour

$$\text{Hom}_{K\text{-ev}}(U, V), \quad \text{Hom}_{K\text{-ev}}(V, W), \quad \text{Hom}_{K\text{-ev}}(U, W).$$

Soient

$$\varphi : U \mapsto V, \quad \psi : V \mapsto W$$

deux applications lineaires et

$$\psi \circ \varphi : U \mapsto W$$

leur composee.

Soient alors

$$N := \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi) = (n_{jk})_{j \leq d', k \leq d} \in M_{d' \times d}(K)$$

et

$$M := \text{mat}_{\mathcal{B}'', \mathcal{B}'}(\psi) = (m_{ij})_{i \leq d'', j \leq d'} \in M_{d'' \times d'}(K)$$

et

$$L := \text{mat}_{\mathcal{B}'', \mathcal{B}}(\psi \circ \varphi) = (l_{ik})_{i \leq d'', k \leq d} \in M_{d'' \times d}(K)$$

On a vu (Thm 8.7) que les  $(l_{ik})_{i \leq d'', k \leq d}$  pouvaient s'exprimer en fonction des  $(m_{ij})_{i \leq d'', j \leq d'}$  et des  $(n_{jk})_{j \leq d', k \leq d}$ . Plus precisement,

**THÉORÈME 9.1.** *Soient*

$$\text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}} := (n_{jk})_{j \leq d', k \leq d}, \quad \text{mat}_{\mathcal{B}'', \mathcal{B}'} = (m_{ij})_{i \leq d'', j \leq d'}$$

les matrices associees a  $\varphi$  et  $\psi$  relativement aux bases  $(\mathcal{B}, \mathcal{B}')$  et  $(\mathcal{B}', \mathcal{B}'')$  et

$$\text{mat}_{\mathcal{B}'', \mathcal{B}} := (l_{ik})_{i \leq d'', k \leq d}$$

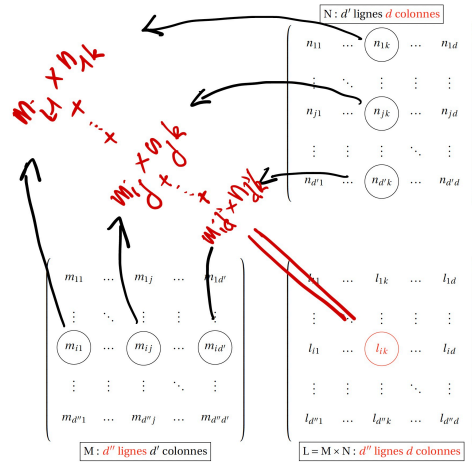


FIGURE 1. Calcul des coordonnees du produit de deux matrices

la matrice de  $\psi \circ \varphi$  relativement aux bases  $(\mathcal{B}, \mathcal{B}'')$  alors on a

$$l_{ik} = \sum_{j=1}^{d'} m_{ij} \cdot n_{jk}.$$

On definit alors une loi de multiplication (externe) sur les espaces de matrices en posant:

DÉFINITION 9.5. Soient  $d, d', d'' \geq 1$  et  $M \in M_{d'' \times d'}(K)$ ,  $N \in M_{d' \times d}(K)$ , on defini le produit des matrices  $M$  et  $N$  comme etant la matrice

$$L := M \cdot N \in M_{d'' \times d}(K)$$

avec

$$L = (l_{ik})_{i \leq d'', k \leq d} \in M_{d'' \times d}(K) \text{ et } l_{ik} := \sum_{j=1}^{d'} m_{ij} \cdot n_{jk}.$$

Soient  $d, d', d'' \geq 1$ , on a donc defini une application "produit de matrices"

$$(9.2.1) \quad \bullet \bullet \bullet : \begin{matrix} M_{d'' \times d'}(K) \times M_{d' \times d}(K) & \mapsto & M_{d'' \times d}(K) \\ (M, N) & \mapsto & L = M \cdot N \end{matrix}$$

REMARQUE 9.2.1. Notons que ce produit est entre deux espaces de matrices de tailles qui peuvent etre differentes  $d'' \times d'$  et  $d' \times d$  (!) et a valeurs dans un troisieme espace de matrices dont les tailles peuvent encore etre differente (ie  $d'' \times d$ ). La contrainte la plus importantw est que la deuxieme dimension ( $d'$ ) du premier espace de matrices soit egale a la premiere dimension du premier espace de matrices . La resultat est a valeurs dans l'espace des matrices de tailles les deux dimensions "extremes" (ie  $d'' \times d$ ).

EXEMPLE 9.2.1. Quelques cas particuliers importants:

- Si  $d = 1$ : on dispose d'une multiplication "externe" (a gauche) a valeurs dans les matrices colonnes: on a  $M_{d' \times 1}(K) = \text{Col}_{d'}(K)$  et donc

$$\bullet \bullet \bullet : M_{d'' \times d'}(K) \times \text{Col}_{d'}(K) \mapsto \text{Col}_{d''}(K).$$

- Si  $d'' = d' = d$ : les matrices sont toutes carrees et on dispose d'une multiplication "interne" sur l'espace des matrices carrees de taille  $d$ :

$$\bullet \times \bullet \bullet : M_d(K) \times M_d(K) \mapsto M_d(K).$$

On a donc

THÉORÈME 9.2. Soit  $U, V, W$  des espaces vectoriels de dimensions  $d, d', d''$  et  $\mathcal{B}, \mathcal{B}', \mathcal{B}''$  des bases. Soient des applications lineaires

$$\varphi : U \mapsto V, \quad \psi : V \mapsto W.$$

On note les coefficients des matrices de  $\varphi, \psi$  et  $\psi \circ \varphi$  dans les bases adequates par

$$\begin{aligned} \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi) &= (n_{jk})_{jk}, & \text{mat}_{\mathcal{B}'', \mathcal{B}'}(\psi) &= (m_{ij})_{ij} \\ \text{mat}_{\mathcal{B}'', \mathcal{B}}(\psi \circ \varphi) &= (l_{ik})_{ik} \end{aligned}$$

alors on a

$$(9.2.2) \quad \text{mat}_{\mathcal{B}'', \mathcal{B}}(\psi \circ \varphi) = \text{mat}_{\mathcal{B}'', \mathcal{B}'}(\psi) \cdot \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi)$$

Autrement dit on a

$$\begin{pmatrix} l_{11} & \cdots & l_{1d} \\ l_{21} & \cdots & l_{2d} \\ \vdots & \cdots & \vdots \\ \vdots & \cdots & \vdots \\ l_{d''1} & \cdots & l_{d''d} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & \cdots & m_{1d'} \\ m_{21} & m_{22} & \cdots & m_{2d'} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ m_{d''1} & m_{d''2} & \cdots & m_{d''d'} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} n_{11} & \cdots & n_{1d} \\ n_{21} & \cdots & n_{2d} \\ \vdots & \cdots & \vdots \\ n_{d'1} & \cdots & n_{d'd} \end{pmatrix}$$

EXEMPLE 9.2.2. Soit  $U = K^3, V = W = K^2$  et

$$\varphi(x, y, z) = (2x + 4y, y + 3z), \quad \psi(s, t) = (3s + t, s + t)$$

$$\psi \circ \varphi(x, y, z) = (3(2x + 4y) + y + 3z, 2x + 4y + y + 3z) = (6x + 13y + 3z, 2x + 5y + 3z).$$

On a dans les bases canoniques de  $\mathbb{R}^3$

$$N = \text{mat}(\varphi) = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad M = \text{mat}(\psi) = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad L = \text{mat}(\psi \circ \varphi) = \begin{pmatrix} 6 & 13 & 3 \\ 2 & 5 & 3 \end{pmatrix}$$

et on a bien

$$M \cdot N = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 13 & 3 \\ 2 & 5 & 3 \end{pmatrix} = L$$

Proprietes fonctionelles du produit de matrices. On rappelle que les applications lineaires admettent les proprietes fonctionelles suivantes

THÉORÈME (Proprietes fonctionelles de la composition des applications lineaires). Soient  $U, V, W, Z$  des espaces vectoriels de dimensions finies.

L'application "composition"

$$\bullet \circ \bullet : \begin{array}{ccc} \text{Hom}_K(V, W) \times \text{Hom}_K(U, V) & \mapsto & \text{Hom}_K(U, W) \\ (\psi, \varphi) & \mapsto & \psi \circ \varphi \end{array}$$

a les proprietes suivantes

(1) Distributive a gauche: pour  $\lambda \in K, \psi, \psi' \in \text{Hom}_K(V, W), \varphi \in \text{Hom}_K(U, V),$

$$(\lambda \cdot \psi + \psi') \circ \varphi = \lambda \cdot \psi \circ \varphi + \psi' \circ \varphi.$$

(2) Distributive a droite: pour  $\lambda \in K, \psi \in \text{Hom}_K(V, W), \varphi, \varphi' \in \text{Hom}_K(U, V),$

$$\psi \circ (\lambda \cdot \varphi + \varphi') = \lambda \cdot \psi \circ \varphi + \psi \circ \varphi'.$$

(3) Neutralite de l'identite: pour  $\psi \in \text{Hom}_K(V, W),$

$$\text{Id}_W \circ \psi = \psi, \quad \psi \circ \text{Id}_V = \psi.$$

(4) L'application lineaire nulle est absorbante: soit  $Z$  un  $K$ -ev et

$$\underline{0}_Z : W \mapsto Z, \underline{0}'_Z : V \mapsto Z, \underline{0}_W : V \mapsto W, \underline{0}'_W : U \mapsto W, \underline{0}_V : U \mapsto V$$

les applications constantes nulles; on a pour  $\psi \in \text{Hom}_K(V, W)$ ,

$$\underline{0}_Z \circ \psi = \underline{0}'_Z, \psi \circ \underline{0}_V = \underline{0}_W.$$

(5) Associativite: Soit  $\theta \in \text{Hom}_K(W, Z)$ ,  $\psi \in \text{Hom}_K(V, W)$ ,  $\varphi \in \text{Hom}_K(U, V)$  alors

$$(\theta \circ \psi) \circ \varphi = \theta \circ (\psi \circ \varphi) \in \text{Hom}_K(U, Z)$$

Utilisant la correspondance entre application lineaires et matrices (ie. les isomorphismes

$$\text{mat}_{\bullet, \bullet} : \text{Hom}_K(\bullet, \bullet) \simeq \text{mat}_{\bullet \times \bullet}(K)$$

convenables), et le Theorem 9.2, on en deduit des proprietes fonctionnelles correspondances

**THÉORÈME 9.3** (Proprietes fonctionnelles du produit de matrices). Soient  $d, d', d'' \geq 1$  et  $M_{d'' \times d'}(K)$ ,  $M_{d' \times d}(K)$ ,  $M_{d'' \times d}(K)$  les espaces de matrices correspondants.

L'application "produit de matrices"

$$\begin{aligned} M_{d'' \times d'}(K) \times M_{d' \times d}(K) &\mapsto M_{d'' \times d}(K) \\ (M, N) &\mapsto M.N \end{aligned}$$

a les proprietes suivantes

(1) Distributive a gauche: pour  $\lambda \in K$ ,  $M, M' \in M_{d'' \times d'}(K)$ ,  $N \in M_{d' \times d}(K)$ ,

$$(\lambda.M + M').N = \lambda.M.N + M'.N.$$

(2) Distributive a droite: pour  $\lambda \in K$ ,  $M \in M_{d'' \times d'}(K)$ ,  $N, N' \in M_{d' \times d}(K)$ ,

$$M.(\lambda.N + N') = \lambda.M.N + M.N'.$$

(3) Neutralite de l'identite: pour  $M \in M_{d'' \times d'}(K)$ ,

$$\text{Id}_{d''}.M = M, M.\text{Id}_{d'} = M$$

(4) La matrice nulle est absorbante: pour  $M \in M_{d'' \times d'}(K)$ ,

$$\underline{0}_{d'' \times d''}.M = \underline{0}_{d'' \times d'}, M.\underline{0}_{d' \times d} = \underline{0}_{d'' \times d}.$$

(5) Associativite: Soit  $d''' \geq 1$  et  $L \in M_{d''' \times d''}(K)$ ,  $M \in M_{d'' \times d'}(K)$ ,  $N \in M_{d' \times d}(K)$  alors

$$(L.M).N = L.(M.N) \in M_{d''' \times d}(K)$$

**REMARQUE 9.2.2.** On pourrait egalement demontrer ce theoreme par le calcul direct a partir de la definition du produit de deux matrices mais ce n'est pas une preuve tres elegante.

9.2.2.1. *Image de vecteurs.* La multiplication matricielle permet egalement de calculer l'image d'un vecteur par une application lineaire:

**PROPOSITION 9.1.** Soit  $\mathcal{B} \subset V$ ,  $\mathcal{B}' \subset W$  des bases,  $v \in V$  un vecteur de coordonnees  $(x_j)_{j \leq d}$  dans la base  $\mathcal{B}$  (ie.  $v = x_1.\mathbf{e}_1 + \dots + x_d.\mathbf{e}_d$ ) et  $(y_i)_{i \leq d'}$  les coordonnees de  $\varphi(v)$  dans la base  $\mathcal{B}'$  (ie.  $\varphi(v) = y_1.\mathbf{f}_1 + \dots + y_{d'}.\mathbf{f}_{d'}$ ). On associe a  $v$  et  $\varphi(v)$  leurs matrices colonnes (de hauteurs  $d$  et  $d' =$

$$\text{Col}_{\mathcal{B}}(v) = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_d \end{pmatrix}, \text{Col}_{\mathcal{B}'}(\varphi(v)) = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_{d'} \end{pmatrix}$$

alors on a la relation

$$\text{Col}_{\mathcal{B}'}(\varphi(v)) = \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi).\text{Col}_{\mathcal{B}}(v).$$

Autrement dit si  $\text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi) = (m_{ij})_{i \leq d', j \leq d}$ , on a

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_{d'} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & \cdots & m_{1d} \\ m_{21} & m_{22} & \cdots & m_{2d} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ m_{d'1} & m_{d'2} & \cdots & m_{d'd} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_d \end{pmatrix}$$

EXEMPLE 9.2.3. Soit  $U = K^3$ ,  $V = K^2$  et

$$\varphi(x, y, z) = (2x + 4y, y + 3z), \quad v = (1, 1, 1)$$

On a

$$\varphi(1, 1, 1) = (6, 4)$$

et

On a dans les bases canoniques de  $\mathbb{R}^3$

$$N \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

9.2.2.2. *Produit de matrices elementaires.*

PROPOSITION 9.2. Soit  $E_{ij} \in M_{d' \times d'}$  et  $E_{j'k} \in M_{d' \times d}$  alors

$$E_{ij} \cdot E_{j'k} = \delta_{j=j'} E_{ik}.$$

**Preuve:** On raisonne en terme d'applications lineaires elementaires  $\mathcal{E}_{ij}$ ,  $\mathcal{E}_{j'k}$ : on a

$$\mathcal{E}_{ij} \circ \mathcal{E}_{j'k}(\mathbf{e}_{k'}) = \mathcal{E}_{ij}(\delta_{k'=k} \mathbf{f}_{j'}) = \delta_{k'=k} \delta_{j=j'} \mathbf{g}_i = \delta_{j=j'} \mathcal{E}_{ik}(\mathbf{e}_{k'}).$$

□

9.2.2.3. *Le cas des isomorphismes.* On considere le cas ou  $\varphi : U \mapsto V$  est un isomorphisme et  $\psi = \varphi^{-1} : V \mapsto W = U$  est l'application reciproque. En particulier  $U$  et  $V$  sont de meme dimension:  $d = d' = d''$ .

PROPOSITION 9.3. soit  $\varphi : V \simeq W$  un isomorphisme lineaire et  $\varphi^{-1} : W \mapsto V$  la reciproque. On a les relations

$$\begin{aligned} \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(\varphi^{-1}) \cdot \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi) &= \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}(\text{Id}_V) = \text{Id}_d, \\ \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi) \cdot \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(\varphi^{-1}) &= \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}'}(\text{Id}_W) = \text{Id}_d. \end{aligned}$$

En particulier si  $V = W$  et  $\varphi = \text{Id}_V$  est l'identite on a

$$(9.2.3) \quad \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\text{Id}_V) \cdot \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(\text{Id}_V) = \text{Id}_d.$$

**Preuve:** On applique la relation (9.2.2) a la suite de  $K$ -EVs  $V, W, V, \mathcal{B}, \mathcal{B}', \mathcal{B}'' = \mathcal{B}$  et  $\psi = \varphi^{-1}$ . On a donc

$$\psi \circ \varphi = \text{Id}_V, \quad \varphi \circ \psi = \text{Id}_W.$$

On a donc par (9.2.2)

$$\text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}(\text{Id}_V) = \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(\varphi^{-1}) \cdot \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi)$$

Comme

$$\text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}(\text{Id}_V) = \text{Id}_d$$

on obtient

$$\text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(\varphi^{-1}) \cdot \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi) = \text{Id}_d.$$

L'autre relation se demontre de la meme maniere.

□



EXERCICE 9.1. Déterminer le rang de la matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

en fonction de la caractéristique du corps  $K$ .

**9.2.4. Transposition.** La transposition est l'application qui transforme une matrice par symétrie par rapport à la première diagonale  $i = j$ :

DÉFINITION 9.7. La transposition est l'application des matrices  $d' \times d$  vers les matrices  $d \times d'$  définie par

$${}^t \bullet : \begin{matrix} M_{d' \times d}(K) & \mapsto & M_{d \times d'}(K) \\ M = (m_{ij})_{i \leq d', j \leq d} & \mapsto & {}^t M = (m_{ji}^*)_{j \leq d, i \leq d'} \end{matrix}$$

avec

$$m_{ji}^* = m_{ij}, \quad j \leq d, i \leq d'.$$

Autrement dit si

$$M = (m_{ij})_{i \leq d', j \leq d}, \quad {}^t M = (m_{ji}^*)_{j \leq d, i \leq d'} = (m_{ij})_{j \leq d, i \leq d'}$$

$$M = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & \cdots & m_{1d} \\ m_{21} & m_{22} & \cdots & m_{2d} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ m_{d'1} & m_{d'2} & \cdots & m_{d'd} \end{pmatrix}, \quad {}^t M = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{21} & \cdots & \cdots & m_{d'1} \\ m_{12} & m_{22} & \cdots & \cdots & m_{d'2} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ m_{1d} & m_{2d} & \cdots & \cdots & m_{d'd} \end{pmatrix}$$

La transposition est l'opération matricielle qui correspond à prendre la duale d'une application linéaire.

Rappelons que si  $V$  et  $W$  sont des  $K$ -EV de dimensions finies, à toute application linéaire  $\varphi \in \text{Hom}(V, W)$  on associe une application linéaire duale  $\varphi^* \in \text{Hom}(W^*, V^*)$  donnée par

$$\ell' \in W^* \mapsto \varphi^*(\ell') = \ell' \circ \varphi : v \mapsto \ell'(\varphi(v)).$$

Munissons  $V$  et  $W$  de bases  $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_j, j \leq d\}$  et  $\mathcal{B}' = \{\mathbf{f}_i, i \leq d'\}$ ; les espaces duaux  $V^*$  et  $W^*$  sont munis des bases duales  $\mathcal{B}^* = \{\mathbf{e}_j^*, j \leq d\}$  et  $\mathcal{B}'^* = \{\mathbf{f}_i^*, i \leq d'\}$ . On rappelle qu'on a démontré le

THÉORÈME (Matrice de l'application duale). Soit  $\varphi : V \mapsto W$  une application linéaire et  $\varphi^* : W^* \rightarrow V^*$  sa duale;  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}'$  des bases de  $V$  et  $V'$  et

$$\text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi) = (m_{ij})_{i \leq d', j \leq d}$$

la matrice de  $\varphi$  dans les bases  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}'$  et soit

$$\text{mat}_{\mathcal{B}^*, \mathcal{B}'^*}(\varphi^*) = (m_{ji}^*)_{j \leq d, i \leq d'}$$

la matrice de  $\varphi^*$  dans les bases duales  $\mathcal{B}'^* \subset W^*$  et  $\mathcal{B}^* \subset V^*$  alors on a

$$m_{ji}^* = m_{ij}, \quad i \leq d', j \leq d$$

En d'autres termes

$$\text{mat}_{\mathcal{B}^*, \mathcal{B}'^*}(\varphi^*) = {}^t \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi).$$

THÉORÈME 9.4. (Propriétés fonctionnelles de la transposition) La transposition a les propriétés suivantes:

- (1) Linéarité:  ${}^t(\lambda.M + M') = \lambda {}^t M + {}^t M'$ .
- (2) Involutive:  ${}^t({}^t M) = M$ .

(3) *Anti-multiplicativité*: pour  $M \in M_{d',d'}(K)$ ,  $N \in M_{d',d}(K)$ ,  $M.N \in M_{d',d}(K)$  et

$${}^t(M.N) = {}^tN.{}^tM.$$

**Preuve**: Seul le dernier point est un peu plus difficile: on peut le vérifier par un calcul explicite sur les produits de matrices ou l'obtenir de manière abstraite. Pour cela on note que si on a

$$\varphi : U \mapsto V, \psi : V \mapsto W, \psi \circ \varphi : U \mapsto W$$

alors on a les applications duales

$$\varphi^* : V^* \mapsto U^*, \psi^* : W^* \mapsto V^*, (\psi \circ \varphi)^* : W^* \mapsto U^*$$

On a d'autre part la composée

$$\varphi^* \circ \psi^* : W^* \mapsto U^*$$

et il suffira de montrer que

$$(\psi \circ \varphi)^* = \varphi^* \circ \psi^*$$

(et de passer aux matrices). On a par définition, pour  $\ell'' \in W^*$  et par associativité

$$(\psi \circ \varphi)^*(\ell'') = \ell'' \circ (\psi \circ \varphi) = (\ell'' \circ \psi) \circ \varphi = \varphi^*(\ell'' \circ \psi) = \varphi^*(\psi^*(\ell'')) = \varphi^* \circ \psi^*(\ell'')$$

□

Compte tenu de l'interprétation du rang d'une matrice comme rang d'une application linéaire (cf. (9.2.4)), on déduit du Théorème 8.9 qui dit que

$$\text{rg}(\varphi) = \text{rg}(\varphi^*),$$

le

**THÉORÈME 9.5** (Invariance du rang par transposition). *Soit  $M \in M_{d' \times d}(K)$  on a*

$$\text{rg}(M) = \text{rg}({}^tM).$$

Comme la transposée d'une matrice transforme les colonnes en lignes on obtient:

**COROLLAIRE 9.1.** *Le rang d'une matrice est égal*

– soit à la dimension du sous-espace de  $K^{d'}$  engendré par les vecteurs colonnes de  $M$ ,

$$\text{rg}(M) = \dim_K \text{Vect}(\text{Col}_i(M), i = 1, \dots, d).$$

– soit à la dimension du sous-espace de  $K^d$  engendré par les vecteurs lignes de  $M$ ,

$$\text{rg}(M) = \dim_K \text{Vect}(\text{Lig}_j(M), j = 1, \dots, d').$$

**EXERCICE 9.2.** Déterminer le rang de la matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

en fonction de la caractéristique du corps  $K$ .

### 9.3. L'algèbre des matrices carrées

Si  $d' = d$ , on obtient l'espace vectoriel des matrices carrées

$$M_{d \times d}(K) = M_d(K)$$

qui est de dimension  $\dim M_d(K) = d^2$ .

**9.3.1. Structure d'anneau.** Comme on l'a vu, la multiplication des matrices

$$(M, M') \in M_d(K) \times M_d(K) \mapsto M.M' \in M_d(K)$$

est alors une loi de composition interne et par le Theoreme 9.3, on a

**THÉORÈME 9.6.** *L'espace  $M_d(K)$  muni de l'addition des matrices et de la multiplication est un anneau (non-commutatif en general) dont l'element neutre est la matrice carree nulle  $\underline{0}_d = \underline{0}_{d \times d}$  et dont l'unité est la matrice identite  $\text{Id}_d$ . De plus la structure de  $K$ -EV de  $M_d(K)$  fait de l'anneau  $(M_d(K), +, \cdot)$  une  $K$ -algebre (de dimension  $d^2$ ).*

*On l'appelle l'algebre des matrices carrees de dimension  $d$  (ou de rang  $d$ ) sur le corps  $K$  (ou a coefficient dans  $K$ ).*

**REMARQUE 9.3.1.** Ici "dimension  $d$ " designe a la taille des matrice, pas a la dimension de l'espace des matrices  $M_d(K)$  (qui est  $d^2$ ).

**9.3.2. Lien avec l'algebre des endomorphismes.** Soit  $V$  de dimension  $d$ . On rappelle que l'ensemble des endomorphismes de  $V$ ,  $\text{End}(V) = \text{Hom}(V, V)$  est non seulement un  $K$ -espace vectoriel (pour l'addition des applications lineaires) mais egalement possede une structure d'anneau (et donc de  $K$ -algebre) ou la "multiplication" est donnee par la composition des endomorphismes: pour  $\varphi, \psi \in \text{End}(V)$

$$\varphi \circ \psi : V \xrightarrow{\psi} V \xrightarrow{\varphi} V.$$

L'element neutre est l'endomorphisme nul  $\underline{0}_V$  et l'element unite est l'application identite  $\text{Id}_V$ .

Soit  $\mathcal{B}$  une base de  $V$ , on dispose alors d'un isomorphisme d'espaces vectoriels

$$\text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}} : \varphi \in \text{End}(V) \mapsto \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}(\varphi) \in M_d(K).$$

Pour simplifier les notations on ecrira cet isomorphisme  $\text{mat}_{\mathcal{B}}$  (ou juste  $\text{mat}$  si la base  $\mathcal{B}$  est implicite) et la matrice associee a un endomorphisme  $\varphi$  sera notee

$$\text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi) := \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}(\varphi).$$

**THÉORÈME 9.7.** *Soit  $V$  de dimension finie  $d$  et  $\mathcal{B}$  une base de  $V$ , l'application*

$$\text{mat}_{\mathcal{B}} : \text{End}(V) \mapsto M_d(K)$$

*est un isomorphisme de  $K$ -algebres pour les lois d'addition et de multiplication decrites precedemment.*

**Preuve:** On sait deja que  $\text{mat}_{\mathcal{B}}$  est un isomorphisme d'espace vectoriel (et est donc bijectif). Pour montrer qu'on a un isomorphisme d'anneaux, il suffit de verifier que c'est morphisme d'anneaux non-nul: on doit verifier que

$$\text{mat}_{\mathcal{B}}(\text{Id}_V) = \text{Id}_d$$

ce qu'on a deja vu et que pour  $\varphi, \psi \in \text{End}(V)$

$$\text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi \circ \psi) = \text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi) \cdot \text{mat}_{\mathcal{B}}(\psi).$$

Mais c'est –aux notations pres– un cas particulier pour  $U = V = W$  du Theorem 9.2: si  $\text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi) = M = (m_{ij})_{i,j \leq d}$  et  $\text{mat}_{\mathcal{B}}(\psi) = N = (n_{ij})_{i,j \leq d}$  alors

$$M.N = L = (l_{ik})_{i,k \leq d}$$

avec

$$l_{ik} = \sum_{j=1 \dots d} m_{ij} \cdot n_{jk}$$

et

$$L = (l_{ik})_{i,k \leq d} = \text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi \circ \psi)$$

par le Thm 8.7. □

REMARQUE 9.3.2. Comme on a vu, étant donné un endomorphisme  $\varphi : V \mapsto V$ , on aurait pu prendre deux bases  $\mathcal{B}, \mathcal{B}' \subset V$  et associer la matrice  $\text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi)$  à  $\varphi$ . Un des avantages de choisir  $\mathcal{B}' = \mathcal{B}$  est que l'identité  $\text{Id}_V$  est alors représentée par la matrice identité  $\text{Id}_d$ , mais l'avantage principal de choisir  $\mathcal{B}' = \mathcal{B}$  est le Théorème 9.7.

9.3.2.1. *La transposition est un antimorphisme.* Si une matrice  $M$  est carrée  $d \times d$  sa transposée  ${}^t M$  est encore carrée  $d \times d$ . Compte tenu des propriétés générales de la transposition (cf. Prop 9.4), on a

PROPOSITION 9.4. *La transposition*

$${}^t \bullet : M_d(K) \mapsto M_d(K)$$

est un endomorphisme de  $M_d(K)$  qui est

(1) *Involutif:*

$${}^t({}^t M) = M.$$

(2) *En particulier  ${}^t \bullet$  est inversible et son inverse est lui-même:*

$${}^t({}^t \bullet) = \text{Id}_{M_d(K)}, \quad ({}^t \bullet)^{-1} = {}^t \bullet.$$

(3) *Anti-multiplicatif:  ${}^t(M.N) = {}^t N . {}^t M$ .*

REMARQUE 9.3.3. On dit que la transposition est un anti-automorphisme d'algèbres.

### 9.3.3. Le groupe linéaire.

DÉFINITION 9.8. *Soit  $V$  un  $K$ -EV de dimension finie. Le groupe linéaire de  $V$  est le groupe (pour la composition dans  $\text{End}(V)$ ) des éléments inversibles de l'algèbre  $\text{End}_K(V)$ ; son élément neutre est l'identité  $\text{Id}_V$  et on note ce groupe*

$$\text{GL}(V) = \text{End}_K(V)^\times = \{\varphi : V \mapsto V, \varphi \text{ est bijectif}\}.$$

Soit  $d \geq 1$ . Le groupe linéaire de rang  $d$  sur  $K$  est le groupe des matrices carrées inversibles dans l'algèbre  $M_d(K)$  pour la multiplication des matrices; son élément neutre est la matrice identité  $\text{Id}_d$  et on note ce groupe

$$\text{GL}_d(K) = M_d(K)^\times = \{M \in M_d(K), \exists M' \in M_d(K), M.M' = M'.M = \text{Id}_d\}.$$

On a alors

PROPOSITION 9.5. *L'application  $\text{mat}_{\mathcal{B}} : \text{End}(V) \mapsto M_d(K)$  induit un isomorphisme de groupes*

$$\text{mat}_{\mathcal{B}} : \text{GL}(V) \mapsto \text{GL}_d(K)$$

et en particulier

$$\text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi^{-1}) = \text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi)^{-1}.$$

9.3.3.1. *Critère d'inversibilité.* Dans  $\text{End}_K(V)$ , on a le critère d'inversibilité suivant

THÉORÈME 9.8 (Critère d'inversibilité des endomorphismes). *Soit  $\varphi : V \mapsto V$  alors les conditions suivantes sont équivalentes:*

- (1)  $\varphi$  est inversible (ie. bijective),
- (2)  $\varphi$  est injective,
- (3)  $\varphi$  est surjective,
- (4)  $\text{rg}(\varphi) = d$ ,
- (5)  $\varphi$  transforme une base de  $V$  en une famille génératrice,
- (6)  $\varphi$  transforme une base de  $V$  en une famille libre.

On en déduit de ce critère et de l'isomorphisme  $\text{mat}_{\mathcal{B}} : \text{End}(V) \simeq M_d(K)$  le critère d'inversibilité suivant

**THÉORÈME 9.9** (Critere d'inversibilite pour les matrices (via les colonnes)). *Soit une matrice carree*  $M = (m_{ij})_{i,j \leq d} \in M_d(K)$ , *les conditions suivantes sont equivalentes*

- (1)  $M$  est inversible, ie.  $M \in GL_d(V)$ ,
- (2)  $\text{rg}(M) = d$ ,
- (3)  $\{\text{Col}_i(M), i = 1, \dots, d\}$  forme une famille generatrice de  $\text{Col}_d(K)$ ,
- (4)  $\{\text{Col}_i(M), i = 1, \dots, d\}$  forme une famille libre de  $\text{Col}_d(K)$ .

**Preuve:** On prend  $V = K^d$ . La matrice  $M$  est la matrice  $\text{mat}_{\mathcal{B}_d^0}(\varphi)$  de l'endomorphisme  $\varphi = \varphi_M$  de  $K^d$  qui a un vecteur  $\mathbf{e}_j^0$ ,  $j \leq d$  de la base canonique, associe le vecteur  $\varphi_M(\mathbf{e}_j)$ ,  $j \leq d$  dont les coordonnees dans  $\mathcal{B}_d^0$  sont les  $(m_{ij})_{i \leq d}$ .

La matrice  $M$  est inversible si et seulement si  $\varphi$  est inversible et on applique le critere precedent. □

**REMARQUE 9.3.4.** Notons qu'alors l'inverse de  $M$  est la matrice

$$M^{-1} = M' = \text{mat}_{\mathcal{B}_d^0}(\varphi^{-1}) :$$

en effet

$$M.M' = \text{mat}_{\mathcal{B}_d^0}(\varphi).\text{mat}_{\mathcal{B}_d^0}(\varphi^{-1}) = \text{mat}_{\mathcal{B}_d^0}(\varphi.\varphi^{-1}) = \text{mat}_{\mathcal{B}_d^0}(\text{Id}_{K^d}) = \text{Id}_d$$

et de meme  $M'.M = \text{Id}_d$ . Ainsi  $M'$  est l'inverse de  $M$ .

9.3.3.2. *Transposition.* soit  $\varphi \in \text{End}(V)$  et  $\varphi^* \in \text{End}(V^*)$  sa duale alors

$$\text{rg}(\varphi) = \text{rg}(\varphi^*)$$

et

$$\varphi \in GL(V) \iff \varphi^* \in GL(V^*).$$

Cela ce traduit en terme de matrices.

Soit  $M \in M_d(K)$  on a vu que

$$\text{rg}(M) = \text{rg}({}^tM)$$

et donc  $M$  est inversible (de rang  $d$ ) ssi  ${}^tM$  est inversible.

Comme la transposition echange lignes et colonnes on obtient

**THÉORÈME 9.10** (Critere d'inversibilite pour les matrices (via les lignes)). *Soit une matrice carree*  $M = (m_{ij})_{i,j \leq d} \in M_d(K)$ , *les conditions suivantes sont equivalentes*

- (1)  $M$  est inversible, ie.  $M \in GL_d(V)$ ,
- (2)  ${}^tM$  est inversible, ie.  ${}^tM \in GL_d(V)$ ,
- (3)  $\text{rg}({}^tM) = d$ ,
- (4)  $\{\text{Lig}_i(M), i = 1, \dots, d\}$  forme une famille generatrice de  $\text{Lig}_d(K)$ ,
- (5)  $\{\text{Lig}_i(M), i = 1, \dots, d\}$  forme une famille libre de  $\text{Lig}_d(K)$ ,

La transposition appliquee au groupe lineaire a les proprietes suivantes:

**PROPOSITION 9.6.** *La transposition est une bijection de  $GL_d(K)$  sur lui-meme qui verifie:*

$$\forall M, N \in GL_d(K), ({}^tM)^{-1} = {}^t(M^{-1}), {}^t(M.N) = {}^tN.{}^tM.$$

**Preuve:** Si  $M$  est inversible on a

$$M.M^{-1} = M^{-1}.M = \text{Id}_d$$

et donc

$${}^t(M.M^{-1}) = {}^t(M^{-1}).{}^tM = {}^t(M^{-1}.M) = {}^t(M^{-1}).{}^t(M) = {}^t(\text{Id}_d) = \text{Id}_d.$$

Ainsi  ${}^tM$  est inversible d'inverse  ${}^t(M^{-1})$ . □

**EXERCICE 9.3.** Soit

$$M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

une matrice carree de taille 2.

- (1) Calculer  $M^2$  et montrer qu'il existe  $t, \Delta \in K$  (qui dependent de  $M$  et qu'on calculera) tels que

$$M^2 - t.M + \Delta.Id_2 = 0_2.$$

- (2) Montrer que  $M \mapsto t(M)$  est lineaire: pour  $\lambda \in K, M, N \in M_2(K)$

$$t(\lambda.M + N) = \lambda.t(M) + t(N).$$

- (3) Montrer que  $M \mapsto \Delta(M)$  est multiplicative:

$$\Delta(M.N) = \Delta(M).\Delta(N).$$

- (4) Montrer que  $M$  est inversible ssi  $\Delta(M) \neq 0_K$  et qu'alors

$$M^{-1} = \frac{1}{\Delta(M)}(t(M)Id_2 - M).$$

#### 9.4. Changement de base

La question est la suivante: soit  $\text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi)$  la matrice associee a  $\varphi : V \mapsto W$  dans des bases  $\mathcal{B} \subset V$  et  $\mathcal{B}' \subset W$ ; soit

$$\mathcal{B}_n = \{\mathbf{e}_{n,j}, j \leq d\} \subset V, \mathcal{B}'_n = \{\mathbf{f}_{n,i}, i \leq d\} \subset W$$

de nouvelles bases, quelle est la relation entre la matrice de  $\varphi$  dans les bases  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$ ,  $\text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi)$  et la matrice de  $\varphi$  dans les bases  $\mathcal{B}_n, \mathcal{B}'_n$ ,  $\text{mat}_{\mathcal{B}'_n, \mathcal{B}_n}(\varphi)$ ? La proposition suivante repond a cette question.

**THÉORÈME 9.11** (Formule de changement de base). *Soient  $\mathcal{B}, \mathcal{B}_n \subset V$  et  $\mathcal{B}', \mathcal{B}'_n \subset W$  des bases de  $V$  et  $W$ . On a la relation*

$$\text{mat}_{\mathcal{B}'_n, \mathcal{B}_n}(\varphi) = \text{mat}_{\mathcal{B}'_n, \mathcal{B}'}(Id_W) . \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi) . \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_n}(Id_V).$$

**Preuve:** On a evidemment

$$\varphi = Id_W \circ \varphi \circ Id_V.$$

Il suffit alors d'appliquer deux fois la relation (9.2.2) avec des bases convenables: une fois pour  $\varphi \circ Id_V = \varphi$  et l'autre pour  $Id_W \circ \varphi = \varphi$ .  $\square$

**DÉFINITION 9.9.** *La matrice carree de taille  $d = \dim V$ ,*

$$\text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_n} := \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_n}(Id_V)$$

*est appelee matrice de changement de base, de la base  $\mathcal{B}$  a la base  $\mathcal{B}_n$  ou encore la matrice de passage de  $\mathcal{B}$  a  $\mathcal{B}_n$ .*

*Sa  $j$ -ieme colonne est formee par les coordonnees du  $j$ -ieme vecteur  $\mathbf{e}_{n,j}$  exprime comme combinaison lineaire dans la base  $\mathcal{B}$ .*

*La formule de changement de base se reecrit alors*

$$\text{mat}_{\mathcal{B}'_n, \mathcal{B}_n}(\varphi) = \text{mat}_{\mathcal{B}'_n, \mathcal{B}'} . \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi) . \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_n}.$$

**REMARQUE 9.4.1.** On utilise la terminologie (par forcement standard) "matrice de passage de  $\mathcal{B}$  a  $\mathcal{B}_n$ " car cette matrice permet de calculer la matrice d'une application lineaire  $\varphi$  quand la base de depart est la base  $\mathcal{B}_n$  a partir d'une matrice de la meme application quand la base de depart est la base  $\mathcal{B}$  et elle permet donc de "passer" d'une matrice d'une application exprimee dans la base  $\mathcal{B}$  a sa matrice exprimee dans la base  $\mathcal{B}_n$ .

Notons que la matrice de passage  $\text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_n}$  est inversible par le critere d'inversibilite. On va calculer son inverse:

**PROPOSITION 9.7.** *Soit trois bases  $\mathcal{B}, \mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2 \subset V$  on a*

(1) *Formule d'inversion:*

$$\text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_1} \cdot \text{mat}_{\mathcal{B}_1, \mathcal{B}} = \text{Id}_d.$$

En particulier une matrice de passage est inversible (dans  $M_d(K)$ ) et son inverse est la matrice de passage de la base initiale à la nouvelle base:

$$\text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_1}^{-1} = \text{mat}_{\mathcal{B}_1, \mathcal{B}}.$$

(2) *Formule de transitivité:*

$$\text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_2} = \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_1} \cdot \text{mat}_{\mathcal{B}_1, \mathcal{B}_2}.$$

**Preuve:** Cela résulte de (9.2.3) et de (9.2.2) appliqués à  $\varphi = \psi = \text{Id}_V$  et à des bases convenables.  $\square$

9.4.0.1. *Cas des endomorphismes.* Si  $V = W$  et qu'on prend  $\mathcal{B}' = \mathcal{B}$  et qu'on se donne une nouvelle base  $\mathcal{B}_n = \mathcal{B}'_n$ , la formule de changement de base devient alors

$$\text{mat}_{\mathcal{B}_n}(\varphi) = \text{mat}_{\mathcal{B}_n, \mathcal{B}} \cdot \text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi) \cdot \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_n} = \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_n}^{-1} \cdot \text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi) \cdot \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_n}.$$

EXEMPLE 9.4.1. Prenons  $V = K^2$  et  $\mathcal{B} = \{(1,0), (0,1)\}$  la base canonique. Soit  $\mathcal{B}_n = \{(1,3), (1,2)\}$ , c'est une base de  $K^2$  (quelque soit la caractéristique) et la matrice de passage de  $\mathcal{B}$  à  $\mathcal{B}_n$  vaut

$$\text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_n} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

et la matrice de passage de  $\mathcal{B}_n$  à  $\mathcal{B}$  est l'inverse

$$\text{mat}_{\mathcal{B}_n, \mathcal{B}} = - \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$

**9.4.1. Matrices équivalentes.** Soit  $\varphi : V \mapsto W$  et  $\mathcal{B}, \mathcal{B}_n, \mathcal{B}', \mathcal{B}'_n$  des paires de bases de  $V$  et  $W$  alors les matrices représentant  $\varphi$  dans ces bases

$$M = \text{mat}_{\mathcal{B}' \mathcal{B}}(\varphi), \quad N = \text{mat}_{\mathcal{B}'_n \mathcal{B}_n}(\varphi)$$

sont liées par la relation

$$N = A.M.B$$

avec

$$A = \text{mat}_{\mathcal{B}'_n \mathcal{B}'}, \quad B = \text{mat}_{\mathcal{B} \mathcal{B}_n}$$

les matrices de changement de bases qui sont inversibles. Comme  $M$  et  $N$  représentent la même application linéaire on peut dire qu'elles sont d'une certaine manière équivalentes. Cela induit la définition purement matricielle suivante:

DÉFINITION 9.10. Deux matrices  $M, N \in M_{d' \times d}(K)$  sont dites équivalentes si il existe des matrices inversibles  $A \in \text{GL}_{d'}(K)$ ,  $B \in \text{GL}_d(K)$  telles que

$$N = A.M.B.$$

Par la formule de changement de bases on a une direction de la proposition suivante:

PROPOSITION 9.8. Deux matrices  $M, N \in M_{d' \times d}(K)$  sont équivalentes ssi il existe  $V$  de dimension  $d$  et  $W$  de dimension  $d'$ , une application linéaire  $\varphi : V \mapsto W$  et des bases  $\mathcal{B}, \mathcal{B}_n \subset V$  et  $\mathcal{B}', \mathcal{B}'_n \subset W$  telles que

$$M = \text{mat}_{\mathcal{B}' \mathcal{B}}(\varphi), \quad N = \text{mat}_{\mathcal{B}'_n \mathcal{B}_n}(\varphi)$$

**Preuve:** Le fait que des matrices  $M$  et  $N$  qui sont les matrices d'un meme endomorphisme  $\varphi$  dans differentes bases, verifient la relation

$$N = A.M.B$$

avec  $A$  et  $B$  inversibles resulte de la formule de changement de base en prenant  $A$  et  $B$  des matrices de passage convenable.

Reciproquement, supposons que l'on ait la relation

$$N = A.M.B$$

avec  $A$  et  $B$  inversibles. Soit  $V = K^d$ ,  $W = K^{d'}$  et  $\mathcal{B} \subset V, \mathcal{B}' \subset W$  les bases canoniques et  $\varphi_K^d \mapsto K^{d'}$  l'unique application lineaire qui envoie le  $j$ -ieme vecteur de la base canonique  $\mathcal{B}$  vers le vecteur de  $W$  dont les coordonnees dans la base canonique  $\mathcal{B}'$  soient donnees par la  $j$ -ieme colonne de  $M$ : on a donc

$$M = \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi).$$

Soit  $\mathcal{B}_n$  la base formee des vecteurs de  $K^d$  dont le  $j$ -ieme vecteur a pour coordonnees (dans la base canonique  $\mathcal{B}$ ) la  $j$ -ieme colonne de  $B$ ; en effet ces vecteurs forment une base car comme  $B$  est inversible, donc de rang  $d$ , les vecteurs colonnes de  $B$  forment une famille generatrice de l'espace des vecteurs colonnes de taille  $d$  qui est donc libre. On a donc

$$B = \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_n}.$$

Soit  $\mathcal{B}'_n$  la base formee des vecteurs de  $K^{d'}$  dont le  $i$ -ieme vecteur a pour coordonnees (dans la base canonique  $\mathcal{B}'$ ) la  $j$ -ieme colonne de  $A^{-1}$ : on a donc

$$A^{-1} = \text{mat}_{\mathcal{B}'_n, \mathcal{B}'} \text{ et donc } A = \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}'_n}.$$

Alors la formule de changement de base nous dit que

$$N = A.M.B = \text{mat}_{\mathcal{B}'_n, \mathcal{B}'} . \text{mat}_{\mathcal{B}', \mathcal{B}}(\varphi) . \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_n} = \text{mat}_{\mathcal{B}'_n, \mathcal{B}_n}(\varphi)$$

C'est a dire

$$N = \text{mat}_{\mathcal{B}'_n, \mathcal{B}_n}(\varphi).$$

□

**PROPOSITION.** La relation "etre equivalente" est une relation d'equivalence (reflexive, symetrique, transitive) sur  $M_{d' \times d}(K)$ .

**Preuve:** Ecrivons la relation  $M \sim N$ .

Reflexive: on a  $M = \text{Id}_{d'} M \text{Id}_d$  donc  $M \simeq M$ .

Symetrique: si  $M \simeq N$  on a  $N = AMB$ ,  $A \in \text{GL}_{d'}(K)$ ,  $B \in \text{GL}_d(K)$  et

$$A^{-1}NB^{-1} = A^{-1}AMB B^{-1} = M$$

et  $N \sim M$ .

Transitive: si  $M \sim N$  et  $N \sim P$  alors

$$P = ANB, N = A'MB' \implies P = AA'MB'B$$

et  $AA' \in \text{GL}_{d'}(K)$ ,  $B'B \in \text{GL}_d(K)$  ainsi  $M \sim P$ . □

On en deduit le resultat suivant

**THÉORÈME 9.12.** Soient  $M, N \in M_{d' \times d}(K)$ . Les conditions suivantes sont equivalentes

- (1)  $M$  et  $N$  sont equivalentes,
- (2)  $\text{rg}(M) = \text{rg}(N)$ ,
- (3)  $M$  et  $N$  sont equivalentes a  $I_{d' \times d}(r)$ .

**Preuve:** Par la proposition precedente, deux matrices sont equivalentes ssi elle representent la meme application lineaire  $\varphi$  dans des bases differentes. En particulier, elles ont dont le meme rang (celui de  $\varphi$ ).

Si  $M$  et  $N$  ont meme rang elles sont les matrices d'applications lineaires  $\varphi, \varphi'$  de meme rang. On a vu qu'une application lineaire  $\varphi$  de rang  $r$  admettait pour matrice

$$I_{d' \times d}(r) = \begin{pmatrix} & & & 0 & 0 \\ & & & \vdots & \vdots \\ & \text{Id}_r & & \vdots & \vdots \\ & & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

dans des bases convenables (cf. §9.2.3.1) et donc, par la proposition precedente, toute matrice equivalente a  $I_{d' \times d}(r)$  est la matrice de  $\varphi$  dans des bases convenables. Ainsi les matrices de  $M$  et  $N$  sont equivalentes a  $I_{d' \times d}(r)$ .

Finalement si les matrices de  $M$  et  $N$  sont equivalentes a  $I_{d' \times d}(r)$  alors elles sont equivalentes (par transitivite de la relation d'equivalence).  $\square$

REMARQUE 9.4.2. La proposition precedente nous dit que toute matrice  $d' \times d$  est equivalente a une des matrices de la forme

$$\{I_{d' \times d}(r), 0 \leq r \leq \min(d, d')\}$$

et comme ces matrices sont de rang distincts elle ne sont pas equivalentes: ces matrices forment un ensemble de representants des differentes classes d'equivalence de la relation equivalence de matrices sur  $M_{d' \times d}(K)$ . Ainsi l'ensemble des classes d'equivalences

$$M_{d' \times d}(K) / \sim \text{ est en bijection avec } \{I_{d' \times d}(r), 0 \leq r \leq \min(d, d')\}$$

qui est un ensemble de matrices de  $\min(d, d') + 1$  elements.

**9.4.2. Matrices semblables/conjuguees.** Supposons maintenant que

$$\varphi : V \mapsto V$$

soit un endomorphisme et soit  $\mathcal{B}, \mathcal{B}_n$  des bases de  $V$ . Posons encore

$$M = \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}(\varphi), N = \text{mat}_{\mathcal{B}_n, \mathcal{B}_n}(\varphi) \in M_d(K).$$

On a alors par changement de base

$$N = \text{mat}_{\mathcal{B}_n, \mathcal{B}_n}(\varphi) = \text{mat}_{\mathcal{B}_n, \mathcal{B}} \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}(\varphi) \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_n} = C.M.D$$

avec

$$C = \text{mat}_{\mathcal{B}_n, \mathcal{B}}, D = \text{mat}_{\mathcal{B}, \mathcal{B}_n} = (\text{mat}_{\mathcal{B}_n, \mathcal{B}})^{-1} = C^{-1}$$

ou encore

$$N = C.M.C^{-1}.$$

Ainsi, la formule de changement de base met en evidence une autre relation sur  $M_d(K)$ :

DÉFINITION 9.11. On dit que deux matrices  $M, N \in M_d(K)$  sont semblables ou conjuguees si il existe  $C \in GL_d(K)$  tel que

$$N = C.M.C^{-1}.$$

La relation "etre semblables" ou "etre conjuguees" est une relation d'equivalence.

Une classe d'equivalence pour cette relation, l'ensemble des matrices de la forme

$$M^\natural := \text{Ad}(GL_d(K))(M) = \{C.M.C^{-1}, C \in GL_d(K)\}$$

est appelee classe de conjugaison (de  $M$ ) et on note

$$M_d(K)^\natural = \{M^\natural\} = M_d(K) / \sim$$

*l'ensemble des classes de conjugaison.*

EXERCICE 9.4. Verifier directement a partir de la definition que l'on a bien une relation d'equivalence (reflexive, symetrique, transitive).

REMARQUE 9.4.3. On a vu que deux matrices representant le meme endomorphisme sont conjuguees. La reciproque est vraie:

PROPOSITION 9.9. *Deux matrices  $M, N \in M_d(K)$  sont semblables ssi  $M$  et  $N$  sont les matrices d'un meme endomorphisme dans des bases convenables: il existe un espace vectoriel  $V$  de dimension  $d$ , un endomorphisme  $\varphi : V \mapsto V$  et deux bases  $\mathcal{B}, \mathcal{B}_n \subset V$  telles que*

$$M = \text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi), \quad N = \text{mat}_{\mathcal{B}_n}(\varphi).$$

EXERCICE 9.5. Completer la preuve et montrer que si  $M = \text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi)$  est la matrice representant un endomorphisme  $\varphi \in \text{End}(V)$  dans une base  $\mathcal{B} \subset V$  alors  $M^{\natural}$  est l'ensemble des matrices  $\text{mat}_{\mathcal{B}' }(\varphi)$  quand  $\mathcal{B}'$  parcourt toutes les bases de  $V$ .

REMARQUE 9.4.4. Deux matrices  $M, N \in M_d(K)$  carrees de meme taille qui sont semblables sont equivalentes (prendre  $A = C, B = C^{-1}$ ) et en particulier ont meme rang. La reciproque n'est pas vraie.

En effet pour toute matrice  $C \in \text{GL}_d(K)$  on a

$$C \cdot \text{Id}_d \cdot C^{-1} = \text{Id}_d$$

donc la matrice identite est seule dans sa classe de similitude et n'est donc semblable a aucune matrice inversible qui n'est pas  $\text{Id}_d$ . Pourtant une matrice inversible est de rang  $d$  et donc equivalente a  $\text{Id}_d$ .

REMARQUE 9.4.5. On a vu que pour la relation "equivalence de matrices" dans  $M_{d' \times d}(K)$  l'espace quotient des classes d'equivalences etait tres simple: c'est un ensemble fini de  $\min(d, d') + 1$  elements representes par les matrices standard de rang  $0 \leq r \leq \min(d, d')$

$$I_{d' \times d}(r), \quad r = 0, \dots, \min(d, d').$$

Il est beaucoup plus difficile de decrire  $M_d(K)^{\natural}$ , l'ensemble des differentes classes de conjugaisons de matrices dans  $M_d(K)$ . Si le corps  $K$  est *algebriquement clos* (par exemple  $K = \mathbb{C}$ ) cette classification est donnee par la *decomposition de Jordan* qui releve du semestre prochain. Et avant cela vous aurez besoin de la notion de polynome caracteristique et du Theoreme de Cayley-Hamilton.

EXERCICE 9.6. Montrer que les matrices

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad N = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

sont equivalentes mais pas semblables. Pour cela on peut raisonner par l'absurde et considerer un endomorphisme  $\varphi : V \rightarrow V$  dont les matrices dans des bases convenables sont  $M$  et  $N$ . On regardera alors

$$\dim \ker(\varphi - \text{Id}_V).$$

### 9.4.3. Action par conjugaison.

DÉFINITION 9.12. *Soit  $C \in \text{GL}_d(K)$  une matrice inversible. Note note  $\text{Ad}(C)$  l'application dite de conjugaison par  $C$ :*

$$\text{Ad}(C) : \begin{array}{ccc} M_d(K) & \mapsto & M_d(K) \\ M & \mapsto & C.M.C^{-1}. \end{array}$$

Ainsi deux matrices sont semblables si et seulement si elles sont image l'une de l'autre par conjugaison par une matrice inversible.

EXEMPLE 9.4.2. Si  $C = \text{mat}_{\mathcal{B}_1, \mathcal{B}}$  est une matrice de changement de base (de la base  $\mathcal{B}$  a la base  $\mathcal{B}_1$ ) alors la formule de changement de base pour les matrices carrees s'ecrit

$$\text{mat}_{\mathcal{B}_1}(\varphi) = \text{Ad}(\text{mat}_{\mathcal{B}_1, \mathcal{B}})(\text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi)).$$

*Proprietes fonctionelles de la conjugaison.*

PROPOSITION 9.10. *La conjugaison  $\text{Ad}(C)$  est un automorphisme de l'algebre  $M_d(K)$ :*

- (1) *Linearite:* On a  $\text{Ad}(C)(\lambda.M + N) = \lambda\text{Ad}(C)(M) + \text{Ad}(C)(N)$ .
- (2) *Multiplicativite:*  $\text{Ad}(C)(M.N) = \text{Ad}(C)(M).\text{Ad}(C)(N)$ .
- (3) *Inversibilite:*  $\text{Ad}(C)$  est bijective et  $\text{Ad}(C)^{-1} = \text{Ad}(C^{-1})$ .

**Preuve:** On a

$$\begin{aligned}\text{Ad}(C)(\lambda.M + N) &= C.(\lambda.M + N).C^{-1} = (\lambda.C.M + C.N).C^{-1} \\ &= \lambda.C.M.C^{-1} + C.N.C^{-1} = \lambda\text{Ad}(C)(M) + \text{Ad}(C)(N).\end{aligned}$$

On a

$$\text{Ad}(C)(M.N) = C.M.N.C^{-1} = C.M.\text{Id}_d.N.C^{-1} = C.M.C^{-1}.C.N.C^{-1} = \text{Ad}(C)(M).\text{Ad}(C)(N).$$

Par ailleurs

$$\text{Ad}(C^{-1})(\text{Ad}(C)(M)) = C^{-1}.C.M.C^{-1}.C = M$$

et donc

$$\text{Ad}(C^{-1}) \circ \text{Ad}(C) = \text{Id}_{M_d(K)}$$

□

On dispose donc d'une application

$$\text{Ad}(\bullet) : C \in \text{GL}_d(K) \mapsto \text{Ad}(C) \in \text{Aut}(M_d(K)) \simeq \text{GL}_{d^2}(K)$$

appellee application *adjointe*.

THÉORÈME 9.13. *L'application adjointe  $\text{Ad}(\bullet)$  est un morphisme de groupes et definit donc une action a gauche  $\text{GL}_d(K) \curvearrowright M_d(K)$ . Son noyau est forme par les matrices scalaires:*

$$\ker \text{Ad} = K^\times \text{Id}.$$

**Preuve:** On a deja vu que  $\text{Ad}(C)^{-1} = \text{Ad}(C^{-1})$ . Reste a voir que

$$\text{Ad}(B.C) = \text{Ad}(B) \circ \text{Ad}(C).$$

On a

$$\text{Ad}(B.C)(M) = B.C.M.(B.C)^{-1} = B.C.M.C^{-1}.B^{-1} = \text{Ad}(B)(\text{Ad}(C)(M)).$$

Soit  $C = (c_{kl})_{k,l \leq d}$  une matrice inversible telle que pour tout  $M$  on ait

$$C.M.C^{-1} = M.$$

On a donc pour tout  $M$

$$C.M = M.C.$$

Pour determiner la forme de  $C$  on va donner une preuve abstraite utilisant la correspondance matrices carrees/endomorphismes.

Soit  $V = K^d$ ,  $\mathcal{B}_d^0 = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\}$  la base canonique et  $\varphi \in \text{End}_K(V)$  telle que

$$\text{mat}_{\mathcal{B}_d^0}(\varphi) = C.$$

Alors  $\varphi$  est inversible et pour tout  $\psi \in \text{End}_K(V)$  on a

$$\varphi \circ \psi = \psi \circ \varphi.$$

En particulier pour  $\psi = \mathcal{E}_{i,j}$  les application lineaires elementaires. Rappelons que

$$\forall v \in V, \mathbf{e}_{ij}(v) = \mathbf{e}_j^*(v).\mathbf{e}_i.$$

Soient  $i, j \leq d$  on a

$$\varphi \circ \mathcal{E}_{ij} = \mathcal{E}_{ij} \circ \varphi.$$

Evaluons cette egalite en  $\mathbf{e}_j$ : comme  $\mathcal{E}_{ij}(\mathbf{e}_j) = \mathbf{e}_i$ , on a donc

$$\varphi(\mathcal{E}_{ij}(\mathbf{e}_j)) = \varphi(\mathbf{e}_i).$$

D'autre part

$$\mathcal{E}_{ij}(\varphi(\mathbf{e}_j)) = \mathbf{e}_j^*(\varphi(\mathbf{e}_j)) \cdot \mathbf{e}_i.$$

Ainsi pour tout  $i$  et pour tout  $j$  on a

$$\varphi(\mathbf{e}_i) = \varphi(\mathcal{E}_{ij}(\mathbf{e}_j)) = \mathcal{E}_{ij}(\varphi(\mathbf{e}_j)) = \mathbf{e}_j^*(\varphi(\mathbf{e}_j)) \cdot \mathbf{e}_i = \lambda_j \cdot \mathbf{e}_i$$

avec

$$\lambda_j := \mathbf{e}_j^*(\varphi(\mathbf{e}_j)).$$

On a donc pour tout  $i, j$

$$\varphi(\mathbf{e}_i) = \lambda_j \cdot \mathbf{e}_i.$$

On peut prendre n'importe quel autre  $j'$  a la place de  $j$ , par exemple pour  $j' = i$

$$\lambda_j \cdot \mathbf{e}_i = \lambda_i \cdot \mathbf{e}_i$$

et donc pour tout  $i, j$  on a

$$\lambda_j = \lambda_i =: \lambda \in K$$

et donc pour tout  $i$

$$\varphi(\mathbf{e}_i) = \lambda \cdot \mathbf{e}_i$$

et ainsi

$$\varphi = \lambda \cdot \text{Id}_V.$$

Comme  $\varphi$  est inversible  $\lambda \in K^\times$  et

$$C = \text{mat}_{\mathcal{B}_d^0}(\varphi) = \lambda \cdot \text{Id}_d.$$

□

**DÉFINITION 9.13.** *L' image  $\text{Ad}(\text{GL}_d(K)) \subset \text{Aut}(M_d(K))$  est appelée groupe des automorphismes intérieurs de  $M_d(K)$  et est notée*

$$\text{Int}(M_d(K)) \subset \text{Aut}_K(M_d(K)).$$

**REMARQUE 9.4.6.** Le fait que la relation "être semblable" est une relation d'équivalence est conséquence du fait qu'elle peut-être est définie via l'action par conjugaison  $\text{GL}_d(K) \curvearrowright M_d(K)$ : on a vu en exercice que étant donné une action d'un groupe sur un ensemble

$$G \curvearrowright X$$

la relation sur  $X$  donnée par

$$x \sim_G x' \iff \exists g \in G, x' = g \star x$$

est une relation d'équivalence (la relation d'appartenance à la même  $G$ -orbite:  $x' \in G \star x$ ).

En effet une telle relation est

- Symétrique:  $x = e_G \star x$
- Reflexive:

$$x' = g \star x \implies x = g^{-1} \star x'.$$

- Transitive:

$$x'' = g' \star x', x' = g \star x \implies x'' = g' \star (g \star x) = (g' \cdot g) \star x$$

Ici l'action est

$$C \star M = C.M.C^{-1}.$$

**9.4.4. Conjugaison des endomorphismes.** On peut également définir une notion de conjugaison pour l'algèbre (abstraite)  $\text{End}(V)$  des endomorphismes d'un espace  $V$  en disant que  $\varphi, \phi \in \text{End}(V)$  sont conjugués si il existe  $\psi \in \text{Aut}(V)$  tel que

$$\phi = \psi \circ \varphi \circ \psi^{-1}.$$

Si on choisit une base  $\mathcal{B}$  de  $V$  et qu'on l'utilise pour identifier  $\text{End}(V)$  avec  $M_d(K)$  on obtient exactement la même notion ( $C = \text{mat}_{\mathcal{B}}(\psi)$ ).

EXERCICE 9.7. Soit  $V$  et  $W$  des espaces vectoriels de dimension finie de même dimension alors  $\text{End}(V)$  et  $\text{End}(W)$  sont des  $K$ -EV isomorphes car de même dimension  $d^2$ . Montrer qu'ils sont isomorphes en tant que  $K$ -algèbres; pour cela construire un isomorphisme de  $K$ -algèbres

$$\text{End}(W) \simeq \text{End}(V)$$

a partir d'un isomorphisme  $\psi : V \simeq W$ .



## Operations elementaires sur les matrices

*The first matrix I designed was quite naturally perfect.  
It was a work of art. Flawless. Sublime.  
A triumph only equaled by its monumental failure.*

### 10.1. Operation elementaires sur les lignes

Soit  $M = (m_{ij}) \in M_{d' \times d}(K)$  une matrice. Pour simplifier les notations on ecrira sa  $i$ -ieme ligne ( $i \leq d'$ )

$$L_i = L_i(M) = \text{Lig}_i(M) = (m_{ij})_{j \leq d}$$

DÉFINITION 10.1. *Les operations elementaires sur les lignes d'une matrice sont les applications suivantes de  $M_{d' \times d}(K)$  vers  $M_{d' \times d}(K)$ : pour  $i, j \in \{1, \dots, d'\}$  et  $\lambda \in K^\times$  et  $\mu \in K$*

(I) *Transposition: Echanger deux lignes  $i \neq j \leq d'$  de  $M$ :*

$$L_i \longleftrightarrow L_j$$

(II) *Dilatation: Multiplier la  $i$ -eme ligne par un scalaire  $\lambda \neq 0$ :*

$$L_i \rightarrow \lambda.L_i.$$

(III) *Combinaison Lineaire: Additionner a la ligne  $i$  un multiple scalaire de la  $j$ -ieme ligne pour  $i \neq j$ :  $\mu \in K$*

$$L_i \rightarrow L_i + \mu L_j$$

Ces transformations sont appelees transformations elementaires.

On les note respectivement  $T_{ij}$ ,  $D_{i,\lambda}$  et  $Cl_{ij,\mu}$

REMARQUE 10.1.1. On peut etendre les transformations de type (I) et (II) au cas  $i = j$ :

– On pose

$$T_{ii} = \text{Id}_{\text{mat}_{d' \times d}(K)}.$$

l'identite (on permute une ligne avec elle-meme).

– Pour  $\mu \neq -1$  on pose

$$Cl_{ii,\mu} = D_{i,1+\mu}.$$

EXEMPLE 10.1.1. Considerons la matrice

$$(10.1.1) \quad M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

On lui applique la transposition  $L_1 \leftrightarrow L_3$  et on obtient

$$M_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

On applique  $L_2 \rightarrow L_2 - L_1$  et on obtient

$$M_2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

On applique  $L_3 \rightarrow L_3 - L_2$  et on obtient

$$M_3 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

On applique  $L_1 \rightarrow L_1 - 2.L_3$  et on obtient

$$M_4 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

On applique  $L_1 \rightarrow L_1 - L_2$  et on obtient

$$M_5 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

On applique  $L_1 \rightarrow L_1/2$  et on obtient

$$M_6 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \text{Id}_3.$$

PROPOSITION 10.1. *Ces trois types d'operations*

$$T_{ij}, D_{i,\lambda}, Cl_{ij,\mu} : M_{d' \times d}(K) \mapsto M_{d' \times d}(K).$$

sont des applications lineaires bijectives sur  $M_{d' \times d}(K)$

$$T_{ij}, D_{i,\lambda}, Cl_{ij,\mu} \in \text{GL}(M_{d' \times d}(K)).$$

**Preuve:** La linearite vient du fait que les applications

$$\text{Lig}_i(\bullet), \text{Lig}_j(\bullet) : M \in M_{d' \times d}(K) \mapsto M_i \in \text{Lig}_d(K)$$

sont lineaires et que l'application

$$(\text{Lig}_i + \mu \text{Lig}_j)(\bullet) : M \in M_{d' \times d}(K) \mapsto L_i + \mu.L_j \in \text{Lig}_d(K)$$

est lineaire. Elle sont bijectives car elle admettent des applications reciproques:

(I) Echanger les deux memes lignes  $i, j \leq d'$  de  $M$ :

$$L_i \longleftrightarrow L_j$$

(II) Multiplier la  $i$ -eme ligne par le scalaire  $\lambda^{-1}$ :

$$L_i \rightarrow \lambda^{-1}.L_i.$$

(III) Soustraire a la ligne  $i$  un multiple scalaire de la  $j$ -ieme ligne:  $\mu \in K$

$$L_i \rightarrow L_i - \mu L_j$$

□

PROPOSITION 10.2. *Les trois operations elementaires sont obtenues par multiplication a gauche de  $M$  par des matrices convenables: pour  $1 \leq i \neq j \leq d'$*

(I)  $T_{ij} \cdot \bullet : M \mapsto T_{ij}.M$

(II)  $D_{i,\lambda} \cdot \bullet : M \mapsto D_{i,\lambda}.M$

(III)  $Cl_{ij,\mu} \cdot \bullet : M \mapsto Cl_{ij,\mu}.M.$

ou les matrices carrees  $T_{ij}$ ,  $D_{i,\lambda}$ ,  $Cl_{ij,\mu} \in M_{d'}(K)$  sont definies par:

$$T_{ij} = \text{Id}_{d'} - E_{ii} - E_{jj} + E_{ij} + E_{ji}.$$

$$D_{i,\lambda} = \text{Id}_{d'} + (\lambda - 1).E_{ii}, \quad \lambda \neq 0$$

$$Cl_{ij,\mu} = \text{Id}_{d'} + \mu.E_{ij}, \quad i \neq j \text{ ou } \mu \neq -1 \text{ si } i = j.$$

**Preuve:** Notons  $E_{ij} = (e_{ij,kl})_{k,j \leq d'}$  la matrice elementaire sous forme de coefficients: on a

$$e_{ij,kl} = \delta_{k=i} \cdot \delta_{l=j}$$

On a donc pour  $1 \leq k, l \leq d'$

$$(E_{ij}.M)_{kl} = \sum_{u \leq d'} e_{ij,ku} \cdot m_{ul} = \sum_{u \leq d'} \delta_{k=i} \delta_{u=j} \cdot m_{ul} = \delta_{k=i} m_{jl}.$$

Ainsi le produit  $E_{ij}.M$  est la matrice de taille  $d' \times d'$  dont la  $i$ -ieme ligne est la  $j$ -ieme ligne de  $M$ ,  $L_j = (m_{jl})_{l \leq d'}$  et dont toutes les autres lignes sont nulles.

- Ainsi  $(\text{Id}_{d'} + \mu.E_{ij}).M$  est la matrice formee a partir de  $M$  avec la  $i$ -ligne  $L_i$  remplacee par  $L_i + \mu.L_j$ .

- En particulier, si  $i = j$ ,  $(\text{Id}_{d'} + \mu.E_{ii}).M$  est la matrice formee a partir de  $M$  et ou la  $i$ -ligne  $L_i$  est remplacee par  $L_i + \mu.L_i = (1 + \mu).L_i$ . Ainsi en prenant  $\lambda = 1 + \mu$ , on multiplie la  $i$ -ieme ligne de  $M$  par  $\lambda$ .

- De meme  $(\text{Id}_{d'} - E_{ii} - E_{jj}).M$  est la matrice  $M$  ou les lignes  $i$  et  $j$  sont remplacees par la ligne nulle  $(0)_{l \leq d'}$  et

$$(\text{Id}_{d'} - E_{ii} - E_{jj}).M + (E_{ij} + E_{ji}).M$$

est la matrice precedente ou la ligne  $L_j$  est ajoutee a la  $i$ -ieme ligne et ou la ligne  $L_j$  est ajoutee a la  $j$ -ieme ligne de  $M$  et c'est donc la matrice  $M$  ou les ligne  $i$  et  $j$  ont ete echangees.  $\square$

REMARQUE 10.1.2. En particulier, le fait que ces applications sont lineaires provient du fait que pour toute matrice  $D \in M_{d'}(K)$  la multiplication a gauche par  $D$

$$D \bullet : M \in M_{d' \times d}(K) \mapsto D.M \in M_{d' \times d}(K)$$

est lineaire (par distributivite de la multiplication a gauche, Thm. 9.3).

De plus si  $D$  est inversible:  $D \in \text{GL}_{d'}(K)$  alors  $D \bullet$  est inversible d'inverse  $D^{-1} \bullet$ : en effet

$$D^{-1} \bullet (D.M) = (D^{-1}.D).M = \text{Id}_{d'}.M = M, \quad D \bullet (D^{-1}.M) = (D.D^{-1}).M = \text{Id}_{d'}.M = M.$$

Notons que les matrices  $T_{ij}$ ,  $D_{i,\lambda}$ ,  $Cl_{ij,\mu}$  sont inversibles (si  $\lambda \neq 0$  ou  $i \neq j$  pour  $Cl_{ij,\mu}$ ) et on a

$$T_{ij}^{-1} = T_{ij}, \quad D_{i,\lambda}^{-1} = D_{i,\lambda^{-1}}, \quad Cl_{ij,\mu}^{-1} = Cl_{ij,-\mu}.$$

REMARQUE 10.1.3. On peut verifier directement que

$$T_{ij}.T_{ij} = \text{Id}_{d'}, \quad D_{i,\lambda}.D_{i,\lambda^{-1}} = \text{Id}_{d'}, \quad Cl_{ij,\mu}.Cl_{ij,-\mu} = \text{Id}_{d'}$$

en utilisant que

$$E_{ij}.E_{kl} = \delta_{j=k} E_{il}$$

DÉFINITION 10.2. Les matrices

$$T_{ij}, \quad D_{i,\lambda}, \quad \lambda \neq 0, \quad Cl_{ij,\mu}$$

pour  $i, j \leq d'$ ,  $\lambda \neq 0$ , et si  $i = j$ ,  $\mu \neq -1$  sont appelees matrices de transformations elementaires.

REMARQUE 10.1.4. On ne confondra pas les matrices de transformations elementaires avec les matrices elementaires qui sont les matrices  $E_{ij}$ .

**DÉFINITION 10.3.** On dit que  $N$  est ligne-équivalente à  $M$  ssi il existe une suite de transformations élémentaires qui transforme  $M$  en  $N$ .

– De manière équivalente,  $N$  est ligne-équivalente à  $M$  ssi il existe une suite finie  $T_1, \dots, T_n$  de matrices des transformations élémentaires telle que  $N$  est obtenue à partir de  $M$  par multiplications à gauche par cette suite de matrices:

$$N = T_n \cdot T_{n-1} \cdot \dots \cdot T_2 \cdot T_1 \cdot M.$$

**EXEMPLE 10.1.2.** La matrice  $M$  de (10.1.1) est ligne équivalente à la matrice identité  $\text{Id}_3$ : on a

$$\text{Id}_3 = D_{1,1/2} Cl_{12,-1} Cl_{13,-2} Cl_{32,-1} Cl_{21,-1} T_{13} M$$

**PROPOSITION 10.3.** La relation être "ligne-équivalente" est une relation d'équivalence sur  $M_{d' \times d}(K)$ .

– De plus deux matrices  $M, N$  ligne-équivalentes sont équivalentes au sens de la notion d'équivalence de deux matrices de la Définition 9.10.

**Preuve:** Comme toutes les transformations élémentaires sont inversibles et que leur inverse sont des transformations élémentaires, cette relation est réflexive, symétrique et transitive.

Si  $M$  et  $N$  sont lignes-équivalentes, alors

$$N = A \cdot M = A \cdot M \cdot \text{Id}_d$$

ou où  $A$  le produit des matrices de transformations élémentaires qui permettent de passer de  $M$  à  $N$  et  $M$  et  $N$  sont donc équivalentes.  $\square$

**COROLLAIRE.** Si  $M$  et  $N$  sont lignes équivalentes alors

$$\text{rg}(M) = \text{rg}(N).$$

**Preuve:** En effet si elles sont lignes-équivalentes elles sont équivalentes et donc ont même rang.  $\square$

**PROPOSITION 10.4.** Si  $N \in M_{d' \times d}(K)$  est ligne-équivalente à  $M$  alors toute ligne de  $N$  est combinaison linéaire des lignes de  $M$ :

$$\forall i \leq d', \text{Lig}_i(N) \in \langle \text{Lig}_1(M), \dots, \text{Lig}_{d'}(M) \rangle \subset K^d$$

et inversement les lignes de  $M$  sont combinaisons linéaires des lignes de  $N$ . En particulier les SEV engendrés par les lignes de  $M$  et de  $N$  sont les mêmes

$$\langle \text{Lig}_1(M), \dots, \text{Lig}_{d'}(M) \rangle = \langle \text{Lig}_1(N), \dots, \text{Lig}_{d'}(N) \rangle \subset K^d$$

**Preuve:** Par définition des transformations élémentaires, les lignes de  $N$  sont des combinaisons linéaires des lignes de  $M$ . Mais comme la relation "ligne-équivalente" est une relation d'équivalence les lignes de  $M$  sont CL des lignes de  $N$ .  $\square$

## 10.2. Echelonnage

**DÉFINITION 10.4.** Une matrice  $M = (m_{ij}) \in M_{d' \times d}(K)$  est échelonnée si elle est nulle ou bien si

- (1) Il existe  $1 \leq r \leq d$  et  $1 \leq j_1 < \dots < j_r \leq d$  tels que
  - Pour la ligne  $L_1$ , le premier terme non-nul est le  $j_1$ -ième: on a  $m_{1j} = 0$  pour tout  $j < j_1$  et  $m_{1j_1} \neq 0$ ,
  - Pour la ligne  $L_2$ , le premier terme non-nul est le  $j_2$ -ième: on a  $m_{2j} = 0$  pour tout  $j < j_2$  et  $m_{2j_2} \neq 0$ ,
  - $\vdots$
  - Pour la ligne  $L_r$ , le premier terme non-nul est le  $j_r$ -ième: on a  $m_{rj} = 0$  pour tout  $j < j_r$  et  $m_{rj_r} \neq 0$
- (2) Les lignes  $L_{r+1}, \dots, L_{d'}$  sont toutes nulles (si  $r < d$ ).

Si  $M$  est non-nulle les  $j_1 < \dots < j_r$  sont appelés les echelons de  $M$  et les  $m_{ij_i}$ ,  $1 \leq i \leq r$  sont les pivots de  $M$ .

La matrice ci-dessous a  $r = 3$  échelons:  $j_1 = 2, j_2 = 4, j_3 = 5$

$$\begin{pmatrix} 0 & m_{12} & m_{13} & m_{14} & \cdots & \cdots & m_{1d} \\ 0 & 0 & 0 & m_{24} & \cdots & \cdots & m_{2d} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & m_{35} & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

DÉFINITION 10.5. Une matrice est echelonnee est dite reduite si le seul coefficient non-nul d'une colonne contenant un pivot est le pivot lui-meme et il vaut 1:

- pour tout  $i = 1, \dots, r$

$$m_{ij_i} = 1.$$

- Pour tout  $i = 1, \dots, r$  et tout  $1 \leq i' \neq i \leq d'$ , on a

$$m_{i'j_i} = 0.$$

La matrice ci-dessous a  $r = 3$  échelons:  $j_1 = 2, j_2 = 4, j_3 = 5$  et est echelonnee reduite.

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & m_{13} & 0 & 0 & \cdots & m_{1d} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & \cdots & m_{2d} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

THÉORÈME 10.1 (Gauss). Toute matrice est ligne-equivalente a une matrice echelonnee reduite.

**Preuve:** Si  $M = 0_{d' \times d}$  on a termine. Si  $M \neq 0_{d' \times d}$ , soit  $j_1$  le plus petit indice d'une colonne non-nulle. Soit  $m_{ij_1} \neq 0$ . Quitte a echanger les lignes  $L_1$  et  $L_i$  (remplacer  $M$  par  $T_{1i} \cdot M$ ) ops  $i = 1$ . On se ramene au cas d'une matrice de la forme

$$M_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & m_{1,j_1} & * & * & \cdots & * \\ 0 & 0 & m_{2,j_1} & m_{2,j_1+1} & * & \cdots & * \\ 0 & 0 & m_{3,j_1} & * & * & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & m_{4,j_1} & * & * & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & m_{d',j_1} & m_{d',j_1+1} & * & * & * \end{pmatrix}$$

Comme  $m_{1,j_1} \neq 0$  et est donc inversible, on peut remplacer la premiere ligne  $L_1$  par  $m_{1,j_1}^{-1} \cdot L_1$  et supposer que  $m_{1,j_1} = 1$ : on se ramene au cas d'une matrice de la forme

$$M_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & * & * & \cdots & * \\ 0 & 0 & m_{2,j_1} & m_{2,j_1+1} & * & \cdots & * \\ 0 & 0 & m_{3,j_1} & * & * & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & m_{4,j_1} & * & * & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & m_{d',j_1} & m_{d',j_1+1} & * & * & * \end{pmatrix}.$$

En remplaçant les  $L_i, i > 1$  par  $L_i - m_{ij_1}L_1$ , on annule les autres coefficients de la colonne  $j_1$  et on se ramène au cas d'une matrice de la forme (ici  $j_1 = 3$ )

$$M_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & * & * & \cdots & * \\ 0 & 0 & 0 & m_{2,j_1+1} & * & \cdots & * \\ 0 & 0 & 0 & * & * & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & * & * & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & m_{d',j_1+1} & * & * & * \end{pmatrix}$$

On repete la procedure avec la matrice de taille  $(d' - 1) \times (d - j_1)$   $M_{3,(j_1)}$  extraite de la matrice precedente,  $M_3$ , a partir de la deuxieme ligne et de la  $j_1 + 1$ -ieme colonne. On effectue des operations sur les lignes a partir de la deuxieme et donc sans changer la premiere ligne. La matrice  $M_3$  est alors remplacée par une matrice de la forme

$$M_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & * & m_{1j_2} & * & * & \cdots & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & * & * & \cdots & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & m_{3,j_2+1} & * & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & m_{4,j_2+1} & * & * & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & 0 & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & m_{d',j_2+1} & * & * & * \end{pmatrix}$$

et on recommence avec la sous-matrice suivante et on repete l'operation *ad nauseam*. On arrive alors a une matrice echelonnee dont tous les pivots valent 1:

$$M_5 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \mathbf{1} & * & m_{1j_2} & m_{1,j_3} & * & m_{1,j_4} & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \mathbf{1} & m_{2,j_3} & * & m_{2,j_4} & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \mathbf{1} & * & m_{3,j_4} & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \mathbf{1} & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

et on peut alors remplacer la ligne  $L_{r-1}$  juste au dessus du dernier pivot  $m_{r,j_r} = 1$  (ici la ligne  $L_3$  le dernier pivot etant en  $(4, j_4)$ ) par  $L_{r-1} - m_{r-1,j_r}L_r$  de sorte que ce coefficient s'annule (ici  $L_3 - m_{3,j_4}L_4$ ). Notons que cette transformation ne modifie pas les coefficients de la ligne en question qui sont en position  $< j_r$  car les coefficients de  $L_{r-1}$  dans ces positions sont nuls. On peut refaire de meme avec  $L_{r-2}, \dots$  pour annuler tous les coefficients au dessus du  $r$ -ieme pivot. Puis on fait de meme avec le  $r - 1$ -ieme pivot et on continue jusqu'a arriver au premier pivot: la matrice est alors reduite

$$R = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \mathbf{1} & * & 0 & 0 & * & 0 & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \mathbf{1} & 0 & * & 0 & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \mathbf{1} & * & 0 & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \mathbf{1} & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

□

EXEMPLE 10.2.1. L'exemple 10.1.1 est l'echelonnage de la matrice

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

en la matrice echelonnee reduite  $\text{Id}_3$ .

THÉORÈME 10.2 (Gauss). *Deux matrices ligne-equivalentes et echelonnees reduites sont egales.*

PREUVE. (due a Yinghan).

EXERCICE 10.1. (★★) Soient  $R, R' \in M_{d' \times d}(K)$  deux matrices echelonnees reduites et qui sont lignes equivalentes. On veut montrer que

$$R = R'.$$

Pour  $L = (l_1, l_2, \dots, l_d) \in K^d$  un vecteur ligne et  $1 \leq j \leq d$ , on note

$$e_j^*(L) = l_j$$

la  $j$ -ieme coordonnee (dans la base canonique) de  $L$ .

Soient  $L_1, \dots, L_r, L'_1, \dots, L'_r \subset K^d$  les lignes non-nulles de  $R$  et  $R'$  (comme  $R$  et  $R'$  sont lignes equivalentes elles ont meme rang donc  $r = r'$ ), et soit

$$1 \leq j_1 < \dots < j_r \leq d, 1 \leq j'_1 < \dots < j'_r \leq d$$

les positions des pivots de  $R$  et  $R'$  et

$$W(R) = \text{Vect}(\{L_1, \dots, L_r\}), W(R') = \text{Vect}(\{L'_1, \dots, L'_r\}) \subset K^d$$

les espaces vectoriels engendres par les lignes (non-nulles) de  $R$  et  $R'$ . On notera egalement pour  $1 \leq i \leq r$

$$W_i(R) = \text{Vect}(\{L_i, L_{i+1}, \dots, L_r\}), W_i(R') = \text{Vect}(\{L'_i, L'_{i+1}, \dots, L'_r\})$$

les SEV engendres par les lignes  $L_j, j \geq i$  et  $L'_j, j \geq i$ . En particulier  $W_1(R) = W(R)$ ,  $W_r(R) = K.L_r$  et  $W_{i+1}(R) \subset W_i(R)$ .

- (1) Pourquoi a t'on  $W(R) = W(R')$  ?
- (2) Montrer que pour  $1 \leq i, k \leq r$ , on a

$$e_{j_i}^*(L_k) = \delta_{k=i}$$

et en deduire que pour tout  $L \in W(R)$  on a

$$L = \sum_{i=1}^r e_{j_i}^*(L) L_i$$

(pour la deuxiemem partie, on ecrira  $L$  comme CL des  $L_i, i \leq r$ ) et on identifiera les coefficients en appliquant les formes lineaires  $e_{j_i}^*$ .

- (3) Montrer que pour  $L \in K^d$ , on a

$$L \in W(R) \implies \forall j < j_1, e_j^*(L) = 0.$$

- (4) En deduire que  $j'_1 \geq j_1$  puis que  $j'_1 = j_1$  (en observant que  $R$  et  $R'$  ont des roles symetriques).
- (5) Montrer que pour  $L \in W(R)$ , on a

$$L \in W_i(R) \iff \forall j < j_i, e_j^*(L) = 0.$$

- (6) Montrer que pour tout  $1 \leq i \leq r$  et tout  $j < j'_i$  on a  $e_j^*(L'_i) = 0$ .
- (7) Montrer que  $L'_2 \in W_2(R)$  (utiliser que que  $j'_2 > j'_1 = j_1$ ), puis que  $j'_2 \geq j_2$  et enfin que  $j'_2 = j_2$ .
- (8) Montrer (par recurrence) que pour  $i = 1, \dots, r, j_i = j'_i$ .
- (9) En deduire que pour  $i = 1, \dots, r, L'_i = L_i$  puis que  $R = R'$  (on appliquera la premiere partie de la Question 2 aux  $L'_k$  en utilisant que  $j'_i = j_i$ ).

□

REMARQUE 10.2.1. Les matrices suivantes ne sont pas lignes equivalentes (quelque soit la caracteristique): elles sont echelonnees reduites et distinctes;

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

COROLLAIRE 10.1. (*Unicité de la forme echelonnee reduite*) Soit  $M \in M_{d' \times d}(K)$  une matrice alors  $M$  est ligne-equivalente a une unique matrice echelonnee reduite (qu'on appelle la forme echelonnee reduite de  $M$ ).

**Preuve:** Si  $M$  est ligne-equivalente a deux matrices echelonnees reduites  $R, R'$  alors  $R$  et  $R'$  sont ligne-equivalentes (car c'est une relation d'equivalence) et donc  $R = R'$ .  $\square$

### 10.3. Applications

**10.3.1. Calcul du rang.** Comme on a observe si  $M$  et  $N$  sont lignes-equivalentes elles sont equivalentes; on a donc

PROPOSITION 10.5. *Si  $M$  et  $N$  sont lignes equivalentes*

$$\text{rg}(M) = \text{rg}(N).$$

Ensuite on a

PROPOSITION 10.6. *Si  $R$  est echelonnee avec  $r$  echelons alors*

$$\text{rg}(R) = r.$$

**Preuve:** Il s'agit de voir que  $R$  possede exactement  $r$  lignes lineairement independantes (cf. Corollaire 9.1). Comme  $R$  est echelonnee, elle possede  $d' - r$  lignes nulles et  $r$  lignes de la forme

$$L_i = (0, \dots, m_{ij_i}, *, \dots, *), \quad i \leq r$$

ou  $m_{ij_i} \neq 0$  est en position  $j_i$ ,  $i \leq r$  sur la ligne  $L_i$ . Si

$$x_1.L_1 + \dots + x_r.L_r = \mathbf{0}_d$$

la coordonnee  $j_1$  de cette expression donne

$$x_1 m_{1j_1} = 0$$

et donc  $x_1 = 0$  (car  $m_{1j_1} \neq 0$ ), ensuite (sachant que  $x_1 = 0$ ) la coordonnee  $j_2$  devient  $x_2 m_{2j_2} = 0 \implies x_2 = 0, \dots$ , et enfin  $x_r m_{rj_r} = 0 \implies x_r = 0$ .  $\square$

**10.3.2. Extraction d'une base d'une famille generatrice.** L'inegalite du rang precedente admet une forme plus precise grace a la proposition 10.4.

PROPOSITION 10.7. *Soit  $M \in M_{l \times d}(K)$  la matrice de taille  $l \times d$  et*

$$L_i = \text{Lig}_i(M), \quad i \leq l$$

*les  $l$  lignes extraites de  $M$ .*

*Soit  $R$  une matrice echelonnee (eventuellement la forme echelonnee reduite) associee a  $M$  et*

$$L'_i = \text{Lig}_i(R), \quad i \leq l$$

*l'ensemble des lignes de  $R$ . Si  $R$  possede  $r$  echelons, on a*

$$L'_i = \mathbf{0}_d, \quad i = r + 1, \dots, l$$

*et  $\{L'_1, \dots, L'_r\}$  est une base de l'espace*

$$\text{Vect}(\{L_1, \dots, L_l\}) \subset K^d$$

*engendre par les lignes de  $M$ .*

De plus la famille

$$\{L'_i, i = 1, \dots, r, \mathbf{e}_j^0, j \neq j_1, \dots, j_r\}$$

$\mathbf{e}_j^0$  est le vecteur ligne dont toutes les coordonnees sont nulles sauf la  $j$ -ieme et  $j$  n'est pas un echelon forme une base de  $K^d$ .

**Preuve:** Le fait que  $\{L'_i, i=1, \dots, r\}$  forme une base vient de la proposition 10.4 qui dit que

$$\text{Vect}(\{L_1, \dots, L_l\}) = \text{Vect}(\{L'_1, \dots, L'_l\}).$$

De plus

$$\text{Vect}(\{L'_1, \dots, L'_l\}) = \text{Vect}(\{L'_1, \dots, L'_r\})$$

car  $L'_i = 0_d, i = r+1, \dots, l$  par definition d'une matrice echelonnee et enfin on a vu que  $\{L'_1, \dots, L'_r\}$  est libre.

Montrons que

$$\{L'_1, \dots, L'_r, \mathbf{e}_j^0, j \neq j_1, \dots, j_r\}$$

est libre (ce sera une base de  $K^d$  car elle est de cardinal  $d$ ).

Supposons que

$$\sum_{i=1}^r x_i L'_i + \sum_{j \neq j_1, \dots, j_r} y_j \mathbf{e}_j^0 = 0_d.$$

Prenant a nouveau la  $j_1$ -ieme coordonnees de cette combinaison, on obtient

$$x_1 L'_1 + \sum_{i=2}^r x_i \cdot 0 + \sum_{j \neq j_1, \dots, j_r} y_j \cdot 0 = 0$$

car la  $j_1$ -ieme coordonnee des vecteurs  $L'_2, \dots, L'_r, \mathbf{e}_j^0, j \neq j_1, \dots, j_r$  est nulle. On a donc  $x_1 = 0$ . De meme on a  $x_2 = \dots = x_r = 0$ . Il reste alors

$$\sum_{j \neq j_1, \dots, j_r} y_j \mathbf{e}_j^0 = 0_d$$

ce qui implique que tous les  $y_j$  sont nuls puisque  $\{\mathbf{e}_j^0, j \neq j_1, \dots, j_r\}$  est libre.  $\square$

Soit maintenant  $V$  un  $K$ -EV (abstrait) de dimension  $d \geq 1$ ; soit

$$\mathcal{G} = \{w_1, \dots, w_l\} \subset V$$

une famille de vecteurs (lignes) et

$$W = \langle \mathcal{G} \rangle$$

l'espace vectoriel qu'ils engendrent. On cherche une base de  $W$ .

Pour cela, on choisit  $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_i, i \leq d\} \subset V$  une base de  $V$  ce qui nous permet d'identifier  $V$  et  $K^d$  via

$$\text{Lig}_{\mathcal{B}} : v = \sum_{i=1}^d v_i \mathbf{e}_i \rightarrow \text{Lig}_{\mathcal{B}}(v) = (v_1, \dots, v_d) \in K^d.$$

On associe alors a chaque  $w_i \in \mathcal{G}$  son vecteur ligne

$$L_i = \text{Lig}_{\mathcal{B}}(w_i) \in K^d, i \leq l$$

obtenu a partir de ses coordonnees dans cette base. On a donc

$$\langle L_i, i \leq l \rangle = \text{Lig}_{\mathcal{B}}(\langle \mathcal{G} \rangle) = \text{Lig}_{\mathcal{B}}(W).$$

La proposition precedente nous donne alors

PROPOSITION 10.8 (Description matricielle d'une base d'un SEV). Soit  $M \in M_{l \times d}(K)$  la matrice dont les  $l$  lignes sont formées des vecteurs lignes  $L_i$ ,  $i \leq l$ . Soit  $R$  une matrice échelonnée (eventuellement réduite) associée à  $M$  et

$$L'_i = \text{Lig}_i(R), \quad i \leq r$$

l'ensemble des lignes non-nulles de  $R$ . On a

$$\dim W = r$$

, les vecteurs de  $V$  correspondants aux  $r$  premières lignes

$$\mathcal{B}_W = \{w'_i = \text{Lig}_{\mathcal{B}}^{-1}(L'_i), \quad i \leq r\}$$

forment une base de  $W$ .

On peut compléter  $\mathcal{B}_W$  en une base  $\mathcal{B}$  de  $V$  en prenant

$$\mathcal{B} = \mathcal{B}_W \sqcup \{\mathbf{e}_j, \quad j \text{ n'est pas un échelon de } R\}.$$

### 10.3.3. Application aux matrices inversibles.

PROPOSITION 10.9 (Critère d'inversibilité par opérations élémentaires). Soit  $M \in M_d(K)$  une matrice carrée alors  $M$  est inversible ssi  $M$  est ligne équivalente à la matrice identité  $\text{Id}_d$ .

**Preuve:** La matrice  $M$  est inversible ssi elle est de rang  $d$ . Une matrice échelonnée réduite carrée de taille  $d$  et de rang  $d$  possède  $d$  échelons et est donc triangulaire supérieure avec des 1 sur la diagonale; comme elle est réduite, au dessus de chaque 1, on n'a que des 0 et la matrice ne peut être que l'identité.  $\square$

10.3.3.1. Engendrement du groupe linéaire par les matrices de transformations élémentaires.

THÉORÈME 10.3. Le groupe linéaire  $\text{GL}_d(K)$  est engendré par les matrices des transformations élémentaires

$$T_{ij}, D_{i,\lambda}, Cl_{ij,\mu}, \quad i, j \leq d, \quad \lambda, \mu \in K, \quad \lambda \neq 0, \quad \text{et si } i = j, \quad \mu \neq -1.$$

En d'autres termes (puisque l'ensemble des matrices de transformations élémentaires est stable par inverse) toute matrice  $M \in \text{GL}_d(K)$  s'écrit comme un produit fini de matrices de transformations élémentaires.

**Preuve:** Si  $M$  est inversible, elle est ligne équivalente à l'identité ce qui signifie qu'on peut multiplier à gauche  $M$  par un produit  $\Pi_n$  de  $n \geq 1$  matrices de transformations élémentaires et obtenir  $\text{Id}_d$ :

$$\Pi_n \cdot M = \text{Id}_d.$$

On a donc

$$M = \Pi_n^{-1}$$

est un produit d'inverses de matrices de transformations élémentaires et donc un produit de matrices de transformations élémentaires.  $\square$

10.3.3.2. Inversion de matrices par la méthode de Gauss. Cette preuve donne une méthode systématique pour calculer l'inverse d'une matrice inversible: supposons qu'après une suite de transformations élémentaires, on passe de la matrice inversible  $M$  à la matrice identité  $\text{Id}_d$ : il existe donc des matrices de transformations élémentaires

$$T_1, T_2, \dots, T_n$$

telles que

$$T_n \cdot \dots \cdot T_2 \cdot T_1 \cdot M = \text{Id}_d$$

mais cela signifie que

$$M^{-1} = T_n \cdot \dots \cdot T_2 \cdot T_1.$$

En pratique, on utilise la méthode des *vases communicants*: on écrit l'une à côté de l'autre

$$M \text{ et } \text{Id}_d.$$

Ensuite

- 1. On effectue la premiere transformation elementaire permettant d'echelonner  $M$  et on fait la meme transformation sur la matrice  $\text{Id}_d$ , ce qui revient a multiplier  $M$  et  $\text{Id}_d$  a gauche par  $T_1$ , ce qui donne

$$T_1.M \text{ et } T_1.\text{Id}_d.$$

- 2. On effectue la deuxieme transformation elementaire sur  $T_1.M$  et on fait la meme transformation sur la matrice  $T_1.\text{Id}_d$ , ce qui revient a multiplier les deux matrices a gauche par  $T_2$ , ce qui donne

$$T_2.T_1.M \text{ et } T_2.T_1.\text{Id}_d.$$

-  $\vdots$

- $n$ . On effectue la  $n$ -ieme transformation elementaire sur  $T_{n-1} \cdots T_1.M$  et on fait la meme transformation sur la matrice  $T_{n-1} \cdots T_1.\text{Id}_d$ , ce qui revient a multiplier les deux matrices a gauche par  $T_n$  ce qui donne

$$T_n \cdots T_2.T_1.M = \text{Id}_d \text{ et } T_n \cdots T_2.T_1 = M^{-1}.$$

**10.3.4. Resolution de systemes lineaires.** Soit  $\varphi : V \mapsto W$  une application lineaire entre espaces vectoriels de dimension finies ( $d = \dim V$  et  $d' = \dim W$ ). Le probleme qu'on se pose est le suivant:

*Etant donne  $w \in W$ , trouver les  $v \in V$  tels que*

$$(10.3.1) \quad \varphi(v) = w.$$

Autrement dit, il s'agit de determiner si  $w$  appartient a  $\varphi(V)$ , l'image de  $V$  par  $\varphi$  et de calculer l'ensemble des antecedents de  $w$

$$\text{Sol}_\varphi(w) = \varphi^{-1}(\{w\}) = \{v \in V, \varphi(v) = w\}.$$

L'equation (10.3.1) s'appelle un *systeme lineaire*.

Rappelons (dans le cadre plus general des groupes quelconques) la structure generale de l'ensemble des solutions de cette equation.

**THÉORÈME 10.4** (Resolution d'equations dans les groupes). *Soit  $\varphi : G \mapsto H$  un morphisme de groupes alors pour tout  $h \in H$ , on pose*

$$\text{Sol}_\varphi(h) = \varphi^{-1}(\{h\}) = \{g \in G, \varphi(g) = h\} \subset G$$

*la preimage de  $h$  par  $\varphi$ . En particulier  $\text{Sol}_\varphi(e_H) = \ker \varphi$ . Alors  $\text{Sol}_\varphi(h)$  est*

- *soit l'ensemble vide (ssi  $h \notin \varphi(G)$ ),*
- *soit il existe  $g_0 \in \text{Sol}_\varphi(h)$  (ce qui equivaut a dire que  $h \in \varphi(G)$ ) et*

$$\text{Sol}_\varphi(h) = g_0.\text{Sol}_\varphi(e_H) = g_0.\ker \varphi = \{g_0.k, \varphi(k) = e_H\}.$$

**Preuve:** Si  $\varphi^{-1}(\{h\}) \neq \emptyset$ , soit  $g_0 \in G$  tel que  $\varphi(g_0) = h$ . Alors pour tout  $g$  tel que  $\varphi(g) = h$  on a

$$\varphi(g_0^{-1}.g) = \varphi(g_0)^{-1}.\varphi(g) = h^{-1}.h = e_H$$

et donc  $g = g_0.k$  avec  $k = g_0^{-1}.g \in \ker \varphi$  ce qui montre que

$$\text{Sol}_\varphi(h) \subset g_0.\text{Sol}_\varphi(e_H).$$

Reciproquement pour  $k \in \ker \varphi$

$$\varphi(g_0.k) = \varphi(g_0).\varphi(k) = \varphi(g_0) = h$$

ce qui montre

$$\text{Sol}_\varphi(h) \supset g_0.\text{Sol}_\varphi(e_H).$$

□

Appliquant ce resultat general au cas des especes vectoriels (vus comme groupes additifs)  $G = V, H = W$  et une application lineaire  $\varphi : V \mapsto W$  on obtient

THÉORÈME 10.5 (Resolution d'équations dans les espaces vectoriels). Soit  $\varphi : V \mapsto W$  une application lineaire entre deux espaces vectoriels de dimension finie. Pour tout  $w \in W$ , on pose

$$\text{Sol}_\varphi(w) = \varphi^{-1}(\{w\}) = \{v \in V, \varphi(v) = w\} \subset V$$

la preimage de  $w$  par  $\varphi$ . En particulier  $\text{Sol}_\varphi(\mathbf{0}_W) = \ker \varphi$ . Alors la structure de  $\text{Sol}_\varphi(w)$  est la suivante

- ou bien  $w \notin \varphi(V)$  et alors  $\text{Sol}_\varphi(w)$  est l'ensemble vide,
- ou bien  $w \in \varphi(V)$ ; il existe donc  $v^0 \in V$  tel que  $\varphi(v^0) = w$  et on a alors

$$\text{Sol}_\varphi(w) = v^0 + \text{Sol}_\varphi(\mathbf{0}_d) = v^0 + \ker \varphi = \{v^0 + k, k \in \ker \varphi\}.$$

Le corollaire immediat suivant peut alors etre couple avec le Theoreme Noyau-Image:

COROLLAIRE 10.2. Avec les notations precedentes, on a

- si  $\dim \ker \varphi = 0$  (cad.  $\ker \varphi = \{\mathbf{0}_V\}$  et  $\varphi$  est injective),  $\text{Sol}_\varphi(w)$  possede 0 ou 1 element pour tout  $w$ .
- si  $\text{rg} \varphi = \dim \varphi(V) = \dim(W)$  (cad.  $\varphi(V) = W$  et  $\varphi$  est surjective)  $\text{Sol}_\varphi(w)$  possede au moins un element pour tout  $w$ .
- Si  $\dim V = \dim W$  et que  $\varphi$  est ou bien injective ou bien surjective,  $\varphi$  est bijective et pour tout  $w$ ,  $\text{Sol}_\varphi(w)$  possede exactement un element.

On va maintenant resoudre ce systeme "abstrait" en le transformant en un probleme concret. Pour cela on se donne des bases

$$\mathcal{B} \subset V, \mathcal{B}' \subset W$$

et

$$M = (m_{ij})_{ij} = \text{mat}_{\mathcal{B}'\mathcal{B}}(\varphi)$$

la matrice de  $\varphi$  dans ces bases. Soient  $(v_j)_{j \leq d}$  les coordonnees d'un vecteur  $v \in V$  et  $(w_i)_{i \leq d'}$  celles de  $w \in W$ . L'equation (10.3.1) est equivalente au systeme lineaire a  $d'$  equations et  $d$  inconnues dans  $K$ ,  $v_j$ ,  $j \leq d$

$$\begin{aligned} m_{11}.v_1 + \cdots + m_{1d}.v_d &= w_1 \\ m_{21}.v_1 + \cdots + m_{2d}.v_d &= w_2 \\ &\vdots \\ m_{d'1}.v_1 + \cdots + m_{d'd}.v_d &= w_{d'} \end{aligned}$$

ou a l'equation matricielle

$$(10.3.2) \quad M \cdot \text{Col}(v) = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & \cdots & m_{1d} \\ m_{21} & m_{22} & \cdots & m_{2d} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ m_{d'1} & m_{d'2} & \cdots & m_{d'd} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_{d'} \end{pmatrix} = \text{Col}(w)$$

On cherche alors une condition necessaire et suffisante sur les  $(w_i)_{i \leq d'}$  pour que ces equations admettent des solutions  $(v_j)_{j \leq d}$ .

REMARQUE 10.3.1. En particulier si  $w = \mathbf{0}_{d'}$  est le vecteur nul, les solutions nous donnerons les coordonnees des elements du noyau  $\ker \varphi$ .

DÉFINITION 10.6. L'equation lineaire (10.3.2) pour un vecteur general  $w$  s'appelle equation (ou systeme) lineaire avec second membre (ou non-homogene).

L'equation lineaire (10.3.2) pour le vecteur nul  $\mathbf{0}_W$  s'appelle equation (ou systeme) lineaire sans second membre ou homogene.

Le Theoreme 10.5 et son corollaire 10.2 se reecrivent alors

THÉORÈME 10.6 (Resolution d'equations lineaires). Soit  $M = (m_{ij})_{i \leq d', j \leq d}$  une matrice. Pour

toute matrice colonne  $w = \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_{d'} \end{pmatrix} \in \text{Col}_{d'}(K)$ , on pose

$$\text{Sol}_M(w) = \left\{ v = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_d \end{pmatrix} \in \text{Col}_d(K), M.v = w \right\} \subset \text{Col}_d(K)$$

l'ensemble des solution de l'equation matricielle

$$\begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & \cdots & m_{1d} \\ m_{21} & m_{22} & \cdots & m_{2d} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ m_{d1} & m_{12} & \cdots & m_{d'd} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_{d'} \end{pmatrix}$$

Alors  $\text{Sol}_M(w)$  est

- soit l'ensemble vide si  $w$  n'est pas de la forme  $w = M.v_0$  pour  $v_0 \in \text{Col}_d(K)$ ,
- soit de la forme

$$\text{Sol}_M(w) = v_0 + \text{Sol}_M(\mathbf{0}_{d'}) = \{v_0 + k, k \in \text{Sol}_M(\mathbf{0}_{d'})\}$$

pour tout  $v_0 \in \text{Col}_d(K)$  tel que  $w = M.v_0$

10.3.4.1. *Systemes lineaires et reduction de matrices.* Pour trouver ces conditions, on applique une suite de transformations elementaires de part et d'autre de l'egalite (10.3.2) de maniere a echelonner-reduire la matrice de gauche. On multiplie les deux termes par un produit  $\Pi_n = T_n \cdots T_1$  de matrices de transformations elementaires. Ici, on ne fixe pas la valeurs de  $w$  mais on considere ses coordonnees comme des *variables*:

$$\Pi_n \cdot \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & \cdots & m_{1d} \\ m_{21} & m_{22} & \cdots & m_{2d} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ m_{d'1} & m_{d'2} & \cdots & m_{d'd} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_d \end{pmatrix} = \Pi_n \cdot \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_{d'} \end{pmatrix}$$

On obtient alors une egalite

$$\Pi_n.M.\text{Col}_d(v_1, \dots, v_d) = \Pi_n.\text{Col}_{d'}(w_1, \dots, w_{d'})$$

dont la premiere matrice  $\Pi_n.M = R$  est *reduite*: supposons que le premier pivot soit  $j_1 = 1$

$$\begin{pmatrix} 1 & * & 0 & 0 & * & * \\ 0 & 0 & 1 & 0 & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 1 & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_d \end{pmatrix} = \Pi_n \cdot \begin{pmatrix} w_1 \\ \vdots \\ w_r \\ w_{r+1} \\ \vdots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} w'_1 \\ \vdots \\ w'_r \\ w'_{r+1} \\ \vdots \end{pmatrix}.$$

De plus les  $w'_i$ ,  $i = 1, \dots, d'$  sont de la forme

$$w'_i = \ell'_i(w_1, \dots, w_{d'}), \quad i \leq d'$$

sont des combinaisons lineaires des  $w_i$ ,  $i \leq d'$  dont les coefficients sont donnees par les lignes de la matrice  $\Pi_n$  (en d'autres termes des formes lineaires evaluees sur le vecteur  $(w_1, \dots, w_{d'})$ ).

Notons également que comme  $R = \Pi_n.M$  est reduite avec  $r$  pivots, les lignes d'indice  $\geq r + 1$  de  $R$  sont nulles et de ce fait les coordonnees les coordonnees d'indice  $\geq r + 1$  du vecteur colonne  $\text{Col}_{d'}(w'_1, \dots, w'_{d'})$  sont nulles:

$$w'_i = \ell'_i(w_1, \dots, w_{d'}) = 0, \quad i = r + 1, \dots, d'.$$

En particulier pour que le systeme lineaire  $\text{Sol}_\varphi(w)$  possede une solution, une condition *necessaire* est que  $w$  verifie le systeme d'egalites

$$(10.3.3) \quad \ell'_i(w_1, \dots, w_{d'}) = 0, \quad i = r + 1, \dots, d'.$$

En fait le fait que  $R$  soit reduite implique que la condition (10.3.3) est egalement *suffisante*.

PROPOSITION 10.10. *On a  $\text{Sol}_\varphi(w) \neq \emptyset$  (de maniere equivalente  $w \in \varphi(V)$ ) ssi la condition (10.3.3) est satisfaite.*

*En particulier le systeme (10.3.3) est un systeme d'equations cartesiennes pour  $\varphi(W)$ .*

**Preuve:** Soit  $r$  le nombre d'echelon de  $R$  et  $R_r \in M_{r,d}$  la matrice extraite de  $R$  quand on a enleve les lignes d'indices  $r + 1$  (qui on le rappelle sont nulles). Alors  $R_r$  est une matrice reduite de rang  $r$  et c'est la matrice d'une application lineaire  $\varphi_r : K^d \rightarrow K^r$ . Comme  $\varphi_r$  est de rang  $r$  elle est surjective et pour tout  $(w'_1, \dots, w'_r)$  il existe  $(v_1, \dots, v_d)$  tel que  $\varphi_r(v_1, \dots, v_d) = (w'_1, \dots, w'_r)$  et donc pour tout  $w'$  de la forme  $w' = (w'_1, \dots, w'_r, 0, \dots, 0) \in K^{d'}$ , il existe  $(v_1, \dots, v_d) \in K^d$  tel que

$$R.\text{Col}(v_1, \dots, v_d) = \text{Col}(w'_1, \dots, w'_r, 0, \dots, 0)$$

Soit maintenant  $w = (w_1, \dots, w_{d'})$  satisfaisant (10.3.3) alors

$$w' := (\ell_1(w), \dots, \ell_r(w), \ell_{r+1}(w), \dots, \ell_{d'}(w)) = (w'_1, \dots, w'_r, 0, \dots, 0)$$

et il existe  $(v_1, \dots, v_d)$  tel que

$$R.\text{Col}(v_1, \dots, v_d) = \text{Col}(w'_1, \dots, w'_r, 0, \dots, 0)$$

et on obtient une solution au systeme. □

Pour obtenir la forme precise des toutes les solution on introduit la terminologie suivante:

DÉFINITION 10.7. *Les inconnues  $v_{j_i}$  pour  $j_i, 1 \leq i \leq r$  etant un echelon sont appellees inconnues principales du systeme. Les inconnues  $v_j$  d'indice  $j \neq j_1, \dots, j_r$  qui n'est pas un echelon sont appellees inconnues libres du systeme.*

On a alors (on laisse la verification des points manquants en exercice)

- (1) Le nombre d'echelons est egal au rang de  $M$  qui est le rang de  $\varphi$ .
- (2) Les egalites obtenues

$$\ell'_i(w_1, \dots, w_{d'}) = w'_i = 0, \quad i = r + 1, \dots, d'$$

forment un systeme de  $d' - r$  equations qui sont les equations cartesiennes l'image  $\varphi(V)$ :

$$\varphi(V) = \{(w_i)_{i \leq d}, \ell'_k(w_1, \dots, w_{d'}) = 0, \quad k \geq r + 1\} \subset W.$$

- (3) Si  $w \in W$  ne satisfait pas les equations ci-dessus alors  $w \notin \varphi(V)$  et l'ensemble des solutions est vide.
- (4) Si  $w \in W$  satisfait les equations ci-dessus alors  $w \in \varphi(V)$  et l'ensemble des solutions est non-vide. On obtient toutes les solutions de la maniere suivante:
  - on fixe de maniere arbitraire les inconnues libres  $v_j$  ( $j$  pas un echelon),
  - On resoud le systeme echelone dont les inconnues sont les variables principales  $v_{j_i}, i \leq r$ , en fonctions des inconnues libres prealablement fixees et des  $w'_i(w), i \leq r$ : on doit en fait resoudre un ensemble independent de  $r$  equations chacune en *une seule variable*:

$$v_{j_i} + \dots = \ell'_i(w), \quad i \leq r.$$

Elles ont chacune une solution unique.

Par exemple on peut fixer  $v_j^0 = 0$  si  $j$  n'est pas un echelon et on trouve alors  $v_{j_i}^0 = w'_i$  pour  $i \leq r$ .

- (5) Alternativement on obtient toutes les solutions en resolvant le systeme avec  $w = \mathbf{0}$  le vecteur nul, et en obtenant une relation lineaire entre chaque  $v_{j_i}$ ,  $i \leq r$  et les inconnues libres. Cela nous donne les vecteurs du noyau  $\ker \varphi$  sous forme parametrique: on dispose d'une base du noyau (qui est de dimension  $d - r$ ) en fixant une des inconnue libre egale a 1, et toutes les autres inconnues libres egales a 0 et en fixant (de maniere unique) les inconnues principales de sorte que le systeme d'equations

$$\begin{pmatrix} 1 & * & 0 & 0 & * & * \\ 0 & 0 & 1 & 0 & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 1 & * & * \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

soit satisfait.

Ensuite etant donne  $w \in \varphi(V)$ , on calcule alors une solution particuliere  $v^0$  comme ci-dessus et on lui ajoute un vecteur arbitraire du noyau  $\ker \varphi$ .

**10.4. Operation elementaires sur les colonnes**

Soit  $M = (m_{ij}) \in M_{d' \times d}(K)$  une matrice. Pour simplifier les notations on ecrira sa  $i$ -ieme colonne ( $i \leq d'$ )

$$C_i = C_i(M) = \text{Col}_i(M) = (m_{ij})_{i \leq d'}$$

DÉFINITION 10.8. Les operations elementaires sur les colonnes d'une matrice sont les applications suivantes de  $M_{d' \times d}(K)$  vers  $M_{d' \times d}(K)$ : pour  $i, j \in \{1, \dots, d\}$  et  $\lambda \in K^\times$  et  $\mu \in K$

- (I) Transposition: Echanger deux colonnes  $i \neq j \leq d'$  de  $M$ :

$$C_i \longleftrightarrow C_j$$

- (II) Dilatation: Multiplier la  $i$ -eme colonne par un scalaire  $\lambda \neq 0$ :

$$C_i \rightarrow \lambda.C_i.$$

- (III) Combinaison Lineaire: Additionner a la colonne  $i$  un multiple scalaire de la  $j$ -ieme colonne pour  $i \neq j$ :  $\mu \in K$

$$C_i \rightarrow C_i + \mu C_j$$

Ces transformations sont appelees transformations elementaires sur les colonnes d'une matrice.

On rappelle que les transformations sur les lignes sont donnees par des multiplications a gauche par des matrices inversibles de transformations elementaires (sur les lignes):

$$M' \mapsto T_l.M'$$

Comme la transposition d'une matrice

$$M \leftrightarrow M' = {}^t M$$

transforme la  $i$ -ieme colonne de  $M$  en la  $i$ -ieme ligne de  $M'$  et que

$${}^t T_l.M' = {}^t M'. {}^t T_l = M. {}^t T_l,$$

on obtient immediatement

PROPOSITION 10.11. Une operation elementaire sur les colonnes d'une matrice  $M$  equivaut a une operation elementaire sur les lignes de  $M' = {}^t M$ .

Une telle transformation est donnee par multiplication par la droite

$$M \mapsto M. {}^t T_l$$

par la transposee d'une matrice de transformation elementaire sur les lignes  $T_l$  en composant les operations suivantes

$$M \mapsto {}^t M \mapsto T_l \cdot {}^t M \mapsto {}^t T_l \cdot {}^t M = M \cdot {}^t T_l = M \cdot T_c.$$

Il en resulte que des transformations sont bijectives et lineaires.

DÉFINITION 10.9. On dit que  $N$  est colonne-equivalente a  $M$  ssi il existe une suite de transformations elementaires qui transforme  $M$  en  $N$ .

– De maniere equivalente,  $N$  est colonne-equivalente a  $M$  ssi il existe une suite finie de matrices de transformations elementaires (sur les colonnes) telle que  $N$  est obtenue a partir de  $M$  par multiplications a droite par cette suite de matrices.

PROPOSITION 10.12. La relation etre "colonne-equivalente" est une relation d'equivalence sur  $M_{d' \times d}(K)$ .

– De plus deux matrices  $M, N$  colonnes-equivalentes sont equivalentes au sens de la notion d'equivalence de deux matrices de la Definition 9.10. En particulier elles ont meme rang.

Notons que les operation elementaires sur les lignes et les colonnes d'une matrice  $M$  commutent puisque les premieres sont obtenues par des multiplications a gauche de matrices de transformations elementaires et les secondes par des multiplications a droite.

**10.4.1. Lignes et colonnes.** Si  $\text{rg}(M) = r$  alors on peut trouver  $A$  et  $B$  telles que

$$A.M.B = I_{d' \times d}(r)$$

en reduisant  $M$  par des transformation elementaires sur les lignes de sorte que  $A.M = {}_l R$  est ligne-reduite et puis en colonne-reduisant  ${}_l R$ : en replacant  ${}_l R$  par  ${}_l R_c = {}_l R.B$ . On peut alors montrer que la matrice colonne/ligne reduite qui en resulte vaut

$${}_l R_c = {}_l R.B = A.M.B = I_{d' \times d}(r).$$

## CHAPITRE 11

# Determinants

*That object was to present the subject as a continuous chain of arguments, separated from all accessories of explanation or illustration, a form which I venture to think better suited for a treatise on exact science than the semi-colloquial semi-logical form often adopted by Mathematical writers.*

*Lewis Carroll (1867)*

### Preliminaire

Soit

$$M_2(K) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, a, b, c, d \in K \right\}$$

l'algebre des matrices  $2 \times 2$ , on a vu que

$$M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \text{ est inversible ssi } \det(M) := ad - bc \neq 0$$

et qu'alors

$$M^{-1} = \frac{1}{\det(M)} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}.$$

La quantite

$$\det(M) = ad - bc$$

est appelee le determinant de  $M$ . L'objectif de ce chapitre est de generaliser ce resultat aux matrices de taille  $d \times d$ . En particulier on va definir une fonction "determinant"  $\det : M_d(K) \rightarrow K$  telle que

$$M \text{ est inversible ssi } \det(M) \neq 0.$$

Plus abstraitement, etant donne  $V$  une  $K$ -espace vectoriel de dimension  $d$  il va s'agir de definir une fonction

$$\Delta : (v_1, \dots, v_d) \in V^d \rightarrow \Delta(v_1, \dots, v_d) \in K$$

qui detecte l'indépendance lineaire<sup>1</sup>

$$(v_1, \dots, v_d) \text{ est une base de } V \iff \det(v_1, \dots, v_d) \neq 0.$$

ou de maniere equivalente

$$\text{les vecteurs } v_1, \dots, v_d \text{ sont lineairement dependants } \iff \Delta(v_1, \dots, v_d) = 0.$$

L'autre propriete importante (qui permettra de calculer  $\Delta$  via l'algebre lineaire) est que cette fonction est *multilineaire* (ie. lineaire en chacune des variables  $v_1, \dots, v_d$ ) et on va voir que cette propriete et la propriete de caracteriser les bases determinant le determinant de maniere unique a un scalaire pres.

On commencera donc par parler des

---

<sup>1</sup>le lien avec les matrices carrees de taille  $d$  est qu'on peut voir une matrice  $M$  comme un  $d$ -uplet de vecteurs de  $K^d$ , soit via les lignes, soit via les colonnes

### 11.1. Formes multilinéaires

On commence par le cas le plus simple qui ne soit pas linéaire

DÉFINITION 11.1. Soit  $V$  un  $K$ -espace vectoriel, une forme bilinéaire sur  $V$  est une fonction de deux variables (sur  $V \times V$ ) à valeurs dans  $K$

$$\Lambda : \begin{array}{l} V \times V \mapsto K \\ (v_1, v_2) \mapsto \Lambda(v_1, v_2) \end{array}$$

telle que pour tout choix de vecteurs  $(v_1, v_2) \in V \times V$  les applications d'une variable

$$\Lambda_{(1)} : v \in V \mapsto \Lambda(v, v_2) \in K \text{ et } \Lambda_{(2)} : v \in V \mapsto \Lambda(v_1, v) \in K$$

sont linéaires (ie. définissent des forme linéaires):  $\forall \lambda \in K, v, v' \in V$

$$\Lambda(\lambda.v + v', v_2) = \lambda.\Lambda(v, v_2) + \Lambda(v', v_2),$$

$$\Lambda(v_1, \lambda.v + v') = \lambda.\Lambda(v_1, v) + \Lambda(v_1, v').$$

**11.1.1. Exemples.** Quelques exemples de basse dimension:

- Soit  $V = K, n = 2$  l'application

$$\prod_2 : \begin{array}{l} K^2 \mapsto K \\ (x_1, x_2) \mapsto \prod_2(x_1, x_2) = x_1.x_2 \end{array}$$

est bilinéaire.

- Soit  $V = K^2$ , l'application "produit scalaire"

$$\langle \bullet, \bullet \rangle = \bullet \bullet : \begin{array}{l} K^2 \times K^2 \mapsto K \\ ((x_1, y_1), (x_2, y_2)) \mapsto \langle (x_1, y_1), (x_2, y_2) \rangle = x_1.x_2 + y_1.y_2 \end{array}$$

est bilinéaire.

- Soit  $V = K^2$ , l'application "produit alterne"

$$\bullet \wedge \bullet : \begin{array}{l} K^2 \times K^2 \mapsto K \\ ((x_1, y_1), (x_2, y_2)) \mapsto (x_1, y_1) \wedge (x_2, y_2) = x_1.y_2 - y_1.x_2 \end{array}$$

qui est bilinéaire.

On passe maintenant au case general:

DÉFINITION 11.2. Soit  $V$  un  $K$ -espace vectoriel et  $n \geq 1$  un entier. Une forme multilinéaire en  $n$  variables sur  $V$  est une application

$$\Lambda : \begin{array}{l} V^n \mapsto K \\ (v_1, \dots, v_n) \mapsto \Lambda(v_1, \dots, v_n) \end{array}$$

telle que pour tout choix de vecteurs  $(v_j)_{j \leq n} \in V^n$  et tout indice  $i = 1, \dots, n$ , l'application en une variable obtenue à partir de  $\Lambda$  par "restriction à la  $i$ -ième composante"

$$\Lambda_{(i)} : v \in V \mapsto \Lambda(v_1, \dots, v, \dots, v_n) \in K$$

est linéaire:

$$\Lambda(v_1, \dots, \lambda.v + v', \dots, v_n) = \lambda.\Lambda(v_1, \dots, v, \dots, v_n) + \Lambda(v_1, \dots, v', \dots, v_n).$$

En d'autres termes on demande que pour tout choix de vecteurs  $(v_1, \dots, v_n) \in V^n$  les  $n$  fonctions suivantes (en une variable) soient linéaires

$$\begin{aligned} v \in V &\mapsto \Lambda(v, v_2, \dots, v_n) \in K \\ v \in V &\mapsto \Lambda(v_1, v, \dots, v_n) \in K \\ &\vdots \\ v \in V &\mapsto \Lambda(v_1, \dots, v_{i-1}, v, v_{i+1}, \dots, v_n) \in K \\ v \in V &\mapsto \Lambda(v_1, \dots, v_{n-1}, v) \in K. \end{aligned}$$

L'ensemble des formes multilinéaires en  $n$  variables sur  $V$  est noté

$$\text{Mult}^{(n)}(V) \text{ ou bien } (V^*)^{\otimes n} \text{ (notation "produit tensoriel")}$$

REMARQUE 11.1.1. Si  $n = 1$  c'est la définition usuelle d'une forme linéaire. Si  $n = 2$  on parle de forme bi-linéaire,  $n = 3$  tri-linéaire, etc...

**11.1.2. Exemple des tenseurs purs.** Un exemple fondamental de formes multilinéaires est le suivant: soient  $\ell_1, \dots, \ell_n : V \mapsto K$  des formes linéaires, alors l'application

$$\ell_1 \otimes \dots \otimes \ell_n : V^n \mapsto K$$

est définie par

$$\ell_1 \otimes \dots \otimes \ell_n(v_1, \dots, v_n) = \ell_1(v_1) \cdot \dots \cdot \ell_n(v_n) = \prod_{i=1}^n \ell_i(v_i)$$

est une forme multilinéaire en  $n$  variables. C'est en fait l'exemple principal.

Pour le voir, fixons  $n$  vecteurs  $(v_j)_{j \leq n}$ ; pour chaque indice  $i \in \{1, \dots, n\}$  on considère l'application

$$\Lambda_{(i)} : v \mapsto \ell_1(v_1) \cdot \dots \cdot \ell_i(v) \cdot \dots \cdot \ell_n(v_n).$$

On a

$$\Lambda_{(i)}(v) = \left( \prod_{j \neq i} \ell_j(v_j) \right) \ell_i(v);$$

c'est un multiple (par le scalaire  $(\prod_{j \neq i} \ell_j(v_j))$ ) de la forme linéaire  $v \mapsto \ell_i(v)$  et est donc une forme linéaire en la variable  $v$ .

Une telle forme multilinéaire  $\ell_1 \otimes \dots \otimes \ell_n$  est appelée un *tenseur pur*.

REMARQUE 11.1.2. On prendra garde de distinguer la fonction  $\ell_1 \otimes \dots \otimes \ell_n$  du produit  $\ell_1 \cdot \dots \cdot \ell_n$ : le produit  $\ell_1 \cdot \dots \cdot \ell_n$  est la fonction d'UNE variable

$$\ell_1 \cdot \dots \cdot \ell_n : v \in V \mapsto \ell_1(v) \cdot \dots \cdot \ell_n(v)$$

alors que la fonction  $\ell_1 \otimes \dots \otimes \ell_n$  est une fonction de  $n$  variables

$$\ell_1 \otimes \dots \otimes \ell_n : (v_1, \dots, v_n) \in V^n \mapsto \ell_1(v_1) \cdot \dots \cdot \ell_n(v_n) \in K.$$

On a en fait

$$\ell_1 \cdot \dots \cdot \ell_n(v) = \ell_1 \otimes \dots \otimes \ell_n(v, \dots, v).$$

REMARQUE 11.1.3. Notons également que l'ordre importe: si  $\ell_1 \neq \ell_2$  alors

$$\ell_1 \otimes \ell_2 \otimes \dots \otimes \ell_n \neq \ell_2 \otimes \ell_1 \otimes \dots \otimes \ell_n$$

alors que pour le produit usuel

$$\ell_1 \cdot \ell_2 \cdot \dots \cdot \ell_n = \ell_2 \cdot \ell_1 \cdot \dots \cdot \ell_n.$$

Ainsi pour  $n = 2$  et  $\ell_1 = \mathbf{e}_1^*$ ,  $\ell_2 = \mathbf{e}_2^*$  on a pour  $(v_1, v_2) = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$

$$\mathbf{e}_1^* \otimes \mathbf{e}_2^*(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) = \mathbf{e}_1^* \otimes (\mathbf{e}_1) \cdot \mathbf{e}_2^*(\mathbf{e}_2) = 1 \cdot 1 = 1$$

alors que

$$\mathbf{e}_1^* \otimes \mathbf{e}_2^*(\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_1) = \mathbf{e}_1^* \otimes (\mathbf{e}_2) \cdot \mathbf{e}_2^*(\mathbf{e}_1) = 0 \cdot 0 = 0.$$

**11.1.3. Attention, linéaire  $\neq$  multilinéaire.** L'espace produit  $V^n$  est muni d'une structure naturelle de  $K$ -ev en posant

$$\lambda.(v_1, \dots, v_n) + (v'_1, \dots, v'_n) = (\lambda.v_1 + v'_1, \dots, \lambda.v_n + v'_n)$$

mais une application  $l : V^n \mapsto K$  qui est linéaire pour cette structure (une forme linéaire sur  $V^n$ ) n'est PAS multilinéaire et une application multilinéaire n'est pas une forme linéaire (sauf si  $n = 1$ ).

– En effet, soit  $l : V^n \rightarrow K$  une forme linéaire: on a pour  $(v_1, \dots, v_n) \in V^n$  et  $\lambda \in K$

$$l((\lambda.v_1, \dots, \lambda.v_n)) = l(\lambda.(v_1, \dots, v_n)) = \lambda.l((v_1, \dots, v_n))$$

alors que pour  $\Lambda$  multilinéaire, on a en utilisant la linéarité de chaque variable:

$$\Lambda(\lambda.(v_1, \dots, v_n)) = \Lambda(\lambda.v_1, \dots, \lambda.v_n) = \lambda.\Lambda(v_1, \dots, \lambda.v_n) = \dots = \lambda^n \Lambda(v_1, \dots, v_n).$$

– On a quelque chose de similaire pour les sommes. Considérons  $n = 2$  pour simplifier et  $l : V^2 \rightarrow K$  une forme linéaire.

On aura

$$l((v_1 + v'_1, v_2 + v'_2)) = l((v_1, v_2) + (v'_1, v'_2)) = l((v_1, v_2)) + l((v'_1, v'_2)).$$

En revanche pour  $\Lambda : V^2 \rightarrow K$  multilinéaire on a

$$\Lambda(v_1 + v'_1, v_2 + v'_2) = \Lambda(v_1, v_2 + v'_2) + \Lambda(v'_1, v_2 + v'_2) = \Lambda(v_1, v_2) + \Lambda(v'_1, v_2) + \Lambda(v_1, v'_2) + \Lambda(v'_1, v'_2).$$

– Notons également que si  $\Lambda : V^n \rightarrow K$  est multilinéaire alors pour tout  $i \leq n$  pour tout choix de  $n - 1$  vecteurs  $v_j \in V$   $j \neq i$ , l'application

$$v \mapsto \Lambda(v_1, \dots, v, \dots, v_n)$$

est une forme linéaire et sa valeur en  $0_V$  est nulle

$$\Lambda(v_1, \dots, 0_V, \dots, v_n) = 0_K$$

(le  $0_V$  est placé "en position  $i$ "). C'est n'est pas forcément le cas d'une forme linéaire sur l'espace vectoriel  $V^n$  (sauf si  $(v_1, \dots, 0_V, \dots, v_n)$  est dans le noyau).

REMARQUE 11.1.4. Soient  $\lambda_1, \dots, \lambda_n, \mu_1, \dots, \mu_n \in K$ ,  $v_1, \dots, v_n \in V$  et  $\Lambda$  une forme multilinéaire alors

$$\Lambda(\lambda_1.v_1 + \mu_1.v'_1, \dots, \lambda_n.v_n + \mu_n.v'_n)$$

est la somme de  $2^n$  termes ( $2^n$  est le nombre de décompositions de l'ensemble  $\{1, \dots, n\}$  en deux sous-ensembles disjoints): on a

$$\Lambda(\lambda_1.v_1 + \mu_1.v'_1, \dots, \lambda_n.v_n + \mu_n.v'_n) = \sum_{I \sqcup J = \{1, \dots, n\}} \left( \prod_{i \in I} \lambda_i \right) \cdot \left( \prod_{j \in J} \mu_j \right) \Lambda(w_{IJ,1}, \dots, w_{IJ,n})$$

avec

$$w_{IJ,i} = \begin{cases} v_i & \text{si } i \in I \\ v'_i & \text{si } i \in J \end{cases}$$

En particulier

$$\Lambda(\lambda_1.v_1, \dots, \lambda_n.v_n) = \lambda_1 \cdot \dots \cdot \lambda_n \cdot \Lambda(v_1, \dots, v_n)$$

et on retrouve bien que

$$\Lambda(\lambda.v_1, \dots, \lambda.v_n) = \lambda^n \cdot \Lambda(v_1, \dots, v_n).$$

#### 11.1.4. Dimension et base de l'espace des formes multilinéaires.

PROPOSITION 11.1. *L'ensemble  $\text{Mult}^{(n)}(V) = (V^*)^{\otimes n}$  des formes multilinéaires en  $n$  variables est un  $K$ -espace vectoriel quand on le muni de l'addition et de la multiplication par les scalaires usuelle pour les fonctions de  $V^n$  à valeurs dans  $K$ :  $\forall \Lambda, \Xi \in (V^*)^{\otimes n}$  et pour  $\lambda \in K$ , la fonction*

$$(\lambda\Lambda + \Xi)(v_1, \dots, v_n) = \lambda\Lambda(v_1, \dots, v_n) + \Xi(v_1, \dots, v_n)$$

*est encore une forme multilinéaire.*

PREUVE. Exercice. □

On va maintenant donner une base de  $V^{*\otimes n}$ . Pour cela on a besoin de quelques notations.

NOTATION 11.1. *Soit  $V$  un  $K$ -EV de dimension  $d$ ,  $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\} \subset V$  une base et  $\mathcal{B}^* = \{\mathbf{e}_1^*, \dots, \mathbf{e}_d^*\} \subset V^*$  la base duale.*

*Pour  $\mathbf{j} = (j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^n$  un  $n$ -uple d'indices d'entiers entre 1 et  $d$ , on pose*

$$\mathbf{e}_{\mathbf{j}} := (\mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_n}) \in V^n$$

*et la forme multilinéaire*

$$\mathbf{e}_{\mathbf{j}}^* := \mathbf{e}_{j_1}^* \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{j_n}^* \in V^{*\otimes n};$$

*en d'autre termes*

$$\mathbf{e}_{\mathbf{j}}^*(v_1, \dots, v_n) = \mathbf{e}_{j_1}^*(v_1) \cdot \dots \cdot \mathbf{e}_{j_n}^*(v_n) = \prod_{i=1}^n \mathbf{e}_{j_i}^*(v_i)$$

*En particulier on a pour  $\mathbf{j}' \in \{1, \dots, d\}^n$*

$$\mathbf{e}_{\mathbf{j}}^*(\mathbf{e}_{\mathbf{j}'}) = \mathbf{e}_{j_1}^*(\mathbf{e}_{j'_1}) \cdot \dots \cdot \mathbf{e}_{j_n}^*(\mathbf{e}_{j'_n}) = \prod_{i=1}^n \delta_{j_i=j'_i} = \delta_{\mathbf{j}=\mathbf{j}'}$$

THÉORÈME 11.1 (Dimension et base de l'espace des formes multilinéaires). *Soit  $d = \dim V$ ,  $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\} \subset V$  une base et  $\mathcal{B}^* = \{\mathbf{e}_1^*, \dots, \mathbf{e}_d^*\} \subset V^*$  la base duale. Alors  $V^{*\otimes n}$  est de dimension finie égale à  $d^n$ ; une base de  $V^{*\otimes n}$  est donnée par l'ensemble des formes multilinéaires de la forme*

$$\mathbf{e}_{\mathbf{j}}^* = \mathbf{e}_{j_1}^* \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{j_n}^*, \text{ quand } \mathbf{j} = (j_1, \dots, j_n) \text{ parcourent } \{1, \dots, d\}^n.$$

*On note cette base*

$$(\mathcal{B}^*)^{\otimes n} = \{\mathbf{e}_{\mathbf{j}}^* = \mathbf{e}_{j_1}^* \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{j_n}^*, \mathbf{j} = (j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^n\}.$$

*Pour toute forme multilinéaire en  $n$  variables  $\Lambda \in (V^*)^{\otimes n}$ , on a la décomposition*

$$(11.1.1) \quad \Lambda = \sum_{\mathbf{j} \in \{1, \dots, d\}^n} \dots \sum_{\mathbf{j} \in \{1, \dots, d\}^n} \Lambda(\mathbf{e}_{\mathbf{j}}) \mathbf{e}_{\mathbf{j}}^*$$

**Preuve:** On commence par montrer que la famille  $(\mathcal{B}^*)^{\otimes n}$  est libre: soit une famille de  $d^n$  scalaires

$$\lambda_{\mathbf{j}}, \mathbf{j} = (j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^n$$

tels que

$$\sum_{\mathbf{j} \in \{1, \dots, d\}^n} \dots \sum_{\mathbf{j} \in \{1, \dots, d\}^n} \lambda_{\mathbf{j}} \mathbf{e}_{\mathbf{j}}^* = \mathbf{0},$$

on veut montrer que

$$\forall \mathbf{j}, \lambda_{\mathbf{j}} = 0.$$

Soit  $\mathbf{i} = (i_1, \dots, i_n) \in \{1, \dots, d\}^n$ , on évalue de deux manières  $\Lambda(\mathbf{e}_{\mathbf{i}}) = \Lambda(\mathbf{e}_{i_1}, \dots, \mathbf{e}_{i_n})$ . On a d'une part que

$$\Lambda(\mathbf{e}_{\mathbf{i}}) = 0$$

et d'autre part

$$\Lambda(\mathbf{e}_{\mathbf{i}}) = \sum_{\mathbf{j}} \lambda_{\mathbf{j}} \mathbf{e}_{\mathbf{j}}^*(\mathbf{e}_{\mathbf{i}}) = \sum_{\mathbf{j}} \lambda_{\mathbf{j}} \delta_{\mathbf{j}=\mathbf{i}} = \lambda_{\mathbf{i}}.$$

Ainsi

$$\forall \mathbf{i} \in \{1, \dots, d\}^n, \text{ on a } \lambda_{\mathbf{i}} = 0$$

et c'est ce que l'on voulait.

On veut montrer que  $\mathcal{B}^{*\otimes n}$  est generatrice.

Pour  $n = 1$ ,  $V^{*\otimes 1} = V^*$  est l'espace des formes lineaires,  $(\mathcal{B}^*)^{\otimes 1} = \mathcal{B}^* = \{\mathbf{e}_j^*, j \leq d\}$  est la base duale de  $\mathcal{B}$  et on a montre que pour tout forme lineaire  $\ell \in V^*$  on a la decomposition

$$\ell = \sum_{j \in \{1, \dots, d\}} \ell(\mathbf{e}_j) \mathbf{e}_j^*.$$

Pour  $n > 1$  on commence (pour ce donner une idee) par traiter explicitement le cas  $n = 2$  (les formes bilineaires). Soit  $\Lambda : V \times V \mapsto K$  une forme bilineaire et  $v_1, v_2 \in V$ . On ecrit pour  $i = 1, 2$

$$v_i = \sum_{j=1}^d x_{ij} \mathbf{e}_j = \sum_{j=1}^d \mathbf{e}_j^*(v_i) \mathbf{e}_j$$

et alors on a

$$\Lambda(v_1, v_2) = \Lambda\left(\sum_{j_1=1}^d x_{1j_1} \mathbf{e}_{j_1}, v_2\right).$$

On a par linearite en la premiere variable

$$\Lambda(v_1, v_2) = \sum_{j_1 \leq d} x_{1j_1} \Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, v_2) = \sum_{j_1 \leq d} x_{1j_1} \Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \sum_{j_2=1}^d x_{2j_2} \mathbf{e}_{j_2})$$

et par linearite en la deuxieme variable on a

$$\Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \sum_{j_2=1}^d x_{2j_2} \mathbf{e}_{j_2}) = \sum_{j_2=1}^d x_{2j_2} \Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \mathbf{e}_{j_2})$$

et donc

$$\begin{aligned} \Lambda(v_1, v_2) &= \sum_{j_1, j_2 \leq d} \Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \mathbf{e}_{j_2}) x_{1j_1} x_{2j_2} = \sum_{j_1, j_2 \leq d} \Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \mathbf{e}_{j_2}) \mathbf{e}_{j_1}^*(v_1) \cdot \mathbf{e}_{j_2}^*(v_2) \\ &= \sum_{j_1, j_2 \leq d} \Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \mathbf{e}_{j_2}) \mathbf{e}_{j_1}^* \otimes \mathbf{e}_{j_2}^*(v_1, v_2). \end{aligned}$$

Ainsi

$$\Lambda = \sum_{j_1, j_2 \leq d} \Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \mathbf{e}_{j_2}) \mathbf{e}_{j_1}^* \otimes \mathbf{e}_{j_2}^*$$

ce qui est la formule (11.1.1) pour  $n = 2$ .

Pour le cas general, on va montrer par recurrence sur  $n$  que

–  $(\mathcal{B}^*)^{\otimes n}$  est generatrice et plus precisement que toute forme multilinaire  $\Lambda \in V^{*\otimes n}$  se decompose sous la forme

$$\Lambda = \sum_{j \in \{1, \dots, d\}^n} \Lambda(\mathbf{e}_j) \mathbf{e}_j^*.$$

On a deja vu le cas  $n = 1$  (et  $n = 2$ ). Supposons qu'on ai le resultat pour les formes multilinaire en  $n \geq 1$  variables et montrons le pour les formes en  $n + 1$  variables.

Soit  $\Lambda \in V^{*\otimes n+1}$  une forme multilinaire en  $n + 1$  variables. Pour tout  $v_{n+1} \in V$  fixe, la fonction

$$\Lambda(\bullet, v_{n+1}) : (v_1, \dots, v_n) \in V^n \mapsto \lambda(v_1, \dots, v_n, v_{n+1}) \in K$$

est une forme multilinéaire en  $n$  variables: on a donc par hypothèse de récurrence

$$\Lambda(\bullet, v_{n+1}) = \sum_{j \in \{1, \dots, d\}^n} \cdots \sum_{j \in \{1, \dots, d\}^n} \Lambda(\mathbf{e}_j, v_{n+1}) \mathbf{e}_j^* = \sum_{(j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^n} \cdots \sum_{(j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^n} \Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_n}, v_{n+1}) \mathbf{e}_{j_1}^* \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_{j_n}^*$$

Maintenant pour chaque  $(j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^n$  la fonction en une variable

$$\Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_n}, \bullet) : v \mapsto \Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_n}, v)$$

est une forme linéaire et se décompose sous la forme

$$\Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_n}, \bullet) = \sum_{j \in \{1, \dots, d\}} \Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_n}, \mathbf{e}_j) \mathbf{e}_j^*(\bullet).$$

On a donc pour tout  $v_{n+1} \in V$

$$\begin{aligned} \Lambda(\bullet, v_{n+1}) &= \sum_{(j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^n} \cdots \sum_{(j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^n} \Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_n}, v_{n+1}) \\ &= \sum_{(j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^n} \cdots \sum_{(j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^n} \mathbf{e}_{j_1}^* \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_{j_n}^* \sum_{j \in \{1, \dots, d\}} \Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_n}, \mathbf{e}_j) \mathbf{e}_j^*(v_{n+1}) \\ &= \sum_{(j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^{n-1}} \cdots \sum_{(j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^{n-1}} \sum_{j \in \{1, \dots, d\}} \Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_n}, \mathbf{e}_j) \mathbf{e}_{j_1}^* \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_{j_n}^* \times \mathbf{e}_j^*(v_{n+1}) \end{aligned}$$

ainsi pour tout  $(v_1, \dots, v_n) \in V^n$  on a

$$\begin{aligned} \Lambda(v_1, \dots, v_n, v_{n+1}) &= \sum_{(j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^n} \cdots \sum_{(j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^n} \sum_{j \in \{1, \dots, d\}} \Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_n}, \mathbf{e}_j) \mathbf{e}_{j_1}^*(v_1) \cdots \mathbf{e}_{j_n}^*(v_n) \cdot \mathbf{e}_j^*(v_{n+1}) \\ &= \sum_{(j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^n} \cdots \sum_{(j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^n} \sum_{j \in \{1, \dots, d\}} \Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_n}, \mathbf{e}_j) \mathbf{e}_{j_1}^* \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_j^*(v_1, \dots, v_{n+1}) \\ &= \sum_{(j_1, \dots, j_{n+1}) \in \{1, \dots, d\}^{n+1}} \cdots \sum_{(j_1, \dots, j_{n+1}) \in \{1, \dots, d\}^{n+1}} \Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_n}, \mathbf{e}_{j_{n+1}}) \mathbf{e}_{j_1}^* \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_{j_{n+1}}^*(v_1, \dots, v_{n+1}) \end{aligned}$$

en écrivant  $j = j_{n+1}$ .

Cette identité valable pour tout  $(v_1, \dots, v_n, v_{n+1}) \in V^{n+1}$  nous donne l'égalité des fonctions

$$\Lambda = \sum_{(j_1, \dots, j_{n+1}) \in \{1, \dots, d\}^{n+1}} \cdots \sum_{(j_1, \dots, j_{n+1}) \in \{1, \dots, d\}^{n+1}} \Lambda(\mathbf{e}_{j_1}, \dots, \mathbf{e}_{j_{n+1}}) \mathbf{e}_{j_1}^* \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_{j_{n+1}}^*.$$

Cela montre que la famille  $\mathcal{B}^{*\otimes n+1}$  est génératrice et donne la décomposition explicite de chaque forme multilinéaire.  $\square$

EXEMPLE 11.1.1. Pour  $V = K^2$  l'espace  $\text{Mult}^2(K^2, K)$  est de dimension  $2^2 = 4$  et une base est donnée en terme de la base canonique  $\mathcal{B}^0 = \{\mathbf{e}_1^0, \mathbf{e}_2^0\}$ :

$$(\mathcal{B}^0)^{\otimes 2} = \{\mathbf{e}_1^0 \otimes \mathbf{e}_1^0, \mathbf{e}_1^0 \otimes \mathbf{e}_2^0, \mathbf{e}_2^0 \otimes \mathbf{e}_1^0, \mathbf{e}_2^0 \otimes \mathbf{e}_2^0\}$$

et le produit scalaire s'écrit

$$\bullet \cdot \bullet = \mathbf{e}_1^0 \otimes \mathbf{e}_1^0 + \mathbf{e}_2^0 \otimes \mathbf{e}_2^0$$

et le produit alterné

$$\bullet \wedge \bullet = \mathbf{e}_1^0 \otimes \mathbf{e}_2^0 - \mathbf{e}_2^0 \otimes \mathbf{e}_1^0.$$

### 11.2. Formes alternées

**11.2.1. Alternance.** Soit  $V$  un  $K$ -EV de dimension  $d$ . Comme on l'a dit on veut construire une forme multilinéaire

$$\Delta : (v_1, \dots, v_d) \in V^d \rightarrow \Lambda(v_1, \dots, v_d) \in K$$

avec la propriété que

$$v_1, \dots, v_d \text{ sont linéairement dépendants} \iff \Delta(v_1, \dots, v_d) = 0.$$

Soit  $\Lambda \in \text{Mult}^{(d)}(V)$  avec la propriété (plus faible) que

$$v_1, \dots, v_d \text{ sont linéairement dépendants} \implies \Lambda(v_1, \dots, v_d) = 0.$$

Comme un uplet de vecteurs de la forme  $(v, v, v_3, \dots, v_d)$  est linéairement dépendants, on a pour tout  $v, v_3, \dots, v_d \in V$

$$\Lambda(v, v, v_3, \dots, v_d) = 0$$

et plus généralement pour tout  $1 \leq i \neq j \leq d$  tous vecteurs  $v \in V$  et  $v_k \in V$ ,  $k \in \{1, \dots, d\} - \{i, j\}$  on a

$$\Lambda(v_1, \dots, v, \dots, v, \dots, v_d)$$

ou les deux  $v$  sont placés en positions  $i$  et  $j$ .

**DÉFINITION 11.3.** Une forme multilinéaire sur  $V$  en  $n$  variables  $\Lambda \in \text{Mult}^{(n)}(V)$  est dite alternée si elle s'annule sur tout uplet de vecteurs  $(v_1, \dots, v_n) \in V^n$  ayant deux composantes égales: si il existe  $i \neq j$  tel que  $v_i = v_j$  alors

$$\Lambda(v_1, \dots, v_n) = 0.$$

On note  $\text{Alt}^{(n)}(V)$  l'ensemble des formes alternées en  $n$  variables.

Notons d'abord qu'une forme alternée s'annule bien sur les familles liées

**PROPOSITION 11.2.** Soit  $\Lambda$  une forme alternée et  $\{v_1, \dots, v_n\}$  une famille de vecteurs qui est liée, alors  $\Lambda(v_1, \dots, v_n) = 0$ .

**Preuve:** Si  $\{v_1, \dots, v_n\}$  est liée alors on a vu qu'il existe  $i$  et des scalaires  $\lambda_j$ ,  $j \neq i$  tels que

$$v_i = \sum_{j \neq i} \lambda_j v_j.$$

On a alors par linéarité en la  $i$ -ième variable

$$\Lambda(v_1, \dots, v_i, \dots, v_n) = \Lambda(v_1, \dots, \sum_{j \neq i} \lambda_j v_j, \dots, v_n) = \sum_{j \neq i} \lambda_j \Lambda(v_1, \dots, v_j, \dots, v_n)$$

et chacun des termes  $\Lambda(v_1, \dots, v_j, \dots, v_n)$  est nul car le vecteur  $v_j$  est présent deux fois dans  $(v_1, \dots, v_j, \dots, v_n)$ .  $\square$

**EXEMPLE 11.2.1.** Pour  $V = K^2$  et  $n = 2$  le "produit alterné"

$$\bullet \wedge \bullet = \mathbf{e}_1^0 \otimes \mathbf{e}_2^0 - \mathbf{e}_2^0 \otimes \mathbf{e}_1^0$$

est une forme bilinéaire alternée: on a

$$(x, y) \wedge (x, y) = xy - yx = 0.$$

**PROPOSITION 11.3.** L'ensemble  $\text{Alt}^{(n)}(V)$  des formes alternées en  $n$  variables est un SEV de  $\text{Mult}^{(n)}(V)$ .

**Preuve:** Exercice. □

La propriété d'alternance donne des renseignements importants sur la décomposition de  $\Lambda$  dans la base des formes multilinéaires  $(\mathcal{B}^*)^{\otimes n} = \{\mathbf{e}_{\mathbf{j}}^*, \mathbf{j} = (j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^n\}$ . En effet on a

$$\Lambda(\mathbf{e}_{\mathbf{j}}^*) = 0$$

si  $\mathbf{j} = (j_1, \dots, j_n)$  a deux coordonnées égales: si  $j_i = j_{i'}$  pour  $i \neq i'$  alors  $\mathbf{e}_{j_i} = \mathbf{e}_{j_{i'}}$  et  $\mathbf{e}_{\mathbf{j}}$  est de la forme requise. On a donc

PROPOSITION 11.4. Soit  $\Lambda \in \text{Alt}^{(n)}(V)$  une forme alternée. On a

$$(11.2.1) \quad \Lambda = \sum_{\substack{\mathbf{j}=(j_i)_{i \leq n} \\ \text{les } j_i \text{ sont distincts}}} \Lambda(\mathbf{e}_{\mathbf{j}}) \mathbf{e}_{\mathbf{j}}^*.$$

REMARQUE 11.2.1. On peut voir un  $n$ -uplet  $\mathbf{j} = (j_1, \dots, j_n)$ ,  $j_i \leq d$  comme une application de  $\{1, \dots, n\}$  vers  $\{1, \dots, d\}$ : l'application

$$\mathbf{j} : i \in \{1, \dots, n\} \rightarrow j_i \in \{1, \dots, d\}.$$

Dire que les coordonnées de  $\mathbf{j}$  sont distinctes est équivalent à dire que cette application est injective.

11.2.1.1. *Le cas  $n > d$ .* Une première conséquence est la suivante:

COROLLAIRE 11.1. Supposons que  $n > d$ , alors  $\text{Alt}^{(n)}(V) = \{0\}$ .

**Preuve:** En effet si on voit  $\mathbf{j} = (j_1, \dots, j_n)$  comme l'application

$$i \in \{1, \dots, n\} \rightarrow j_i \in \{1, \dots, d\}$$

cette application n'est jamais injective si  $n > d$ . □

11.2.1.2. *Le cas  $n = d$ .* Un autre cas fondamental est celui où  $n = d$ : soit  $\mathbf{j}$  est un  $d$ -uplet  $\mathbf{j} = (j_1, \dots, j_d)$  dont toutes les coordonnées sont distinctes cela équivaut à l'injectivité de l'application

$$\mathbf{j} : i \in \{1, \dots, d\} \rightarrow j_i \in \{1, \dots, d\}$$

et donc à sa bijectivité (puisque les espaces de départ et d'arrivée sont identiques et finis). Il existe donc une permutation  $\sigma \in \mathfrak{S}_d$  telle que

$$\forall i = 1, \dots, d, j_i = \sigma(i).$$

On a montré le

COROLLAIRE 11.2. Soit  $\Lambda \in \text{Alt}^{(d)}(V)$  une forme alternée en  $d = \dim V$  variables alors

$$(11.2.2) \quad \Lambda = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \Lambda(\mathbf{e}_{\sigma(1)}, \dots, \mathbf{e}_{\sigma(d)}) \mathbf{e}_{\sigma(1)}^* \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{\sigma(d)}^*$$

**11.2.2. Alternance et permutations.** Soit  $\Lambda \in \text{Alt}^{(n)}(V)$  et  $v_1, v_2, \dots, v_n \in V$  des vecteurs. Par alternance on a

$$\Lambda(v_1 + v_2, v_1 + v_2, v_3, \dots, v_d) = 0$$

et par bilinéarité, on a

$$\begin{aligned} 0 &= \Lambda(v_1 + v_2, v_1 + v_2, v_3, \dots, v_d) = \Lambda(v_1, v_1, v_3, \dots, v_d) + \det(v_1, v_2, v_3, \dots, v_d) \\ &\quad + \Lambda(v_2, v_1, v_3, \dots, v_d) + \Lambda(v_2, v_2, v_3, \dots, v_d) \\ &= \Lambda(v_1, v_2, v_3, \dots, v_d) + \Lambda(v_2, v_1, v_3, \dots, v_d) \end{aligned}$$

On a donc pour tout  $(v_1, \dots, v_d) \in V^d$

$$\Lambda(v_2, v_1, v_3, \dots, v_d) = -\Lambda(v_1, v_2, v_3, \dots, v_d).$$

Autrement dit si on echange les deux premieres composantes de  $\mathbf{v} = (v_1, v_2, \dots, v_d)$  on obtient des valeurs opposee pour  $\Lambda$ . Plus generalement le meme raisonnement donne que pour tout  $i \neq j$  on a

$$\Lambda(v_1, \dots, v_j, \dots, v_i, \dots, v_d) = -\Lambda(v_1, \dots, v_i, \dots, v_j, \dots, v_d).$$

(ou dans le terme de droite  $v_i$  est en  $i$ -ieme position et  $v_j$  est en  $j$ -ieme position et vice-versa dans le terme de gauche).

Ainsi pour tout  $1 \leq i < j \leq n$ , si on defini la fonction

$$(ij).\Lambda : (v_1, \dots, v_i, \dots, v_j, \dots, v_n) \mapsto \Lambda(v_1, \dots, v_j, \dots, v_i, \dots, v_n).$$

on a

$$(11.2.3) \quad (ij).\Lambda = -\Lambda.$$

REMARQUE 11.2.2. La condition (11.2.3) est la raison de la definition d'une forme *alternee* (on verra qu'on defini une forme symmetrique comme etant une forme telle que pour tout  $i \neq j$ ,  $(ij)\Lambda = \Lambda$ ).

En caracteristique  $\neq 2$  la condition (11.2.3) est equivalente a la condition originale definissant une forme alternee: prenons  $(i, j) = (1, 2)$  pour fixer les idees. Si la forme  $\Lambda$  verifie

$$\Lambda(v_2, v_1, v_3, \dots) = -\Lambda(v_1, v_2, v_3, \dots)$$

alors en prenant  $v_1 = v_2 = v$  on obtient

$$\Lambda(v, v, v_3, \dots) = -\Lambda(v, v, v_3, \dots) \iff 2\Lambda(v, v, v_3, \dots) = 0$$

et si  $\text{car}(K) \neq 0$  on obtient  $\Lambda(v, v, v_3, \dots) = 0$ .

En caracteristique 2 ce n'est plus le cas et c'est pour cela qu'on doit definir une forme alternee par la propriete

$$\Lambda(v_1, \dots, v, \dots, v, \dots, v_n) = 0.$$

On peut generaliser les identites (11.2.3) en iterant ces permutations de deux variables *ad-nauseam* ou directement en effectuant une permutation arbitraire des variables: pour  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  une permutation de  $\{1, \dots, n\}$ , on definit la fonction

$$\sigma.\Lambda : (v_1, \dots, v_n) \mapsto \Lambda(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(i)}, \dots, v_{\sigma(n)}).$$

En effet on sait que toute permutation est la composee d'un certain nombre de transpositions.

THÉORÈME 11.2 (Action par permutation sur les formes multilinaires). *Pour tout  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  et tout forme multilinaire  $\Lambda \in \text{Mult}^{(n)}(V)$ , la fonction  $\sigma.\Lambda$  est multilinaire.*

*De plus l'application*

$$\sigma.\bullet : \Lambda \in \text{Mult}^{(n)}(V) \mapsto \sigma.\Lambda \in \text{Mult}^{(n)}(V)$$

*definit un automorphisme du  $K$ -ev  $\text{Mult}^{(n)}(V)$  et enfin l'application*

$$\sigma \in \mathfrak{S}_n \mapsto \sigma.\bullet \in \text{GL}(\text{Mult}^{(n)}(V))$$

*est un morphisme de groupes. En d'autre termes l'association*

$$(\sigma, \Lambda) \mapsto \sigma.\Lambda$$

*defini une action a gauche  $\mathfrak{S}_n \curvearrowright \text{Mult}^{(n)}(V)$ .*

**Preuve:** On laisse en exercice le fait que  $\sigma.\Lambda$  est multilinaire et que  $\sigma.\bullet$  est une application lineaire:

$$\sigma.(\lambda.\Lambda + \Lambda') = \lambda.\sigma.\Lambda + \sigma.\Lambda'$$

Il reste alors a montrer que

– Si  $\text{Id}_n$  la permutation triviale, on a  $\forall \Lambda, \text{Id}_n.\Lambda = \Lambda$  autrement dit

$$\text{Id}_n.\bullet = \text{Id}_{\text{Mult}^{(n)}(V)}.$$

–  $\forall \Lambda, \forall \sigma, \tau \in \mathfrak{S}_n$ , on a

$$(\sigma \circ \tau) \cdot \Lambda = \sigma \cdot (\tau \cdot \Lambda)$$

autrement dit

$$(\sigma \circ \tau) \cdot \bullet = (\sigma \cdot \bullet) \circ (\tau \cdot \bullet) = \sigma \cdot (\tau \cdot \bullet).$$

En particulier, pour tout  $\sigma$

$$(\sigma \cdot \bullet) \circ (\sigma^{-1} \cdot \bullet) = \text{Id}_n \cdot \bullet = \text{Id}_{\text{Mult}^{(n)}(V)}$$

et donc  $\sigma \cdot \bullet$  sera bien un automorphisme linéaire de  $\text{Mult}^{(n)}(V)$  de réciproque  $\sigma^{-1} \cdot \bullet$ .

Le cas de la permutation identité est évident. Montrons que

$$\forall \sigma, \tau \in \mathfrak{S}_n, (\sigma \circ \tau) \cdot \bullet = (\sigma \cdot \bullet) \circ (\tau \cdot \bullet) = \sigma \cdot (\tau \cdot \bullet).$$

et le reste s'en déduit. On a, pour toute forme multilinéaire  $\Lambda$  et tout uplet  $(v_1, \dots, v_n) \in V^n$

$$(\sigma \circ \tau) \cdot \Lambda(v_1, \dots, v_n) = \Lambda(v_{\sigma(\tau(1))}, \dots, v_{\sigma(\tau(n))}).$$

Par ailleurs

$$\sigma \cdot (\tau \cdot \Lambda)(v_1, \dots, v_n) = \tau \cdot \Lambda(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(n)}).$$

Pour calculer cette dernière expression, faisons le changement de variable

$$w_1 = v_{\sigma(1)}, \dots, w_n = v_{\sigma(n)}.$$

On a alors

$$\tau \cdot \Lambda(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(n)}) = \tau \cdot \Lambda(w_1, \dots, w_n) = \Lambda(w_{\tau(1)}, \dots, w_{\tau(n)})$$

et

$$w_{\tau(i)} = v_{\sigma(\tau(i))} = v_{\sigma \circ \tau(i)}$$

et ainsi

$$\sigma \cdot (\tau \cdot \Lambda)(v_1, \dots, v_n) = \Lambda(v_{\sigma \circ \tau(1)}, \dots, v_{\sigma \circ \tau(n)}) = ((\sigma \circ \tau) \cdot \Lambda)(v_1, \dots, v_n)$$

□

*Signature.* Nous aurons besoin de rappeler ce qu'est la signature d'une permutation. Toute permutation  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  est la composée (de manière non-unique) d'un nombre fini de transpositions: ie. de permutations de la forme  $(ij)$  pour  $i \neq j$  qui échangent  $i$  et  $j$  et laisse les autres éléments de  $\{1, \dots, d\}$  fixes:

$$(ij)(i) = j, (ij)(j) = i, \forall k \neq i, j, (ij)(k) = k.$$

Si  $\sigma$  est la composée de  $t$  permutations, la signature de  $\sigma$  est donnée par

$$\text{sign}(\sigma) = (-1)^t \in \{\pm 1\}$$

(le nombre de facteurs  $t$  n'est pas unique mais la parité de  $t$  ne dépend que de  $\sigma$ ). En particulier pour toute transposition  $\tau = (ij)$  on a

$$\text{sign}(\tau) = -1.$$

REMARQUE 11.2.3. En fait la signature

$$\text{sign} : \mathfrak{S}_d \rightarrow \{\pm 1\}$$

defini un morphisme de groupes de  $\mathfrak{S}_d$  vers  $\{\pm 1\}$  et c'est l'unique morphisme non-trivial entre ces deux groupes (cf. Exercice).

Les relations (11.2.3) se généralisent comme suit:

THÉORÈME 11.3. Soit  $\Lambda \in \text{Alt}^{(n)}(V)$  une forme alternée et  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  une permutation alors

$$\sigma \cdot \Lambda = \text{sign}(\sigma) \cdot \Lambda.$$

**Preuve:** Ecrivons

$$\sigma = \tau_1 \circ \cdots \circ \tau_t$$

avec  $\tau_i$  des permutations. On a

$$\sigma.\Lambda = (\tau_1 \circ \cdots \circ \tau_{t-1})(\tau_t.\Lambda).$$

Si  $\Lambda$  est alternee on a

$$\tau_t.\Lambda = -\Lambda$$

et

$$\sigma.\Lambda = -(\tau_1 \circ \cdots \circ \tau_{t-1}).\Lambda.$$

En iterant on obtient

$$\sigma.\Lambda = (-1)^t \Lambda.$$

□

**11.2.3. Action par permutations.** Le Lemme suivant calcule l'action de  $\mathfrak{S}_n$  sur les produits de forme lineaires (les tenseurs purs):

LEMME 11.1. *Soit  $\tau \in \mathfrak{S}_n$  une permutation et  $\ell_1, \dots, \ell_n \in V^*$  des formes lineaires. On a*

$$\tau.(\ell_1 \otimes \cdots \otimes \ell_n) = \ell_{\tau^{-1}(1)} \otimes \cdots \otimes \ell_{\tau^{-1}(n)}.$$

**Preuve:** On a

$$\tau.(\ell_1 \otimes \cdots \otimes \ell_n)(v_1, \dots, v_n) = \prod_{i=1}^n \ell_i(v_{\tau(i)}).$$

Faisons le changement de variable

$$j = \tau(i) \iff i = \tau^{-1}(j).$$

On a alors

$$\begin{aligned} \tau.(\ell_1 \otimes \cdots \otimes \ell_n)(v_1, \dots, v_n) &= \prod_{j=1}^n \ell_{\tau^{-1}(j)}(v_j) = \ell_{\tau^{-1}(1)}(v_1) \cdots \ell_{\tau^{-1}(d)}(v_n) \\ &= \ell_{\tau^{-1}(1)} \otimes \cdots \otimes \ell_{\tau^{-1}(n)}(v_1, \dots, v_n). \end{aligned}$$

□

**11.2.4. Determinons le determinant.** Quand  $n = d$ , on va montrer qu'a multiplication par un scalaire pres il n'y a qu'une seule forme alternee en  $d$  variables non-nulle:

THÉORÈME 11.4. *soit  $V$  un  $K$ -EV de dimension  $d \geq 1$  alor l'espace des formes alternees en  $d$  variables,  $\text{Alt}^{(d)}(V)$ , est de dimension 1; une base est obtenue de la maniere suivante: soit  $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\} \subset V$  une base de  $V$  alors la forme multilineaire*

$$(11.2.4) \quad \det_{\mathcal{B}} := \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) \mathbf{e}_{\sigma(1)}^* \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_{\sigma(d)}^*$$

est alternee, non-nulle et  $\{\det_{\mathcal{B}}\}$  est donc une base de  $\text{Alt}^{(d)}(V)$ . Plus precisement on a pour  $\Lambda \in \text{Alt}^{(d)}(V)$

$$\Lambda = \Lambda(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d) \cdot \det_{\mathcal{B}}.$$

En d'autres termes pour tout  $(v_1, \dots, v_d) \in V^d$ ,

$$\Lambda(v_1, \dots, v_d) = \Lambda(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d) \cdot \det_{\mathcal{B}}(v_1, \dots, v_d).$$

**Preuve:** (du Thm 11.4) Par la formule (11.2.2) on a

$$\Lambda = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \Lambda(\mathbf{e}_{\sigma(1)}, \dots, \mathbf{e}_{\sigma(d)}) \mathbf{e}_{\sigma(1)}^* \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{\sigma(d)}^*.$$

et par le Thm 11.3

$$\Lambda(\mathbf{e}_{\sigma(1)}, \dots, \mathbf{e}_{\sigma(d)}) = \sigma.\Lambda(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d) = \text{sign}(\sigma).\Lambda(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d)$$

et donc on trouve

$$\Lambda = \Lambda(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d) \det_{\mathcal{B}}.$$

Si on montre que  $\det_{\mathcal{B}}$  la forme multilinéaire est alternee et non-nulle alors on aura montre que  $\{\det_{\mathcal{B}}\}$  est une base de  $\text{Alt}^{(d)}(V)$  et que  $\dim_K(\text{Alt}^{(d)}(V))$ : en effet la relation precedent nous que que  $\det_{\mathcal{B}}$  est generatrice de  $\text{Alt}^{(d)}(V)$  et le fait que  $\det_{\mathcal{B}} \neq 0$  nous dit que  $\{\det_{\mathcal{B}}\}$  est libre.

Il reste a verifie que  $\det_{\mathcal{B}}$  la forme multilinéaire est alternee et non-nulle. On a

$$\det_{\mathcal{B}}(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) \mathbf{e}_{\sigma(1)}^*(\mathbf{e}_1) \dots \mathbf{e}_{\sigma(d)}^*(\mathbf{e}_d).$$

Dans cette somme tous les termes sont nuls sauf celui tel que  $\forall i = 1, \dots, d \sigma(i) = i$ , c'est a dire le terme correspondant a la permutation identite auquel cas on obtient  $\text{sign}(\text{Id}).1 = 1$  et on a

$$\det_{\mathcal{B}}(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d) = 1;$$

la forme est donc non-nulle.

Pour montrer que  $\det_{\mathcal{B}}$  est alternee, on va commencer par montrer que  $\forall \tau \in \mathfrak{S}_d$  on a

$$\tau.\det_{\mathcal{B}} = \text{sign}(\tau) \det_{\mathcal{B}}.$$

En effet par le Lemme 11.1 on a

$$\begin{aligned} \tau.\det_{\mathcal{B}} &= \sum_{\sigma} \text{sign}(\sigma) \tau(\mathbf{e}_{\sigma(1)}^* \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{\sigma(d)}^*) = \sum_{\sigma} \text{sign}(\sigma) \mathbf{e}_{\sigma(\tau^{-1}(1))}^* \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{\sigma(\tau^{-1}(d))}^* \\ &= \sum_{\sigma} \text{sign}(\sigma) \mathbf{e}_{(\sigma.\tau^{-1})(1)}^* \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{(\sigma.\tau^{-1})(d)}^*. \end{aligned}$$

Faisons le changement de variable

$$\sigma' = \sigma.\tau^{-1} \iff \sigma = \sigma'.\tau.$$

On a alors

$$\tau.\det_{\mathcal{B}} = \sum_{\sigma'} \text{sign}(\sigma' \tau) \mathbf{e}_{\sigma'(1)}^* \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{\sigma'(d)}^* = \text{sign}(\tau) \sum_{\sigma'} \text{sign}(\sigma') \mathbf{e}_{\sigma'(1)}^* \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{\sigma'(d)}^* = \text{sign}(\tau) \det_{\mathcal{B}}$$

car

$$\text{sign}(\sigma' \tau) = \text{sign}(\sigma') \text{sign}(\tau).$$

Demonstrons l'alternance quand  $\text{car}(K) \neq 2$ : soit  $(v_1, \dots, v_d) \in V^d$  tel que deux composantes soit egales: in existe  $i \neq j$  tels que  $v_i = v_j = v$ . Supposons pour fixer les idees que  $i = 1, j = 2$  et  $(v_1, \dots, v_d) = (v, v, v_3, \dots, v_d)$ , on a alors

$$\begin{aligned} \det_{\mathcal{B}}(v, v, v_3, \dots, v_d) &= -(12) \det_{\mathcal{B}}(v, v, v_3, \dots, v_d) \\ &\implies 2 \det_{\mathcal{B}}(v, v, v_3, \dots, v_d) = 0 \implies \det_{\mathcal{B}}(v, v, v_3, \dots, v_d) = 0. \end{aligned}$$

(car 2 est inversible dans  $K$ ); pour le cas general ou  $(v_1, \dots, v_d)$  est tel que  $v_i = v_j = v$  pour  $i < j$ , on voit de meme (en considerant la transposition  $(ij)$ ) que si  $v_i = v_j = v$  pour  $i < j$  alors

$$\det_{\mathcal{B}}(v_1, \dots, v_d) = 0.$$

La cas  $\text{car}(K) = 2$  necessite un argument combinatoire un tout petit peu plus elabore (mais qui marche en toute caracteristique) il est donne en exercice et voici la solution:

On suppose pour fixer les idées que  $i = 1$ ,  $j = 2$  et  $(v_1, \dots, v_d) = (v, v, v_3, \dots, v_d)$ . Ecrivons

$$v_i = \sum_{k=1}^d x_{ik} \mathbf{e}_k.$$

Ainsi pour  $k = 1, \dots, d$ , on a

$$x_{1k} = x_{2k} = x_k.$$

Soit  $\tau = (12)$  la transposition qui permute 1 et 2. Soit

$$\mathfrak{A}_d = \ker(\text{sign}) = \{\sigma \in \mathfrak{S}_d, \text{sign}(\sigma) = +1\}$$

le groupe alterne des permutation paires. Comme  $\tau := (12) \notin \mathfrak{A}_d$ , on a la decomposition disjointe

$$\mathfrak{S}_d = \{\sigma \in \mathfrak{S}_d, \text{sign}(\sigma) = +1\} \sqcup \{\sigma \in \mathfrak{S}_d, \text{sign}(\sigma) = -1\} = \mathfrak{A}_d \sqcup \mathfrak{A}_d \circ (12).$$

On a alors

$$\begin{aligned} \det_{\mathcal{B}}(v_1, v_2, v_3, \dots, v_d) &= \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) x_{1\sigma(1)} \cdot x_{2\sigma(2)} \cdot x_{3\sigma(3)} \cdots x_{d\sigma(d)} \\ &= \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) x_{\sigma(1)} \cdot x_{\sigma(2)} \cdot x_{3\sigma(3)} \cdots x_{d\sigma(d)} \\ &= \sum_{\sigma \in \mathfrak{A}_d} \text{sign}(\sigma) x_{\sigma(1)} \cdot x_{\sigma(2)} \cdot x_{3\sigma(3)} \cdots x_{d\sigma(d)} \\ &\quad + \sum_{\sigma \in \mathfrak{A}_d} \text{sign}(\sigma \circ \tau) x_{\sigma \circ \tau(1)} \cdot x_{\sigma \circ \tau(2)} \cdot x_{3\sigma(3)} \cdots x_{d\sigma(d)} \\ &= \sum_{\sigma \in \mathfrak{A}_d} x_{\sigma(1)} \cdot x_{\sigma(2)} \cdots x_{d\sigma(d)} - \sum_{\sigma \in \mathfrak{A}_d} x_{\sigma(2)} \cdot x_{\sigma(1)} \cdots x_{d\sigma(d)} = 0_K. \end{aligned}$$

□

**DÉFINITION 11.4.** Soit  $V$  un  $K$ -EV de dimension  $d$  et  $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\}$  une base de  $V$ . La forme alternee

$$\det_{\mathcal{B}} = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) \mathbf{e}_{\sigma(1)}^* \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_{\sigma(d)}^*$$

est appelée determinant de  $V$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

**THÉORÈME 11.5.** Le determinant  $\det_{\mathcal{B}}$  a les propriétés suivantes:

(1)  $\det_{\mathcal{B}}$  est l'unique forme multilinéaire alternee  $\Lambda$  verifiant

$$(11.2.5) \quad \Lambda(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d) = 1.$$

(2) On a

$$\det_{\mathcal{B}}(v_1, \dots, v_d) \neq 0 \iff \{v_1, \dots, v_d\} \text{ est une base de } V.$$

(3) Plus generalement si  $\Lambda \in \text{Alt}^{(d)}(V) - \{0\}$  est une forme alternee non-nulle, on a

$$\Lambda(v_1, \dots, v_d) \neq 0 \iff \{v_1, \dots, v_d\} \text{ est une base de } V.$$

**Preuve:** On a vu que si  $\Lambda$  est alternee alors

$$\{v_1, \dots, v_d\} \text{ est liee} \implies \Lambda(v_1, \dots, v_d) = 0.$$

Soit  $\mathcal{B}' = \{\mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_d\}$  une famille libre, de maniere equivalente, une base de  $V$  car  $d = \dim V$ , alors  $\det_{\mathcal{B}'}$  est une base de  $\text{Alt}^{(d)}(V)$  et  $\det_{\mathcal{B}}$  lui est proportionnelle:

$$\det_{\mathcal{B}} = \det_{\mathcal{B}}(\mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_d) \det_{\mathcal{B}'}$$

comme  $\det_{\mathcal{B}}$  n'est pas identiquement nulle on a

$$\det_{\mathcal{B}}(\mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_d) \neq 0.$$

Ce la donne (2).

Pour (3) il suffit d'écrire  $\Lambda$  sous la forme

$$\Lambda = \lambda \cdot \det_{\mathcal{B}}$$

avec  $\lambda \neq 0$ . □

Finalement on peut vérifier que les formes alternées non-nulle permettent de caractériser les bases:

**11.2.5. Structure des espaces de formes alternées générales.** Pour les formes alternées  $\text{Alt}^{(n)}(V)$  en un nombre arbitraire de variables, on a le résultat suivant qu'on ne démontrera pas

THÉORÈME 11.6. *Soit  $d = \dim V$ . On a*

$$\dim \text{Alt}^{(n)}(V) = \begin{cases} 0 & \text{si } n > d \\ 1 & \text{si } n = d \\ C_d^n & \text{si } n \leq d \end{cases}$$

C'est le nombre de  $n$ -uplets de  $\{1, \dots, d\}^n$  qui sont strictement croissants: les

$$\mathbf{j} = (j_1, \dots, j_n) \subset \{1, \dots, d\}^n$$

avec

$$1 \leq j_1 < \dots < j_n \leq d$$

ou encore le nombre d'applications strictement croissantes

$$\mathbf{j}: i \in \{1, \dots, n\} \rightarrow j_i \in \{1, \dots, d\}.$$

Une base de  $\dim \text{Alt}^{(n)}(V)$  est donnée par les formes multilinéaires alternées suivantes

$$\Lambda_{\mathbf{j}, \mathcal{B}} = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \text{sign}(\sigma) \sigma(\mathbf{e}_{j_1}^* \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{j_n}^*) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \text{sign}(\sigma) \mathbf{e}_{j_{\sigma(1)}}^* \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{j_{\sigma(n)}}^*$$

quand  $\mathbf{j}$  parcourt les  $n$ -uplets de  $\{1, \dots, d\}^n$  qui sont strictement croissants:

$$\mathbf{j} = (j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^n, \quad 1 \leq j_1 < \dots < j_n \leq d.$$

**Preuve:** Exercice. □

REMARQUE 11.2.4. Quand  $n = d$  il n'y a qu'un seul  $d$ -uplet strictement croissant:

$$(1, 2, \dots, d)$$

ce qui donne  $\det_{\mathcal{B}}$ . On retrouve bien que  $\text{Alt}^{(d)}(V) = K \cdot \det_{\mathcal{B}}$  est de dimension 1.

**11.2.6. Formes symétriques.** Une forme multilinéaire est dite symétrique si elle est invariante par permutation des variables.

DÉFINITION 11.5. *Une forme multilinéaire en  $n$  variables*

$$\Lambda: V^n \mapsto K$$

est dite symétrique si pour toute permutation  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ , on a

$$\sigma \cdot \Lambda = \Lambda.$$

L'ensemble des formes multilinéaires symétriques en  $n$  variables sur  $V$  est noté

$$\text{Sym}^{(n)}(V).$$

PROPOSITION 11.5. *L'ensemble  $\text{Sym}^{(n)}(V)$  est un SEV de l'espace vectoriel  $\text{Mult}^{(n)}(V)$ .*

**Preuve:** Exercice. □

EXEMPLE 11.2.2. L'application "produit scalaire"

$$\bullet\bullet : \begin{array}{ccc} K^2 \times K^2 & \mapsto & K \\ ((x_1, y_1), (x_2, y_2)) & \mapsto & (x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2 \end{array}$$

est symmetrique:

THÉORÈME 11.7. L'espace  $\text{Sym}^{(n)}(V)$  est de dimension

$$\dim \text{Sym}^{(n)}(V) = C_{d+n-1}^n = C_{d+n-1}^{d-1}.$$

C'est le nombre de  $n$ -uplets de  $\{1, \dots, d\}^n$  qui sont croissants: les

$$\mathbf{j} = (j_1, \dots, j_n) \subset \{1, \dots, d\}^n$$

avec

$$1 \leq j_1 \leq \dots \leq j_n \leq d$$

ou encore le nombre d'applications croissantes

$$\mathbf{j} : i \in \{1, \dots, n\} \rightarrow j_i \in \{1, \dots, d\}.$$

Une base de  $\dim \text{Sym}^{(n)}(V)$  est donnee par les formes multilineaires symetriques suivantes

$$S_{\mathbf{j}, \mathcal{B}} = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \sigma(\mathbf{e}_{j_1} \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{j_n})$$

quand  $\mathbf{j}$  parcourt les  $n$ -uplets croissants de  $\{1, \dots, d\}^n$  qui sont croissants:

$$\mathbf{j} = (j_1, \dots, j_n) \in \{1, \dots, d\}^n, 1 \leq j_1 \leq \dots \leq j_n \leq d.$$

**Preuve:** Exercice. □

REMARQUE 11.2.5. Si  $\text{car}K = 2$ , on a  $1_K = -1_K$  et donc

$$\text{Alt}^{(n)}(V) \subset \text{Sym}^{(n)}(V)$$

et l'inclusion est stricte sauf si  $n = 1$ .

**11.2.7. Interlude: Principe de symmetrisation.** Le fait que la forme

$$\det_{\mathcal{B}} = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) \mathbf{e}_{\sigma(1)}^* \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{\sigma(d)}^*$$

soit alternee est consequence d'un principe tres general qu'on rencontre frequemment quand un groupe  $G$  agit lineairement sur un espace vectoriel  $\mathcal{V}$ .

Un des cas les plus simples de ce processus est la construction d'une fonction paire ou impaire a partir d'une fonction generale  $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ : on pose

$$f_+(x) := f(x) + f(-x), \quad f_-(x) := f(x) - f(-x);$$

alors  $f_+$  est une fonction paire

$$f_+(-x) = f(-x) + f(-(-x)) = f(-x) + f(x) = f_+(x)$$

et  $f_-$  est impaire

$$f_-(-x) = f(-x) - f(-(-x)) = f(-x) - f(x) = -f_-(x).$$

On a alors

$$f(x) = \frac{1}{2}f_+(x) + \frac{1}{2}f_-(x).$$

Soit  $W$  un  $K$ -EV et  $G$  un groupe fini agissant a gauche sur  $W$  lineairement: l'action de  $G$  est donnee par un morphisme de  $G$  vers le groupe des automorphismes lineaires de  $W$

$$\iota : G \rightarrow \text{GL}(W).$$

On notera cette action

$$g \cdot w = \iota(g)(w).$$

EXEMPLE 11.2.3. Pour les fonctions paires/impaires le groupe  $\{\pm 1\}$  agit sur les fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  par ( $\varepsilon = \pm 1$ )

$$\varepsilon \cdot f(x) = f(\varepsilon x).$$

Pour le déterminant, c'est le groupe  $\mathfrak{S}_d$  qui agit sur  $\text{Mult}^{(d)}(V)$  par permutation des variables

$$\sigma \cdot \Lambda : (v_1, \dots, v_n) \in V^n \mapsto \Lambda(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(n)}) \in K.$$

(et plus généralement,  $\mathfrak{S}_n \curvearrowright \text{Mult}^{(n)}(V)$  par permutation des variables pour les formes alternées quelconques.

Supposons qu'on veuille trouver un vecteur  $w_1 \in W$  qui soit *invariant* sous l'action de  $G$ : tel que

$$\forall g \in G, g \cdot w_1 = w_1.$$

EXEMPLE 11.2.4. Par exemple pour  $G = \{\pm 1\} \curvearrowright W = \mathcal{F}(\mathbb{R}; \mathbb{R})$  on veut que

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(\pm x) = f(x)$$

c'est à dire qu'on veut produire une fonction  $f$  paire.

Alors on considère la somme des transformées de  $w$  par tous les éléments de  $g$

$$w_1 := \sum_{h \in G} h \cdot w$$

Alors  $w_1$  est invariant:  $\forall g \in G, g \cdot w_1 = w_1$ . En effet comme l'action est linéaire

$$\begin{aligned} g \cdot w_1 &= g \cdot \left( \sum_{h \in G} h \cdot w \right) = \sum_{h \in G} g \cdot h \cdot w \\ &= \sum_{h \in G} (g \cdot h) \cdot w \\ &= \sum_{h' \in G} h' \cdot w = w_1 \end{aligned}$$

en faisant le changement de variable  $h' = g \cdot h$  car la translation

$$h \in G \mapsto g \cdot h \in G$$

est une bijection de  $G$  sur  $G$ .

Cela permet d'obtenir les fonctions paires. Pour les fonctions impaires on a la variante suivante:

THÉORÈME 11.8 (Processus de symétrisation pour l'action d'un groupe fini). *Soit  $K$  un corps,  $(G, \cdot)$  un groupe fini,  $W$  un  $K$ -ev de dimension finie et*

$$\iota : G \mapsto \text{GL}(W)$$

*une action à gauche de  $G$  sur  $W$  qui est linéaire:  $\iota$  est morphisme de groupe de  $G$  vers le groupe des automorphismes de  $W$ . On notera cette action*

$$g \cdot w = \iota(g)(w).$$

*Soit*

$$\chi : G \mapsto (K^\times, \times)$$

*un morphisme de  $G$  vers le groupe multiplicatif de  $K$  (on dit que  $\chi$  est un caractère de  $G$  à valeurs dans  $K^\times$ ). Soit  $w \in W$  un vecteur, alors le vecteur*

$$w_\chi := \sum_{h \in G} \chi(h)^{-1} \cdot h \cdot w$$

*vérifie pour tout  $g \in G$*

$$g \cdot w_\chi = \chi(g) \cdot w_\chi.$$

REMARQUE 11.2.6. Au semestre prochain vous verrez la notion de vecteur propre et de valeur propre pour un endomorphisme: le vecteur  $v_\chi$  est un vecteur propre pour chaque endomorphisme  $\iota(g)$  de valeur propre  $\chi(g)$ .

**Preuve:** Comme  $g \cdot \bullet$  est linéaire, on a

$$g \cdot w_\chi = g \cdot \left( \sum_{h \in G} \chi(h)^{-1} \cdot h \cdot w \right) = \sum_{h \in G} \chi(h)^{-1} \cdot g \cdot h \cdot w = \sum_{h \in G} \chi(h)^{-1} \cdot (g \cdot h) \cdot w.$$

Posons  $h' = g \cdot h$  alors quand  $h$  parcourt  $G$ ,  $h'$  parcourt  $G$ , on a donc (changement de variable  $h = g^{-1} \cdot h'$ )

$$\sum_{h \in G} \chi(h)^{-1} \cdot (g \cdot h) \cdot w = \sum_{h' \in G} \chi(g^{-1} \cdot h')^{-1} \cdot h' \cdot w = \chi(g) \sum_{h' \in G} \chi(h')^{-1} \cdot h' \cdot w = \chi(g) \cdot w_\chi;$$

en effet comme  $\chi$  est un morphisme

$$\chi(g^{-1} \cdot h')^{-1} = \chi(g^{-1})^{-1} \cdot \chi(h')^{-1} = \chi(g) \cdot \chi(h')^{-1}.$$

□

**11.2.8. Application a la construction de formes alternees.** Prenant  $W = \text{Mult}^{(n)}(V)$ ,  $G = \mathfrak{S}_n$  agissant par

$$\sigma \cdot \Lambda(v_1, \dots, v_n) = \Lambda(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(n)})$$

et  $\chi = \text{sign} : \mathfrak{S}_n \rightarrow \{\pm 1\}$ , et appliquant le Theoreme 11.8 et utilisant que fait que comme  $\text{sign}(\sigma) \in \{\pm 1\}$  on a  $\text{sign}(\sigma) = \text{sign}(\sigma)^{-1}$ , on obtient

COROLLAIRE 11.3. Soit  $\Lambda$  une forme multilinéaire en  $n$  variables sur  $V$  alors

$$\Lambda_{\text{sign}} = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \text{sign}(\sigma) \sigma \cdot \Lambda$$

est alternee et

$$\Lambda_{\text{sym}} = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \sigma \cdot \Lambda$$

est symétrique.

Par exemple on a

$$(\mathbf{e}_1^* \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_d^*)_{\text{sign}} = \det_{\mathcal{B}}.$$

### 11.3. Proprietes des Determinants

11.3.0.1. *Expressions explicites de  $\det_{\mathcal{B}}$ .* Rappelons que le determinant relatif a une base  $\mathcal{B}$  est donne par

$$(11.3.1) \quad \det_{\mathcal{B}} = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) \mathbf{e}_{\sigma(1)}^* \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_{\sigma(d)}^*.$$

On peut egalement recrire cette expression sous la forme (cf. le Lemme 11.1)

$$\det_{\mathcal{B}} = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) \sigma^{-1} (\mathbf{e}_1^* \otimes \dots \otimes \mathbf{e}_d^*).$$

Si on effectue le changement de variable  $\sigma \leftrightarrow \sigma^{-1}$  et qu'on utilise le fait que

$$\text{sign}(\sigma^{-1}) = \text{sign}(\sigma)^{-1} = \text{sign}(\sigma)$$

(car  $\text{sign}(\sigma) = \pm 1$ ) on obtient

$$(11.3.2) \quad \begin{aligned} \det_{\mathcal{B}} &= \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) \mathbf{e}_{\sigma^{-1}(1)}^* \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_{\sigma^{-1}(d)}^* \\ &= \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) \sigma(\mathbf{e}_1^* \otimes \cdots \otimes \mathbf{e}_d^*). \end{aligned}$$

On a les formules explicites suivantes

PROPOSITION 11.6 (Formules combinatoire pour le determinant). *Soient  $v_1, \dots, v_d$  des vecteurs dont les decompositions dans la base  $\mathcal{B}$  sont donnees par*

$$v_i = \sum_{j=1}^d x_{ij} \mathbf{e}_j.$$

On a les formules suivantes

$$(11.3.3) \quad \det_{\mathcal{B}}(v_1, \dots, v_d) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) x_{1\sigma(1)} \cdots x_{d\sigma(d)} = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) \prod_{i=1}^d x_{i\sigma(i)}.$$

$$(11.3.4) \quad \det_{\mathcal{B}}(v_1, \dots, v_d) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) x_{\sigma(1)1} \cdots x_{\sigma(d)d} = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) \prod_{j=1}^d x_{\sigma(j)j}.$$

**Preuve:** On a

$$x_{ij} = \mathbf{e}_j^*(v_i).$$

La premiere formule resulte de cette identite et de (11.3.1). La seconde de de (11.3.2) apres avoir fait le changement de variable

$$j = \sigma^{-1}(i) \longleftrightarrow i = \sigma(j)$$

Reportant dans les expressions precedentes on obtient □

REMARQUE 11.3.1. Les formules (11.3.3) ou (11.3.4) auraient pu etre prises comme definitions du determinant de  $d$  vecteurs exprimes dans une base  $\mathcal{B}$  dans un espace de dimension  $d$  sans jamais parler de formes multilineaires alternees et c'est ce qu'on trouve dans de nombreux cours d'algebre lineaire.

**11.3.1. Determinant d'un endomorphisme.** Soit  $\varphi : V \mapsto V$  un endomorphisme. A toute forme multilineaire  $\Lambda$  (en  $n$  variables) on associe une nouvelle forme (inspiree de la construction de l'application adjointe pour les formes lineaires) en posant

$$\varphi^*(\Lambda)(v_1, \dots, v_n) := \Lambda(\varphi(v_1), \dots, \varphi(v_n)).$$

On verifie que comme  $\varphi$  est lineaire,  $\varphi^*(\Lambda)$  est multilineaire.

De plus si  $\Lambda$  est alternee alors  $\varphi^*(\Lambda)$  est alternee: soit  $(v_1, \dots, v_n) \in V^n$  tel que  $v_i = v_j$ ,  $i \neq j$  alors

$$\varphi^*(\Lambda)(v_1, \dots, v_n) = \Lambda(\varphi(v_1), \dots, \varphi(v_n)) = 0$$

car  $\varphi(v_i) = \varphi(v_j)$  et  $\Lambda$  est alternee.

EXERCICE 11.1. Montrer que si  $\Lambda$  est symetrique alors  $\varphi^*(\Lambda)$  est symetrique.

REMARQUE 11.3.2. Cette notation  $\varphi^*(\Lambda)$  est analogue avec la notation pour l'application lineaire duale dans le cas des formes lineaires (ie. les formes multilineaires en une variable). Il faut cependant remarquer que  $\varphi^*(\Lambda)$  est la composee  $\Lambda \circ \varphi^{\otimes n}$  ou  $\varphi^{\otimes n} : V^n \mapsto V^n$  est l'application

$$\varphi^{\otimes n} : (v_1, \dots, v_n) \mapsto (\varphi(v_1), \dots, \varphi(v_n)).$$

Ainsi on aurait pu/du poser  $(\varphi^{\otimes n})^*(\Lambda)$  au lieu de  $\varphi^*(\Lambda)$ .

En particulier si  $n = d$ ,  $\varphi^*(\det_{\mathcal{B}})$  est proportionnel à  $\det_{\mathcal{B}}$ :

$$\varphi^*(\det_{\mathcal{B}}) = \lambda_{\varphi} \cdot \det_{\mathcal{B}}.$$

En fait si  $\Lambda$  est n'importe quelle autre forme alternee, on a  $\Lambda = \lambda \cdot \det_{\mathcal{B}}$ ,  $\lambda \in K$  (car  $\text{Alt}^{(d)}(V)$  est de dimension 1) et

$$\varphi^* \Lambda = \varphi^*(\lambda \cdot \det_{\mathcal{B}}) = \lambda \cdot \varphi^*(\det_{\mathcal{B}}) = \lambda \cdot \lambda_{\varphi} \cdot \det_{\mathcal{B}} = \lambda_{\varphi} \cdot \lambda \cdot \det_{\mathcal{B}} = \lambda_{\varphi} \Lambda.$$

Le facteur de proportionalite  $\lambda_{\varphi} \in K$  s'appelle le determinant de  $\varphi$  et est note  $\det \varphi$ .

DÉFINITION 11.6. *Le determinant de  $\varphi$ ,  $\det \varphi \in K$  est le scalaire verifiant pour toute forme alternee  $\Lambda \in \text{Alt}^{(d)}(V)$ , identite*

$$(11.3.5) \quad \varphi^*(\Lambda) = \det(\varphi) \Lambda.$$

En particulier  $\det(\varphi)$  ne depend pas du choix d'une base de  $V$  et pour toute base  $\mathcal{B} \subset V$  on a

$$\varphi^*(\det_{\mathcal{B}}) = \det(\varphi) \det_{\mathcal{B}}.$$

THÉORÈME 11.9 (Proprietes fonctionelles du determinant). *Soit  $\varphi : V \mapsto V$  un endomorphisme. L'application  $\det : \text{End}(V) \mapsto K$  a les proprietes suivantes*

(1) *Homogeneite: soit  $\lambda \in K$  alors*

$$\det(\lambda \cdot \varphi) = \lambda^d \cdot \det(\varphi).$$

(2) *Multiplicativite: on a*

$$\det(\psi \circ \varphi) = \det(\psi) \det(\varphi) = \det(\varphi) \det(\psi) = \det(\varphi \circ \psi).$$

(3) *Invariance par conjugaison: pour tout  $\varphi \in \text{End}(V)$  et  $\psi \in \text{GL}(V)$  on a*

$$\det(\text{Ad}(\psi)(\varphi)) = \det(\psi \varphi \psi^{-1}) = \det(\varphi).$$

(4) *Critere d'inversibilite: on a*

$$\det(\varphi) \neq 0 \iff \varphi \in \text{GL}(V).$$

(5) *Morphisme: L'application*

$$\det : \text{GL}(V) \mapsto K^{\times}$$

*est un morphisme de groupes. En particulier  $\det(\text{Id}_V) = 1$ .*

**Preuve:** Le determinant  $\det(\varphi) \in K$  est tel que pour toute  $\Lambda$  une forme alternee non-nulle, on a

$$(11.3.6) \quad \varphi^*(\Lambda) = \det(\varphi) \cdot \Lambda.$$

– Homogeneite: par multilineairite de  $\Lambda$ , on a

$$\begin{aligned} (\lambda \cdot \varphi)^*(\Lambda)(v_1, \dots, v_d) &= \Lambda(\lambda \varphi(v_1), \dots, \lambda \varphi(v_d)) \\ &= \lambda^d \Lambda(\varphi(v_1), \dots, \varphi(v_d)) \\ &= \lambda^d \varphi^*(\Lambda)(v_1, \dots, v_d) \\ &= \lambda^d \det(\varphi) \Lambda(v_1, \dots, v_d) \end{aligned}$$

et d'autre part

$$(\lambda \cdot \varphi)^*(\Lambda)(v_1, \dots, v_d) = \det(\lambda \cdot \varphi) \Lambda(v_1, \dots, v_d).$$

– Multiplicativite: Soient  $\varphi, \psi \in \text{End}(V)$ , on a

$$\begin{aligned} (\psi \circ \varphi)^*(\Lambda)(v_1, \dots, v_n) &= \Lambda(\psi(\varphi(v_1)), \dots, \psi(\varphi(v_n))) \\ &= (\psi^* \Lambda)(\varphi(v_1), \dots, \varphi(v_n)) \\ &= \varphi^*(\psi^* \Lambda)(v_1, \dots, v_n) \end{aligned}$$

et donc

$$(\psi \circ \varphi)^* \Lambda = \varphi^*(\psi^* \Lambda).$$

Par definition du determinant d'un endomorphisme on a

$$(\psi \circ \varphi)^* \Lambda = \det(\psi \circ \varphi) \Lambda$$

et

$$\varphi^* \circ \psi^*(\Lambda) = \det(\varphi) \psi^*(\Lambda) = \det(\varphi) \det(\psi) \Lambda.$$

Ainsi

$$\det(\psi \circ \varphi) = \det(\psi) \det(\varphi);$$

de plus come  $K$  est commutatif

$$\det(\psi \circ \varphi) = \det(\psi) \det(\varphi) = \det(\varphi) \det(\psi) = \det(\varphi \circ \psi).$$

– *Morphisme*: Si  $\psi = \text{Id}_V$ , on a a bien sur

$$\det(\text{Id}_V) = 1$$

car

$$\text{Id}_V^* \Lambda = \Lambda.$$

Avec la mutiplicativite cela montre que

$$\det : \text{GL}(V) \mapsto K^\times$$

est un morphisme de groupes.

– *Critere d'inversibilite (condition necessaire)* Si  $\varphi$  est inversible, on a

$$\det(\text{Id}_V) = 1 = \det(\varphi^{-1} \circ \varphi) = \det(\varphi^{-1}) \det(\varphi)$$

ce qui implique que  $\det(\varphi^{-1})$ ,  $\det(\varphi)$  sont non-nuls et inverse l'un de l'autre:

$$\det(\varphi^{-1}) = \det(\varphi)^{-1}.$$

– *Critere d'inversibilite (condition suffisante)* Soit  $\varphi \in \text{End}(V) - \text{GL}(V)$  (qui n'est pas inversible) alors

$$\{\varphi(\mathbf{e}_1), \dots, \varphi(\mathbf{e}_d)\}$$

n'est pas une base et est donc liee et  $\det_{\mathcal{B}}(\varphi(\mathbf{e}_1), \dots, \varphi(\mathbf{e}_d)) = 0$ . On a alors

$$\det(\varphi) = \frac{\det_{\mathcal{B}}(\varphi(\mathbf{e}_1), \dots, \varphi(\mathbf{e}_d))}{\det_{\mathcal{B}}(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d)} = 0.$$

□

**DÉFINITION 11.7.** *Le noyau du morphisme  $\det : \text{GL}(V) \mapsto K^\times$  est appelle "groupe special lineaire de  $V$ " et on le note*

$$\text{SL}(V) = \ker \det = \{\varphi \in \text{GL}(V), \det \varphi = 1\}.$$

*C'est un sous-groupe distingue de  $\text{GL}(V)$  (car c'est un noyau).*

**11.3.2. Determinant d'une matrice.** Comment calculer le determinant abstrait  $\det \varphi$  pour  $\varphi \in \text{End}(V)$ : on choisit une base  $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\}$  et on calcule le rapport des deux formes alternees

$$\det(\varphi) = \text{"}\varphi^*(\det_{\mathcal{B}})/\det_{\mathcal{B}}\text{"}.$$

Pour calculer ce rapport on l'evalue en  $(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d)$  (car  $\det_{\mathcal{B}}(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d) = 1 \neq 0$ ) et on obtient

$$\det(\varphi) = \varphi^*(\det_{\mathcal{B}})(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d) / \det_{\mathcal{B}}(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d) = \det_{\mathcal{B}}(\varphi(\mathbf{e}_1), \dots, \varphi(\mathbf{e}_d)).$$

Ecrivons

$$\varphi(\mathbf{e}_i) = \sum_{j=1}^d m_{ij} \mathbf{e}_j$$

on obtient par la formule combinatoire du determinant dans la base  $\mathcal{B}$  (11.3.3)

$$\det(\varphi) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) m_{1\sigma(1)} \cdots m_{d\sigma(d)}.$$

Comme  $(m_{ij})_{i,j \leq d} = \text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi) = M$  est la matrice de  $\varphi$  dans la base  $\mathcal{B}$  cela nous permet de définir le déterminant d'une matrice carrée quelconque:

**DÉFINITION 11.8.** Soit  $M \in M_d(K)$  une matrice carrée de coefficients  $M = (m_{ij})_{i,j \leq d}$ . Le déterminant  $\det(M)$  de  $M$  est (de manière équivalente):

(1) La somme

$$(11.3.7) \quad \det(M) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) m_{1\sigma(1)} \cdots m_{d\sigma(d)}.$$

(2) Le déterminant –relatif à la base canonique  $\mathcal{B}_{\text{Col}_d}^0$  de l'espace vectoriel  $\text{Col}_d(K)$  des vecteurs colonnes de hauteur  $d$ – de l'ensemble des vecteurs colonnes de la matrice  $M$ :

$$\det(M) = \det_{\mathcal{B}_{\text{Col}_d}^0}(\text{Col}_1(M), \dots, \text{Col}_d(M))$$

(3) La somme

$$(11.3.8) \quad \det(M) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) m_{\sigma(1)1} \cdots m_{\sigma(d)d}.$$

(4) Le déterminant –relatif à la base canonique  $\mathcal{B}_{\text{Lig}_d}^0$  de l'espace vectoriel  $\text{Lig}_d(K)$  des vecteurs lignes de longueur  $d$ – des vecteurs lignes de la matrice  $M$  dans l'espace des vecteurs lignes  $\text{Lig}_d(K)$ :

$$\det(M) = \det_{\mathcal{B}_{\text{Lig}_d}^0}(\text{Lig}_1(M), \dots, \text{Lig}_d(M))$$

(5) Le déterminant  $\det \varphi$  ou  $\varphi : V \rightarrow V$  est un endomorphisme d'un espace de dimension  $d$  dont la matrice dans une base  $\mathcal{B} \subset V$  convenable est  $M$ .

En particulier, pour tout endomorphisme  $\varphi : V \rightarrow V$  et toute base  $\mathcal{B}$  on a

$$\det(\varphi) = \det(\text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi)).$$

**Preuve:** (de l'équivalence de ces définitions)

On vient de démontrer l'équivalence de la première et de la cinquième définition.

L'équivalence de la première et de la deuxième définition résulte de la décomposition des vecteurs colonnes de la matrice  $M$  dans la base canonique de l'espace des vecteurs colonnes et de la formule (11.3.1).

L'équivalence de la troisième et de la quatrième définition résulte de la décomposition des vecteurs lignes de la matrice  $M$  dans la base canonique de l'espace des vecteurs lignes et de la formule (11.3.1): la  $j$ -ième ligne a pour coordonnées  $(m_{ij})_{i \leq d}$ .

L'équivalence de ces quatre définitions provient de l'identité (11.3.2).

Soit  $\varphi : V \rightarrow V$  et  $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\} \subset V$  une base telle que

$$\text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi) = M.$$

□

**EXEMPLE 11.3.1.** Si  $d = 2$  et

$$M = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} \\ m_{21} & m_{22} \end{pmatrix}$$

et  $\mathfrak{S}_2 = \{\text{Id}_2, (12)\}$  On trouve

$$\det(M) = m_{11}m_{22} - m_{12}m_{21}.$$

Autrement dit si

$$M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

$$\det(M) = ad - bc.$$

$$M = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & m_{13} \\ m_{21} & m_{22} & m_{23} \\ m_{31} & m_{32} & m_{33} \end{pmatrix}$$

FIGURE 1. Regle de Sarrus

Si  $d = 3$ ,

$$M = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{12} & m_{13} \\ m_{21} & m_{22} & m_{23} \\ m_{31} & m_{32} & m_{33} \end{pmatrix}$$

$$\mathfrak{S}_3 = \{\text{Id}_3, (12), (13), (23), (123), (132)\}$$

$$\det(M) = m_{11}m_{22}m_{33} - m_{12}m_{21}m_{33} - m_{13}m_{22}m_{31} - m_{11}m_{23}m_{31} + m_{12}m_{23}m_{31} + m_{13}m_{21}m_{32}.$$

On reecrit quelquefois ce determinant en groupant ensemble les termes avec un + et ceux avec - pour calculer selon la regle de Sarrus: en d'autre termes on ecrit

$$\mathfrak{S}_3 = \{\text{Id}_3, (123), (132), (12), (13), (23)\}$$

et on obtient

$$\det(M) = m_{11}m_{22}m_{33} + m_{12}m_{23}m_{31} + m_{13}m_{21}m_{32} - m_{12}m_{21}m_{33} - m_{13}m_{22}m_{31} - m_{11}m_{23}m_{31}.$$

Il resulte de cette definition et des proprietes du determinant d'une application lineaire et de (11.3.8) et (11.3.7) que:

THÉORÈME 11.10 (Proprietes fonctionelles du determinant des matrices). *Le determinant d'une matrice a les proprietes suivantes*

(1) *Homogeneite: soit  $\lambda \in K$  alors*

$$\det(\lambda.M) = \lambda^d . \det(M).$$

(2) *Invariance par transposition:*

$$\det(M) = \det({}^tM).$$

(3) *Multiplicativite: on a*

$$\det(M.N) = \det(M) \det(N) = \det(N) \det(M) = \det(N.M).$$

(4) *Critere d'inversibilite: on a*

$$\det(M) \neq 0 \iff M \in \text{GL}_d(K).$$

(5) *Invariance par conjugaison: pour  $C \in \text{GL}_d(K)$*

$$\det(\text{Ad}(C)M) = \det(CMC^{-1}) = \det(M).$$

(6) *Morphisme: L'application*

$$\det : \text{GL}_d(K) \mapsto K^\times$$

*est un morphisme de groupes. En particulier  $\det(\text{Id}_d) = 1$ .*

**Preuve:** Rappelons que si  $M = \text{mat}_{\mathcal{B}_0}(\varphi)$ ,  $N = \text{mat}_{\mathcal{B}_0}(\psi)$  alors  $M.N = \text{mat}_{\mathcal{B}_0}(\varphi \circ \psi)$  et

$$\det(M.N) = \det(\varphi \circ \psi) = \det(\varphi) \det(\psi) = \det(M) \det(N).$$

Cela montre la multiplicativité qui permet de montrer le critère d'inversibilité ou le fait qu'on a un morphisme.

Pour montrer que (on pose  ${}^tM = (m_{ij}^*)_{i,j} = (m_{ji})_{i,j}$ )

$$\det(M) = \det({}^tM)$$

on remarque que

$$\begin{aligned} \det M &= \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) m_{\sigma(1)1} \cdots m_{\sigma(d)d} = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) m_{1\sigma(1)} \cdots m_{d\sigma(d)} \\ &= \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) m_{\sigma(1)1}^* \cdots m_{\sigma(d)d}^* = \det({}^tM) \end{aligned}$$

□

**COROLLAIRE 11.4.** (*Invariance du déterminant par dualité*) Soit  $\varphi \in \text{End}(V)$  et  $\varphi^* \in \text{End}(V^*)$  l'application linéaire duale. On a

$$\det \varphi^* = \det \varphi.$$

**Preuve:** C'est un corollaire de (2) du Théorème 11.10. □

**COROLLAIRE 11.5.** Soient  $M$  et  $N$  deux matrices semblables (ie. conjuguées): il existe  $P \in \text{GL}_d(K)$  tel que

$$N = P.M.P^{-1}.$$

Alors

$$\det(M) = \det(N).$$

Le déterminant ne dépend que de la classe de conjugaison (d'une matrice ou d'un endomorphisme).

**Preuve:** On a

$$\det(N) = \det(P.M.P^{-1}) = \det(P) \det(M) \det(P)^{-1} = \det(P) \det(P)^{-1} \det(M) = \det(M)$$

car le corps  $K$  est commutatif. □

**REMARQUE 11.3.3.** Ce résultat s'interprète en terme de changement de base: si  $M = \text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi)$  est la matrice dans une certaine base d'une application linéaire  $\varphi$  et  $N = \text{mat}_{\mathcal{B}' }(\varphi)$  est la matrice de la même application calculée dans une autre base. On a par la formule de changement de base

$$N = P.M.P^{-1}$$

ou  $P = \text{mat}_{\mathcal{B}' } \mathcal{B}$  est une matrice de changement de base et on obtient que

$$\det N = \det M = \det \varphi.$$

**DÉFINITION 11.9.** Le noyau du morphisme  $\det : \text{GL}_d(K) \mapsto K^\times$  est appelé "groupe spécial linéaire des matrices de taille  $d$ " et on le note

$$\text{SL}_d(K) = \ker \det = \{M \in \text{GL}_d(K), \det M = 1\}.$$

C'est un sous-groupe distingué de  $\text{GL}_d(K)$  (car c'est un noyau).

#### 11.4. Méthodes de calcul de déterminants

Pour calculer explicitement des déterminants il est pratique de les noter

$$\det(M) = |M| = \begin{vmatrix} m_{11} & \cdots & m_{1d} \\ \vdots & \cdots & \vdots \\ m_{d1} & \cdots & m_{dd} \end{vmatrix}$$

### 11.4.1. Matrices blocs.

THÉORÈME 11.11 (Determinant des matrices par blocs). *Supposons que la matrice  $M \in M_d(K)$  s'écrive sous forme triangulaire supérieure par blocs :*

$$M = \begin{pmatrix} M_1 & * \\ \mathbf{0} & M_2 \end{pmatrix}, \quad M_1 \in M_{d_1}(K), \quad M_2 \in M_{d_2}(K), \quad d_1 + d_2 = d$$

alors

$$\det(M) = \det(M_1) \det(M_2)$$

On va donner deux preuves.

11.4.1.1. *1ere preuve: Methode purement combinatoire.* Notons que pour  $j \leq d_1$  et  $i > d_1$  on a  $m_{ij} = 0$ . On considere l'expression du determinant sous la forme

$$\det(M) = \det({}^t M) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) m_{\sigma(1)1} \cdots m_{\sigma(d)d}.$$

Dans cette somme, on voit donc que les  $\sigma$  tels qu'il existe  $1 \leq j \leq d_1$  verifiant  $\sigma(j) > d_1$  ont une contribution nulle car  $m_{\sigma(j)j} = 0$ . Ainsi la somme definissant le determinant est le long de l'ensemble  $\mathfrak{S}_{d,d_1}$  des permutations  $\sigma$  verifiant

$$\sigma(\{1, \dots, d_1\}) \subset \{1, \dots, d_1\}$$

et donc

$$\sigma(\{d_1 + 1, \dots, d_1 + d_2\}) \subset \{d_1 + 1, \dots, d_1 + d_2\}.$$

Notons qu'une telle permutation  $\sigma$  induit alors (par restriction) deux permutations

$$\sigma_1 = \sigma|_{\{1, \dots, d_1\}} \in \mathfrak{S}_{d_1}$$

$$\sigma_2 = \sigma|_{\{d_1+1, \dots, d_1+d_2\}} \in \mathfrak{S}_{\{d_1+1, \dots, d_1+d_2\}} \simeq \mathfrak{S}_{d_2}$$

et on a

$$\sigma = \sigma_1 \circ \sigma_2$$

en considerant  $\sigma_1$  comme la permutation de  $\{1, \dots, d\}$  qui permute le sous-ensemble  $\{1, \dots, d_1\}$  par  $\sigma_1$  et qui est l'identite sur  $\{d_1 + 1, \dots, d_1 + d_2\}$  (et similairement pour  $\sigma_2$ ). En particulier on a

$$\text{sign}(\sigma) = \text{sign}(\sigma_1) \text{sign}(\sigma_2).$$

On laisse le lemme suivant au lecteur:

LEMME 11.2. *L'ensemble  $\mathfrak{S}_{d,d_1}$  est un sous groupe de  $\mathfrak{S}_d$  et l'application*

$$\sigma \mapsto (\sigma_1, \sigma_2)$$

*est un isomorphisme de groupes*

$$\mathfrak{S}_{d,d_1} \simeq \mathfrak{S}_{d_1} \times \mathfrak{S}_{\{d_1+1, \dots, d_1+d_2\}} \simeq \mathfrak{S}_{d_1} \times \mathfrak{S}_{d_2}.$$

On peut donc recrire

$$\begin{aligned} \det(M) &= \sum_{\sigma_1 \in \mathfrak{S}_{d_1}} \sum_{\sigma_2 \in \mathfrak{S}_{d_2}} \text{sign}(\sigma_1) \text{sign}(\sigma_2) \prod_{i=1}^{d_1} m_{\sigma_1(i)i} \times \prod_{i=1}^{d_2} m_{d_1+\sigma_2(i), d_1+i} \\ &= \left( \sum_{\sigma_1 \in \mathfrak{S}_{d_1}} \text{sign}(\sigma_1) \prod_{i=1}^{d_1} m_{\sigma_1(i)i} \right) \times \left( \sum_{\sigma_2 \in \mathfrak{S}_{d_2}} \text{sign}(\sigma_2) \prod_{i=1}^{d_2} m_{d_1+\sigma_2(i), d_1+i} \right) = \det(M_1) \det(M_2). \end{aligned}$$

□

11.4.1.2. *2eme preuve: Par factorisation.* Ecrivons

$$M = \begin{pmatrix} M_1 & M_3 \\ \mathbf{0} & M_2 \end{pmatrix}, \quad M_3 \in \text{mat}_{d_1 \times d_2}(K).$$

Notons que si  $M_1$  ou  $M_2$  n'est pas inversible la matrice  $M$  n'est pas inversible: c'est clair si  $M_1$  n'est pas inversible car la famille des  $d_1$  premieres colonnes sera liee et si  $M_2$  n'est pas inversible la famille des  $d_2$  dernieres colonnes sera liee: dans ces deux cas  $\det M = 0 = \det(M_1) \det(M_2)$ .

Si  $M_1$  et  $M_2$  sont inversibles, on a la factorisation

$$\begin{aligned} M &= \begin{pmatrix} M_1 & M_3 \\ \mathbf{0} & M_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \text{Id}_{d_2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Id}_{d_1} & M_1^{-1}M_3 \\ \mathbf{0} & M_2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} M_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \text{Id}_{d_2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Id}_{d_1} & M_1^{-1}M_3 \\ \mathbf{0} & M_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Id}_{d_1} & M_1^{-1}M_3 \\ \mathbf{0} & M_2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} M_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \text{Id}_{d_2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Id}_{d_1} & M_1^{-1}M_3M_2^{-1} \\ \mathbf{0} & \text{Id}_{d_2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{Id}_{d_1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & M_2 \end{pmatrix} \\ &= M'_1 M'_3 M'_2 \end{aligned}$$

On a donc

$$\det(M) = \det \begin{pmatrix} M_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \text{Id}_{d_2} \end{pmatrix} \det \begin{pmatrix} \text{Id}_{d_1} & M_1^{-1}M_3M_2^{-1} \\ \mathbf{0} & \text{Id}_{d_2} \end{pmatrix} \det \begin{pmatrix} \text{Id}_{d_1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & M_2 \end{pmatrix}$$

et il suffit de montrer que ces determinants valent

$$\det(M'_1) = \det(M_1), \quad \det(M'_3) = 1, \quad \det(M'_2) = \det(M_2)$$

respectivement.

On a

$$\det \begin{pmatrix} M_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \text{Id}_{d_2} \end{pmatrix} = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) m'_{1,\sigma(1)1} \cdots m'_{1,\sigma(d)d}.$$

Notons que pour  $j \geq d_1 + 1$ , la  $j$ -ieme colonne n'a qu'un seul terme non-nul, le  $j$ -ieme; on a donc  $m'_{1,\sigma(j)j} = 0$  sauf si  $\sigma(j) = j$  auquel cas  $m'_{jj} = 1$ . Ainsi la somme porte sur les permutations  $\sigma$  telles que  $\sigma(j) = j$  pour tout  $j \geq d_1 + 1$  c'est a dire les permutations qui fixent tous les elements entre  $d_1 + 1$  et  $d$ . L'ensemble de ces permutations  $\mathfrak{S}_{d, \geq d_1 + 1}$  forme un sous-groupe isomorphe a  $\mathfrak{S}_{d_1}$  (en envoyant une permutation de  $\mathfrak{S}_{d_1}$  sur la permutation de  $\{1, \dots, d\}$  qui permute les elements de 1 a  $d_1$  et fixe les autres)

$$\sigma_1 \in \mathfrak{S}_{d_1} \mapsto \sigma \in \mathfrak{S}_{d, \geq d_1 + 1} : \begin{cases} j \mapsto \sigma_1(j), & j \leq d_1 \\ j \mapsto j, & j \geq d_1 + 1. \end{cases}$$

et on a

$$\text{sign}(\sigma) = \text{sign}(\sigma_1).$$

On a alors

$$\begin{aligned} \det \begin{pmatrix} M_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \text{Id}_{d_2} \end{pmatrix} &= \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_{d, \geq d_1 + 1}} \text{sign}(\sigma) m'_{1,\sigma(1)1} \cdots m'_{1,\sigma(d_1)d_1} 1 \cdots 1 \\ &= \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_{d_1}} \text{sign}(\sigma) m'_{1,\sigma(1)1} \cdots m'_{1,\sigma(d_1)d_1} = \det(M_1). \end{aligned}$$

On montre par un raisonnement similaire que

$$\det \begin{pmatrix} \text{Id}_{d_1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & M_2 \end{pmatrix} = \det(M_2)$$

en notant que la somme  $\sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \cdots$  pour sur les  $\sigma$  tels que

$$\forall j \leq d_1, \quad \sigma(j) = j$$

et l'ensemble de ces permutations  $\mathfrak{S}_{d, \leq d_1}$  est un sous-groupe isomorphe à  $\mathfrak{S}_{d_2}$ , l'isomorphisme étant donné par

$$\sigma_2 \in \mathfrak{S}_2 \mapsto \sigma \in \mathfrak{S}_{d, \leq d_1} : \begin{cases} j \mapsto j, & j \leq d_1 \\ d_1 + j \mapsto d_1 + \sigma_2(j). \end{cases}$$

et que la signature est préservée.

Pour la matrice du milieu  $M'_3$  on écrit

$$\det M'_3 = \sum_{\sigma_2 \in \mathfrak{S}_{d_2}} \text{sign}(\sigma_2) \prod_{j=1}^{d_2} m'_{3, d_1 + \sigma_2(j), d_1 + j}.$$

Notons que si  $\sigma_2(j) > j$  alors  $m'_{3, d_1 + \sigma_2(j), d_1 + j} = 0$  car la matrice  $M'_3$  est triangulaire supérieure donc nécessairement la somme porte sur les  $\sigma_2$  telles que

$$\forall j = 1, \dots, d_2, \sigma(j) \leq j$$

mais il n'existe qu'une seule telle permutation,  $\text{Id}_{d_2}$  et alors

$$m'_{3, d_1 + \text{Id}_{d_2}(j), d_1 + j} = m'_{3, d_1 + j, d_1 + j} = 1.$$

On obtient donc

$$\det M'_3 = 1.$$

□

COROLLAIRE 11.6. Soit  $k \geq 2$  un entier, si  $M$  est une matrice triangulaire supérieure à  $k$  blocs

$$M = \begin{pmatrix} M_1 & * & * \\ \mathbf{0} & \ddots & * \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & M_k \end{pmatrix}, \quad M_i \in M_{d_i}(K), \quad i \leq k, \quad d_1 + \dots + d_k = d$$

on a

$$\det M = \det(M_1) \cdots \det(M_k).$$

En particulier, si  $M$  est triangulaire supérieure ( $k = d$ ) –par exemple diagonale–

$$M = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * & \cdots & \cdots \\ 0 & \lambda_2 & * & * \\ \vdots & 0 & \ddots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & \lambda_d \end{pmatrix},$$

on a

$$\det M = \lambda_1 \cdots \lambda_d.$$

11.4.1.3. *Interpretation en termes d'applications linéaires.* Soit  $\varphi \in \text{End}_K(V)$  dont la matrice, dans une base

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{d_1}, \mathbf{e}_{d_1+1}, \dots, \mathbf{e}_d\},$$

est triangulaire avec deux blocs  $M_1$  et  $M_2$  sur la diagonale. Soit

$$\mathcal{B}_1 = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{d_1}\}$$

$$V_1 = \text{Vect}(\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{d_1}\})$$

et

$$\mathcal{B}_2 = \{\mathbf{e}_{d_1+1}, \dots, \mathbf{e}_{d_1+d_2=d}\}$$

et

$$V_2 = \text{Vect}(\{\mathbf{e}_{d_1+1}, \dots, \mathbf{e}_{d_1+d_2=d}\}).$$

Alors  $V_1$  et  $V_2$  ont  $\mathcal{B}_1$  et  $\mathcal{B}_2$  comme bases et sont en somme directe:

$$V = V_1 \oplus V_2.$$

Soit  $\pi_2$  la projection de  $V$  sur  $V_2$

$$\pi_2 : v = v_1 + v_2 \in V \mapsto v_2 \in V_2.$$

La forme de la matrice  $M$  nous donne que les vecteurs  $\varphi(\mathbf{e}_1), \dots, \varphi(\mathbf{e}_{d_1})$  sont combinaison lineaires de  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{d_1}\}$  en d'autres terme le SEV  $V_1$  est stable par  $\varphi$ :

$$\varphi(V_1) \subset V_1$$

et on a

$$M_1 = \text{mat}_{\mathcal{B}_1}(\varphi|_{V_1})$$

ou  $\varphi|_{V_1} =: \varphi_1 \in \text{End}(V_1)$  est la restriction de  $\varphi$  a  $V_1$ . On a donc que

$$\det(M_1) = \det(\varphi_1).$$

Soit

$$\varphi_2 = \pi_2 \circ \varphi|_{V_2} \in \text{End}(V_2)$$

le compose de la restriction de  $\varphi$  a  $V_2$  et de la projection sur  $V_2$  alors  $\varphi_2 \in \text{End}(V_2)$ . On a

$$M_2 = \text{mat}_{\mathcal{B}_2}(\varphi_2)$$

et donc

$$\det(\varphi) = \det(\varphi_1) \det(\varphi_2).$$

11.4.1.4. *Matrices triangulaires inferieures par blocs.* Une matrice  $M$  est triangulaire inferieure par blocs si elle est de la forme

$$M = \begin{pmatrix} M_1 & \mathbf{0} \\ * & M_2 \end{pmatrix}, \quad M_1 \in M_{d_1}(K), \quad M_2 \in M_{d_2}(K), \quad d_1 + d_2 = d.$$

THÉORÈME 11.12. *Supposons que la matrice  $M \in M_d(K)$  s'ecrive sous forme triangulaire inferieure par blocs:*

$$M = \begin{pmatrix} M_1 & \mathbf{0} \\ * & M_2 \end{pmatrix}, \quad M_1 \in M_{d_1}(K), \quad M_2 \in M_{d_2}(K), \quad d_1 + d_2 = d.$$

alors

$$\det(M) = \det(M_1) \det(M_2).$$

Soit  $k \geq 2$  un entier, si  $M$  est une matrice triangulaire inferieure a  $k$  blocs

$$M = \begin{pmatrix} M_1 & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ * & \ddots & \mathbf{0} \\ * & * & M_k \end{pmatrix}, \quad M_i \in M_{d_i}(K), \quad i \leq k, \quad d_1 + \dots + d_k = d$$

on a

$$\det M = \det(M_1) \cdot \dots \cdot \det(M_k).$$

**Preuve:** Sa transposee  ${}^tM$  est alors triangulaire superieure par blocs de la forme

$${}^tM = \begin{pmatrix} {}^tM_1 & * \\ \mathbf{0} & {}^tM_2 \end{pmatrix}.$$

alors on a par invariance du determinant par transposition

$$\det(M) = \det({}^tM) = \det({}^tM_1) \det({}^tM_2) = \det(M_1) \det(M_2).$$

□

### 11.4.2. Calcul par operations elementaires sur les lignes.

LEMME 11.3. Soient  $T_{ij}$ ,  $D_{i,\lambda}$ ,  $CL_{ij,\mu}$  les matrices associees aux transformations elementaires sur les lignes d'une matrice. On a

$$\begin{aligned}\det T_{ij} &= -1 \text{ (si } i \neq j) \\ \det D_{i,\lambda} &= \lambda \\ \det CL_{ij,\mu} &= 1, \text{ (si } i \neq j).\end{aligned}$$

**Preuve:** Notons que  $T_{ij}$  est la matrice telle que pour tout matrice carree de taille  $d \times d$  l'application

$$M \mapsto T_{ij}M$$

echange les lignes  $i$  et  $j$  de  $M$ . On a donc (disons que  $i < j$ )

$$\begin{aligned}\det(T_{ij}.M) &= \det(T_{ij}) \det(M) = \det_{\mathcal{L}_{\text{lig}}^0}(L_1, \dots, L_j, \dots, L_i, \dots, L_d) \\ &= -\det_{\mathcal{L}_{\text{lig}}^0}(L_1, \dots, L_i, \dots, L_j, \dots, L_d)\end{aligned}$$

car  $\det_{\mathcal{L}_{\text{lig}}^0}(\dots)$  est alternee.

La matrice  $D_{i,\lambda}$  est diagonale avec des 1 sur la diagonale sauf en  $i$ -eme position ou on a  $\lambda$  et donc

$$\det D_{i,\lambda} = 1 \cdot \dots \cdot 1 \cdot \lambda = \lambda.$$

On a pour  $i \neq j$ ,

$$CL_{ij,\mu} = \text{Id}_d + \mu.E_{ij}, \quad i \neq j$$

qui est une matrice triangulaire inferieure ou superieure (suivant que  $i < j$  ou  $i > j$ ) avec des 1 sur la diagonale, son determinant vaut donc 1.  $\square$

COROLLAIRE 11.7. Supposons que  $N$  soit deduite de  $M$  par une des trois type de transformations elementaires sur les lignes de  $M$  alors on a

- Type (I):  $\det N = -\det M$ .
- Type (II):  $\det N = \lambda \det M$
- Type (III):  $\det M = \det N$

**Preuve:** En effet on a suivant les cas

$$N = T_{ij}.M, \quad N = D_{i,\lambda}.M, \quad N = CL_{ij,\mu}$$

et  $\det(N)$  est le produit du determinant de  $M$  et de cette matrice.  $\square$

En utilisant ce corollaire on peut calculer  $\det M$  en echelonnant la matrice  $M$  et en gardant la trace des transformations elementaires effectuees. Si  $E$  est une forme echelonnee de  $M$ , on a  $\det E = 0 = \det M$  si  $E$  a  $r < d$  echelons (car  $E$  et donc  $M$  ne sont pas inversibles) et si  $E$  a  $d$  echelons  $E$  est triangulaire superieure et son determinant se calcule facilement.

Par exemple si  $E$  est la forme echelonnee reduite et que  $r = d$  alors on a  $E = \text{Id}_d$ . On a alors

$$T_k.T_{k-1} \cdot \dots \cdot T_1.M = \text{Id}_d$$

avec  $T_j$  des matrices de transformations elementaires et on a

$$\det(T_k.T_{k-1} \cdot \dots \cdot T_1.M) = \det(T_k) \cdot \dots \cdot \det(T_1) \cdot \det(M) = \det(\text{Id}_d) = 1$$

et

$$\det M = \det(T_1)^{-1} \cdot \dots \cdot \det(T_k)^{-1}.$$

REMARQUE 11.4.1. En pratique il vaut mieux ne pas appliquer de transformation de type II juste des transformations de type I (de determinant  $-1$ ) ou III (de determinant 1). On peut alors toujours reduire la matrice sous forme triangulaire superieure avec  $\lambda_1, \dots, \lambda_d$  sur la diagonale et si on se souvient du nombre  $e$  d'echanges de lignes realises on aura

$$\det M = (-1)^e \lambda_1 \cdot \dots \cdot \lambda_d.$$

EXEMPLE 11.4.1.

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -5 \\ 0 & -5 & -7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -5 \\ 0 & 0 & 18 \end{vmatrix} = -18$$

$$\begin{vmatrix} X & 0 & 0 & d \\ -1 & X & 0 & c \\ 0 & -1 & X & b \\ 0 & 0 & -1 & X+a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} X & 0 & 0 & d \\ 0 & X & 0 & c + \frac{d}{X} \\ 0 & -1 & X & b \\ 0 & 0 & -1 & X+a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} X & 0 & 0 & d \\ 0 & X & 0 & c + \frac{d}{X} \\ 0 & 0 & X & b + \frac{c}{X} + \frac{d}{X^2} \\ 0 & 0 & -1 & X+a \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} X & 0 & 0 & d \\ 0 & X & 0 & c + \frac{d}{X} \\ 0 & 0 & X & b + \frac{c}{X} + \frac{d}{X^2} \\ 0 & 0 & 0 & X+a + \frac{1}{X}(b + \frac{c}{X} + \frac{d}{X^2}) \end{vmatrix} = X^4 + aX^3 + bX^2 + cX + d.$$

**11.4.3. Developpement –de Lagrange– le long d’une ligne/colonne.** On va maintenant donner une methode (due a Lagrange) de calcul du determinant par recurrence sur la dimension  $d$ .

DÉFINITION 11.10. Soit  $M = (m_{ij}) \in M_d(K)$  une matrice de dimension  $d$  et  $k, l \leq d$ , on pose  $M(k|l) \in M_{d-1}(K)$  la matrice de dimension  $d-1$  obtenue a partir de  $M$  en effaçant la  $i$ -ieme ligne et la  $j$ -ieme colonne. le scalaire

$$\det(M(i|j))$$

est le  $(i, j)$ -ieme mineur de la matrice  $M$ .

THÉORÈME 11.13 (Developpement de Lagrange le long d’une colonne). On a pour tout  $j \leq d$

$$\det M = \sum_{i=1}^d m_{ij} (-1)^{i+j} \det(M(i|j)).$$

C’est le developpement de Lagrange le long de la  $j$ -ieme colonne.

**Preuve:** Soient  $v_1, \dots, v_d \in K^d$  les vecteurs de coordonnees des colonnes de  $M$  qu’on note

$$v_k = m_{1k} \mathbf{e}_1 + \dots + m_{dk} \mathbf{e}_d.$$

On a

$$\det M = \det_{\mathcal{B}}(v_1, \dots, v_j, \dots, v_d).$$

On va d’abord montrer la formule pour  $j = 1$ : on considere le premier vecteur

$$v_1 = m_{11} \mathbf{e}_1 + \dots + m_{d1} \mathbf{e}_d$$

et par multilinearite on a

$$\det_{\mathcal{B}}(v_1, v_2, \dots, v_d) = \sum_{i=1}^d m_{i1} \det_{\mathcal{B}}(\mathbf{e}_i, v_2, \dots, v_d).$$

Pour fixer les idees on suppose que  $i \neq 1, d$ . Comme la forme  $\det_{\mathcal{B}}$  est alternee, on a

$$\det_{\mathcal{B}}(\mathbf{e}_i, v_2, \dots, v_d) = \det_{\mathcal{B}}(\mathbf{e}_i, v_2^{(i)}, \dots, v_d^{(i)})$$

ou on a note pour  $l \geq 2$

$$v_l^{(i)} = \sum_{k \neq i} m_{kl} \mathbf{e}_k$$

le vecteur obtenu a partir de  $v_l$  en supprimant la composante suivant le vecteur  $\mathbf{e}_i$ .

L’application

$$\Lambda^{(i)} : (v_2^{(i)}, \dots, v_d^{(i)}) \mapsto \det_{\mathcal{B}}(\mathbf{e}_i, v_2^{(i)}, \dots, v_d^{(i)})$$

est une forme multilineaire alternee en  $d-1$  variables sur le sous-espace vectoriel

$$K^{d,(i)} = \{v \in K^d, \mathbf{e}_i^*(v) = 0\} = \text{Vect}(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{i-1}, \mathbf{e}_{i+1}, \dots, \mathbf{e}_d)$$

des vecteurs de  $V$  dont la coordonnee suivant  $\mathbf{e}_i$  est nulle.

Une base de cet espace est donnee par

$$\mathcal{B}^{(i)} = \{\mathbf{e}_k, 1 \leq k \neq i \leq d\}.$$

L'espace des formes alternees est de dimension 1, on a

$$\Lambda^{(i)}(\bullet) = \Lambda^{(i)}(\mathbf{e}_1, \dots, \hat{\mathbf{e}}_i, \dots, \mathbf{e}_d) \det_{\mathcal{B}^{(i)}}(\bullet) = \det_{\mathcal{B}}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{i-1}, \mathbf{e}_{i+1}, \dots, \mathbf{e}_d) \det_{\mathcal{B}^{(i)}}(\bullet)$$

et donc

$$\Lambda^{(i)}(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{i-1}, \mathbf{e}_{i+1}, \dots, \mathbf{e}_d) = \det_{\mathcal{B}}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{i-1}, \mathbf{e}_{i+1}, \dots, \mathbf{e}_d);$$

mais

$$\det_{\mathcal{B}}(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{i-1}, \mathbf{e}_{i+1}, \dots, \mathbf{e}_d) = (-1)^{i-1} \det_{\mathcal{B}}(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_i, \dots, \mathbf{e}_d) = (-1)^{i+1}$$

car on ramene  $\mathbf{e}_i$  de la premiere a la  $i$ -ieme position par  $i - 1$  transpositions (chacune de signature  $-1$ ). On obtient donc

$$\det_{\mathcal{B}}(v_1, \dots, v_d) = \sum_{i=1}^d m_{i1} (-1)^{i+1} \det_{\mathcal{B}^{(i)}}(v_2^{(i)}, \dots, v_d^{(i)})$$

et donc

$$\det_{\mathcal{B}^{(i)}}(v_2^{(i)}, \dots, v_d^{(i)}) = \det(M(i|1))$$

on conclut si  $j = 1$ .

Dans le cas general, si  $j \neq 1$ , on pose  $M' = (m'_{kl})_{k,l \leq d} = (1j).M$  la matrice dont on a echange la premiere et la  $j$ -ieme colonne: on a donc

$$m'_{i1} = m_{ij}, \quad m'_{ij} = m_{i1}.$$

On a (par transposition)

$$\det M' = -\det M$$

et developpant par rapport a la premiere colonne on a

$$-\det M = \det M' = \sum_{i=1}^d m_{ij} (-1)^{i+1} \det(M'(i|1)).$$

Mais  $M'(i|1)$  est la matrice carre de taille  $d - 1$  dont on a retire la  $i$ -ieme ligne et dont la  $j - 1$ -ieme colonne est la premiere colonne de  $M$  (moins le  $i$ -ieme coefficient). On ramene alors la  $j - 1$ -ieme colonne en premiere position par  $j - 1$  transpositions; le determinant de cette derniere matrice est le mineur  $\det(M(i|j))$ . On a donc

$$\det(M'(i|1)) = (-1)^{j-1} \det(M(i|j))$$

et

$$\det M = \sum_{i=1}^d m_{ij} (-1)^{i+j} \det(M(i|j)).$$

□

Par le meme raisonnement, on demontre le

THÉORÈME 11.14 (Developpement de Lagrange le long d'une ligne). *On a pour tout  $i \leq d$*

$$\det M = \sum_{j=1}^d m_{ij} (-1)^{i+j} \det(M(i|j)).$$

**Preuve:** Par calcul direct ou en utilisant l'invariance par transposition et le fait qu'un developpement le long d'une ligne devient un developpement le long d'une colonne par transposition. □

EXEMPLE 11.4.2. Soit la matrice  $3 \times 3$

$$M = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

Si on developpe par rapport a la premiere colonne on obtient

$$\det M = a \det \begin{pmatrix} e & f \\ h & i \end{pmatrix} - d \det \begin{pmatrix} b & c \\ h & i \end{pmatrix} + g \det \begin{pmatrix} b & c \\ e & f \end{pmatrix}$$

et par rapport a la deuxieme colonne on obtient

$$\det M = -b \det \begin{pmatrix} d & f \\ g & i \end{pmatrix} + e \det \begin{pmatrix} a & c \\ g & i \end{pmatrix} - h \det \begin{pmatrix} a & c \\ d & f \end{pmatrix}$$

et si on developpe par rapport a la premieres ligne

$$\det M = a \det \begin{pmatrix} e & f \\ h & i \end{pmatrix} - b \det \begin{pmatrix} d & f \\ g & i \end{pmatrix} + c \det \begin{pmatrix} d & e \\ g & h \end{pmatrix}$$

#### 11.4.4. Formule de Cramer.

DÉFINITION 11.11. Pour  $k, l \leq d$

- le determinant  $\det(M(k|l))$  est appele le  $(k, l)$  mineur de  $M$ .
- le determinant avec signe,  $(-1)^{k+l} \det(M(k|l))$  est appele le  $(k, l)$  cofacteur de  $M$ .
- La matrice des cofacteurs de  $M$ , est la matrice dont les coefficients sont les cofacteurs de  $M$ :

$$\text{cof}(M) = (\tilde{m}_{ij})_{\substack{i \leq d \\ j \leq d}}, \quad \tilde{m}_{ij} = (-1)^{i+j} \det(M(i|j))$$

THÉORÈME 11.15 (Formule de Cramer). Soit  $M \in M_d(K)$  et  $\text{cof}(M)$  sa matrice des cofacteurs. On a

$$M \cdot {}^t \text{cof}(M) = {}^t \text{cof}(M) \cdot M = \det(M) \cdot \text{Id}_d.$$

En particulier si  $\det M \in K^\times$ , alors  $M$  est inversible et son inverse est donnee par

$$M^{-1} = \frac{1}{\det M} {}^t \text{cof}(M).$$

REMARQUE 11.4.2. En particulier si  $d = 2$  et  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  on a

$$\text{cof}(M) = \begin{pmatrix} d & -c \\ -b & a \end{pmatrix}, \quad {}^t \text{cof}(M) = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

et on retrouve la formule

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = (ad - bc) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Preuve:** On va montrer que

$${}^t \text{cof}(M) \cdot M = \det(M) \cdot \text{Id}_d;$$

la preuve de l'autre identite est similaire.

Soit  $M = (m_{ij})_{i,j \leq d}$  comme ci-dessus et soit  $M^* = {}^t \text{cof}(M)$  la transposée de la matrice des cofacteurs de  $M$ : on a

$$m_{ji}^* = (-1)^{i+j} \det M(i|j).$$

Le developpement de Lagrange le long d'une colonne se reecrit

$$\sum_{i=1}^d m_{ji}^* m_{ij} = \det M.$$

Par la regle de produit de matrices, on voit qu'il s'agit du coefficient  $(j, j)$  de la matrice produit  $M^*.M$ .

Les autres coefficients de ce produit sont donnes, pour  $k \neq j$  par les sommes

$$\sum_{i=1}^d m_{ki}^* m_{ij} = \sum_{i=1}^d m_{ij} (-1)^{i+k} \det(M(i|k)).$$

On va montrer qu'ils valent 0 en les interpretant comme un developpement d'un determinant qui vaut zero.

Soit  $j \neq k$  et  $M^{(j,k)}$  la matrice dont toutes les colonnes sont egales a celles de  $M$  sauf la  $k$ -eme qui est egale a la  $j$ -ieme colonne de  $M$ . On a pour  $i = 1, \dots, d$

$$m_{ik}^{(j,k)} = m_{ij}, \quad M^{(j,k)}(i|k) = M(i|k);$$

en effet la matrice extraite  $M^{(j,k)}(i|k)$  est egale a la matrice extraite  $M(i|k)$  car cette derniere obtenue en effacant la  $k$ -ieme colonne (et la  $i$  ligne) et c'est seulement le long de la  $k$ -ieme colonne que  $M$  et  $M^{(j,k)}$  different.

D'autre part, comme  $M^{(j,k)}$  a deux colonnes egales, on a

$$\det M^{(j,k)} = 0.$$

Par le developpement de Lagrange de  $\det M^{(j,k)}$  par rapport a la  $k$ -ieme colonne, on a pour  $k \neq j$

$$\sum_{i=1}^d m_{ki}^* m_{ij} = \sum_{i=1}^d m_{ij} (-1)^{i+k} \det(M(i|k)) = \sum_{i=1}^d m_{ik}^{(j,k)} (-1)^{i+k} M^{(j,k)}(i|k) = \det M^{(j,k)} = 0.$$

On a donc montre que

$${}^t \text{cof}(M).M = \det(M).Id_d.$$

En utilisant le developpement suivant les lignes on obtient

$$M.{}^t \text{cof}(M) = \det(M).Id_d.$$

On a donc demontre la formule de Cramer. □

REMARQUE 11.4.3. Notons que cette preuve des formules de Cramer est purement calculatoire et qu'elle reste valable si on remplace  $K$  par  $A$  un anneau commutatif quelconque (pas forcement integre).

**11.4.5. Applications de la formule de Cramer.** L'interet de la formule de Cramer est surtout theorique: pour calculer en pratique l'inverse d'une matrice il vaut mieux utiliser la methode de Gauss.

En revanche, on observe que la transposee de la matrice des cofacteurs  ${}^t \text{cof}(M)$  a pour coefficients des polynomes en les coefficients  $M$  et que  $\det M$  est egalement un polynome en les coefficients de  $M$ .

On en tire des application algebriques et analytique

*Application algebrique.* Soit  $A \subset K$  est un sous-anneau et  $M \in M_d(A)$  alors  $M_d(A)$  est un sous-anneau de  $M_d(K)$ . Son groupe des unites est le sous-groupe

$$\begin{aligned} \text{GL}_d(A) &= M_d(A)^\times = \{M \in M_d(A), \exists M' \in M_d(A), M.M' = M'.M = Id_d\} \\ &= \{M \in \text{GL}_d(K) \cap M_d(A), M^{-1} \in M_d(A)\} \end{aligned}$$

THÉORÈME 11.16. On a

$$\text{GL}_d(A) = \{M \in M_d(A), \det M \in A^\times\}$$

**Preuve:** Soit  $M \in \text{GL}_d(A)$  alors on a  $M, M^{-1} \in M_d(A)$  et donc par l'expression du déterminant comme somme de produit des coordonnées de  $M$  avec des coefficients  $\pm 1$  on a  $\det(M), \det(M^{-1}) \in A$  et comme

$$\det(M^{-1}) = \det(M)^{-1}$$

on voit que  $\det M$  est inversible dans  $A$  d'inverse  $\det(M)^{-1} \in A$ .

Pour l'inclusion inverse on a

$$M^{-1} = \det(M)^{-1} {}^t \text{cof}(M)$$

et  $\det(M)^{-1} \in A$  par hypothèse. Comme  ${}^t \text{cof}(M) \in M_d(A)$  on obtient que

$$M^{-1} = \det(M)^{-1} {}^t \text{cof}(M) \in M_d(A).$$

□

*Application analytique.* Supposons que  $K = \mathbb{R}$  alors

$$M_d(\mathbb{R}) \simeq \mathbb{R}^{d^2}$$

hérite de la topologie produit de celle de  $\mathbb{R}$ .

Les fonctions

$$\det(\bullet) : \begin{array}{ccc} M_d(\mathbb{R}) & \mapsto & \mathbb{R} \\ M & \mapsto & \det M \end{array}, \quad {}^t \text{cof}(\bullet) : \begin{array}{ccc} M_d(\mathbb{R}) & \mapsto & M_d(\mathbb{R}) \\ M & \mapsto & {}^t \text{cof}(M) \end{array}$$

sont continues (car polynomiales) et

$$\text{GL}_d(\mathbb{R}) = \{M \in M_d(\mathbb{R}), \det M \neq 0\}$$

est un ouvert de  $M_d(\mathbb{R})$ . On a alors la continuité de l'application d'inversion sur le groupe des matrices inversibles

$$M \in \text{GL}_d(\mathbb{R}) \mapsto M^{-1} = \frac{1}{\det M} {}^t \text{cof}(M) \in \text{GL}_d(\mathbb{R}).$$

## Le polynome caracteristique

### 12.1. Le polynome caracteristique d'une matrice

Soit

$$M = (m_{ij})_{i,j \leq d} = \begin{pmatrix} m_{11} & m_{21} & \cdots & m_{d-1,1} & m_{d1} \\ m_{21} & m_{22} & \cdots & m_{d-1,2} & m_{d2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ m_{1,d-1} & \cdots & \cdots & m_{d-1,d-1} & m_{d,d-1} \\ m_{1d} & m_{2d} & \cdots & m_{d-1d} & m_{dd} \end{pmatrix} \in M_d(K)$$

une matrice et  $X$  une indeterminée; on forme alors la matrice qui dependant de l'indeterminée  $X$

$$M - X.Id_d = \begin{pmatrix} m_{11} - X & m_{21} & \cdots & m_{d-1,1} & m_{d1} \\ m_{21} & m_{22} - X & \cdots & m_{d-1,2} & m_{d2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ m_{1,d-1} & \cdots & \cdots & m_{d-1,d-1} - X & m_{d,d-1} \\ m_{1d} & m_{2d} & \cdots & m_{d-1d} & m_{dd} - X \end{pmatrix}$$

DÉFINITION 12.1. *Le polynome caracteristique de  $M$  est le determinant de la matrice  $X.Id_d - M$ :*

$$P_{car,M}(X) = \det(X.Id_d - M) = \sum_{\sigma} \text{sign}(\sigma) \prod_{i=1}^d (X\delta_{i\sigma(i)} - m_{i\sigma(i)}).$$

*Justification algebrique.* On va brievement expliquer le fait de prendre une indeterminée. Soit  $K[X]$  l'anneau des polynomes a coefficients dans  $K$  (en l'indeterminée  $X$ ). C'est (voir le l'appendice A pour la definition precise en terme de suites a support fini) l'ensemble des expressions de la forme

$$P(X) = a_0X^0 + a_1X + \cdots + a_dX^d = a_0 + a_1X + \cdots + a_dX^d, \quad d \geq 0, \quad a_0, \dots, a_d \in K.$$

C'est une  $K$ -algebre: un  $K$ -EV d'element neutre le polynome nul  $0(X) = 0$  pour l'addition des polynomes

$$(P + Q)(X) = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)X + \cdots + (a_d + b_d)X^d, \quad \lambda.P(X) = \lambda.a_0 + \lambda.a_1X + \cdots + \lambda.a_dX^d.$$

ainsi qu'un anneau commutatif d'unité de polynome constant  $1(X) = 1$  quand  $K[X]$  est munit du produit usuel

$$P.Q(X) = \sum_{k \leq 2d} c_k X^k$$

avec

$$c_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j, \quad \text{en posant } a_i, b_j = 0 \text{ pour } i, j > d.$$

L'application deg

$$\deg P = \max\{j \geq 0, a_j \neq 0\}, \quad \deg 0 = -\infty$$

et le fait que

$$\deg(P.Q) = \deg P + \deg Q$$

permet de montrer que  $K[X]$  est un anneau integre dont le corps des fractions est le corps des fractions rationnelles a coefficients dans  $K$

$$K(X) = \left\{ \frac{P(X)}{Q(X)}, P, Q \in K[X], Q \neq 0 \right\}.$$

D'autre part le corps des scalaires  $K$  s'identifie a un sous-corps de  $K(X)$  en identifiant  $\lambda \in K$  avec le polynome constant  $\lambda(X) = \lambda$ .

Ainsi peut voir  $M \in M_d(K)$  comme une matrice a coefficients dans dans le corps des fraction rationnelles: on a un morphisme de  $K$ -algebres

$$M_d(K) \hookrightarrow M_d(K(X)).$$

De la matrice  $X \cdot \text{Id}_d - M$  est une matrice a coefficients dans le corps  $K(X)$  (et meme dans le sous-anneau  $K[X]$ ):

$$X \cdot \text{Id}_d - M \in M_d(K(X))$$

et ses coordonnees sont donnees par

$$(X \cdot \text{Id}_d - M)_{ij} = X \delta_{i=j} - m_{ij}.$$

On peut also calculer son determinant

$$\det(X \cdot \text{Id}_d - M) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_d} \text{sign}(\sigma) \prod_{i=1}^d (X \delta_{i\sigma(i)} - m_{i\sigma(i)})$$

qui est donc un polynome en  $X$  de degre  $\leq d$ .

EXEMPLE 12.1.1. Prenons  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_2(K)$  alors

$$P_{car,M}(X) = \det \begin{pmatrix} X - a & -b \\ -c & X - d \end{pmatrix} = (X - a)(X - d) - (-b)(-c) = X^2 - (a + d)X + ad - bc.$$

### 12.1.1. Premieres proprietes du polynome caracteristique.

THÉORÈME 12.1. *Le polynome caracteristique  $P_{car,M}(X) \in K[X]$  est un polynome en  $X$  de degre  $d$ , unitaire (son coefficient dominant vaut 1), dont les coefficients sont notes*

$$\det(X \cdot \text{Id}_d - M) = X^d + a_{d-1}(M)X^{d-1} + \cdots + a_0(M).$$

*Son coefficient constant vaut au signe pres le determinant de  $M$ :*

$$a_0(M) = P_{car,M}(0) = (-1)^d \det M,$$

*et son coefficient de degre  $d - 1$  vaut au signe pres la somme des coefficient diagonaux de  $M$*

$$a_{d-1}(M) = -(m_{11} + \cdots + m_{dd}).$$

**Preuve:** On voit que

$$\det(X \cdot \text{Id}_d - M) = \sum_{\sigma} \text{sign}(\sigma) \prod_{i=1}^d (X \delta_{i\sigma(i)} - m_{i\sigma(i)}).$$

C'est donc une somme de polynomes de degre au plus  $d$ ; de plus la contribution de la permutation identite  $\sigma = \text{Id}_d$  est

$$\prod_{i=1}^d (X - m_{ii}) = X^d - (m_{11} + \cdots + m_{dd})X^{d-1} + b_{d-2}X^{d-2} + \cdots + b_0$$

qui est un polynome unitaire de degre  $d$  et de coefficient de degre  $d - 1$  donne par

$$-(m_{11} + \cdots + m_{dd}).$$

Considerons les contributions des permutations non-triviales,  $\sigma \neq \text{Id}$ . Il existe donc  $i_0$  tel que  $j_0 := \sigma(i_0) \neq i_0$  et comme  $\sigma$  est une bijection on a  $\sigma(j_0) \neq j_0$ .

La contribution d'une telle permutation est le produit

$$\text{sign}(\sigma) \prod_{i=1}^d (X\delta_{i\sigma(i)} - m_{i\sigma(i)})$$

et les facteurs associes a  $i = i_0$  et  $i = j_0$  sont

$$(X\delta_{i_0\sigma(i_0)} - m_{i_0\sigma(i_0)}) = -m_{i_0\sigma(i_0)}$$

et

$$(X\delta_{j_0\sigma(j_0)} - m_{j_0\sigma(j_0)}) = -m_{j_0\sigma(j_0)}.$$

On voit donc que

$$\text{sign}(\sigma) \prod_{i=1}^d (X\delta_{i\sigma(i)} - m_{i\sigma(i)})$$

est un polynome de degre  $\leq d - 2$ .

Ainsi les coefficients de degre  $d$  et  $d - 1$  de  $P_{car,M}(X)$  sont les coefficients de degre  $d$  et  $d - 1$  de  $\prod_{i=1}^d (X - m_{ii})$ . On obtient que  $P_{car,M}(X)$  est unitaire et que

$$a_{d-1}(M) = -(m_{11} + \cdots + m_{dd}).$$

Le coefficient constant s'obtient en evaluant  $P_{car,M}(X)$  en  $X = 0$ :

$$a_0(M) = P_{car,M}(0) = \det(-M) = (-1)^d \det M.$$

□

DÉFINITION 12.2. *La somme des coefficient diagonaux d'une matrice  $M$  est appelee la trace de  $M$ :*

$$\text{tr}(M) := m_{11} + \cdots + m_{dd}.$$

On a donc

$$a_{d-1}(M) = -\text{tr}(M).$$

THÉORÈME 12.2 (Proprietes fonctionnelles du polynome caracteristique). *Le polynome caracteristique a les proprietes suivantes*

- *Invariance par transposition: pour  $M \in M_d(K)$*

$$P_{car, {}^tM}(X) = P_{car,M}(X).$$

- *Invariance par commutation: pour  $M, N \in M_d(K)$*

$$P_{car, MN}(X) = P_{car, NM}(X).$$

- *Invariance par conjugaison: pour  $M \in M_d(K)$  et  $P \in \text{GL}_d(K)$*

$$P_{car, PMP^{-1}}(X) = P_{car,M}(X).$$

**Preuve:** On a

$$P_{car, {}^tM}(X) = \det(X \cdot \text{Id}_d - {}^tM) = \det({}^t(X \cdot \text{Id}_d - M)) = \det(X \cdot \text{Id}_d - M) = P_{car,M}(X).$$

Pour la commutation, on suppose d'abord que  $M$  est inversible. On a alors

$$\begin{aligned} P_{car, MN}(X) &= \det(X \cdot \text{Id}_d - M \cdot N) = \det(X \cdot M \cdot M^{-1} - M \cdot N) \\ &= \det(M \cdot (X \cdot M^{-1} - N)) = \det((X \cdot M^{-1} - N)M) = \det(X \cdot \text{Id}_d - N \cdot M). \end{aligned}$$

Pour traiter le cas ou  $M$  n'est pas inversible forcement on utilise a un "trick" qui provient de la *geometrie algebrique*.

Soit  $T$  une autre indeterminée; on considere le corps  $K' = K(T)$ . On peut faire tous les calculs dans ce corps de base  $K'$  qui contient  $K$ .

Notons  $M_T := M - T.Id_d \in M_d(K')$ :  $c'$  est une matrice inversible car son determinant est un polynome de degre  $d$  en la variable  $T$  et est en particulier est non-nul. On a donc

$$\det(X.Id_d - M_T.N) = \det(X.Id_d - N.M_T).$$

Ce determinant est un polynome en  $T$  a coefficients dans  $K[X]$  dont la valeur en  $T = 0_K$  vaut (car  $M_0 = M$ )

$$\det(X.Id_d - M.N) = \det(X.Id_d - N.M).$$

Pour la conjugaison: soit  $P \in GL_d(K)$  inversible, on a

$$\begin{aligned} P_{car,P.M.P^{-1}}(X) &= \det(X.Id_d - P.M.P^{-1}) = \det(P.X.Id_d.P^{-1} - P.M.P^{-1}) \\ &= \det(P(X.Id_d - M).P^{-1}) = \det(X.Id_d - M) = P_{car,M}(X). \end{aligned}$$

□

COROLLAIRE 12.1. Soient  $(a_k(M))_{0 \leq k \leq d}$  les coefficients de  $P_{car,M}(X)$  :

$$\det(X.Id_d - M) = X^d + a_{d-1}(M)X^{d-1} + \dots + a_0(M)$$

(on a  $a_d(M) = 1$ ).

Ces coefficients ont les meme proprietes d'invariance par transposition, commutation et conjugaison que le polynome caracteristique: pour tout  $M, N \in M_d(K)$ ,  $P \in GL_d(K)$  et  $k = 0, d-1$  on a

$$a_k({}^tM) = a_k(M), \quad a_k(M.N) = a_k(N.M), \quad a_k(PMP^{-1}) = a_k(M).$$

En particulier la trace  $\text{tr}(M)$  d'une matrice (ainsi que son determinant  $\det M$ ) ont ces memes proprietes

$$\begin{aligned} \text{tr}({}^tM) &= \text{tr}(M), \quad \text{tr}(M.N) = \text{tr}(N.M), \quad \text{tr}(P.M.P^{-1}) = \text{tr}(M) \\ \det({}^tM) &= \det(M), \quad \det(M.N) = \det(N.M), \quad \det(P.M.P^{-1}) = \det(M). \end{aligned}$$

REMARQUE 12.1.1. Ainsi le calcul du polynome caracteristique permet de demontrer que deux matrices  $M, N$  ne sont pas semblable: il suffit que

$$P_{car,M}(X) \neq P_{car,N}(X)$$

pour que les matrices ne soient pas semblables.

C'est un critere bien plus fin que le critere du rang mais la le critere ultime. .

### 12.1.2. Polynome caracteristique des matrices triangulaires par blocs.

THEOREME 12.3. Supposons que la matrice  $M \in M_d(K)$  s'ecrive sous forme triangulaire superieure par blocs:

$$M = \begin{pmatrix} M_1 & * \\ \mathbf{0} & M_2 \end{pmatrix}, \quad M_1 \in M_{d_1}(K), \quad M_2 \in M_{d_2}(K), \quad d_1 + d_2 = d$$

alors

$$P_{car,M}(X) = P_{car,M_1}(X)P_{car,M_2}(X)$$

**Preuve:** Si  $M$  est triangulaire par blocs alors  $M - X.Id_d$  est triangulaire par blocs. □

En iterant on obtient

COROLLAIRE 12.2. soit  $k \geq 2$  un entier, si  $M$  est une matrice triangulaire superieure a  $k$  blocs

$$M = \begin{pmatrix} M_1 & * & * \\ \mathbf{0} & \ddots & * \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & M_k \end{pmatrix}, \quad M_i \in M_{d_i}(K), \quad i \leq k, \quad d_1 + \dots + d_k = d$$

on a

$$P_{car,M}(X) = P_{car,M_1}(X) \cdot \dots \cdot P_{car,M_k}(X)$$

En particulier, si  $M$  est triangulaire superieure ( $k = d$ ) –par exemple diagonale–

$$M = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * & \cdots & \cdots \\ 0 & \lambda_2 & * & * \\ \vdots & 0 & \ddots & * \\ 0 & \cdots & \cdots & \lambda_d \end{pmatrix},$$

on a

$$P_{car,M}(X) = \prod_{i=1}^d (X - \lambda_i).$$

REMARQUE 12.1.2. Notons enfin que par invariance du polynome caracteristique par transposition le Corollaire reste vrai pour une matrice triangulaire inferieure par blocs.

## 12.2. Le polynome caracteristique d'un endomorphisme

L'invariance par conjugaison du polynome caracteristique permet de definir le polynome caracteristique d'une application lineaire:

DÉFINITION 12.3. Soit  $\varphi \in \text{End}(V)$  une application lineaire, on definit son polynome caracteristique par

$$P_{car,\varphi}(X) = P_{car,M}(X)$$

ou  $M = \text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi)$  est la matrice de  $\varphi$  dans une base quelconque de  $V$ .

Notons que cette definition ne depend pas de la base  $\mathcal{B}$  choisie: si  $M' = \text{mat}_{\mathcal{B}' }(\varphi)$  est la matrice de  $\varphi$  dans une autre base alors par la formule de changement de base

$$M' = \text{mat}_{\mathcal{B}' } \mathcal{B} . M . \text{mat}_{\mathcal{B}' }^{-1}$$

et

$$P_{car,M'}(X) = P_{car,M}(X) = P_{car,\varphi}(X).$$

En particulier les coefficients  $a_k(\varphi) = a_k(M)$ ,  $k = 0, \dots, d - 1$  du polynome caracteristique ne dependent pas du choix de la base. En particulier le coefficient de degre  $d - 1$  donne

DÉFINITION 12.4. On definit la trace de  $\varphi$  comme etant la trace de  $M$

$$\text{tr}(\varphi) = \text{tr}(M) = m_{11} + \cdots + m_{dd}$$

et cette definition ne depend pas du choix de la base  $\mathcal{B}$ .

et le coefficient constant donne

$$P_{car,\varphi}(0) = (-1)^d \det(\varphi)$$

On a egalement

PROPOSITION 12.1. Le polynome caracteristique  $P_{car,\varphi}(X)$  ne depend que de la classe de conjugaison de  $\varphi$  dans  $\text{End}(V)$ : pour tout  $\psi \in \text{GL}(V)$

$$P_{car,\psi \cdot \varphi \cdot \psi^{-1}}(X) = P_{car,\varphi}(X).$$

**12.2.1. Pourquoi vouloir calculer le polynome caracteristique ?** Le polynome caracteristique  $P_{car,M}(X)$  ou  $P_{car,\varphi}(X)$  est un invariant fondamental d'une matrice ou d'un endomorphisme.

12.2.1.1. *Polynome caracteristique et similitude.* Comme on l'a vu  $P_{car,M}(X)$  est un invariant de la classe de similitude de  $M$ : on a

$$\text{si } N = P.M.P^{-1} \text{ on a } P_{car,M}(X) = P_{car,N}(X).$$

Ainsi, si deux matrices ont des polynomes caracteristiques differents elle ne sont pas semblables. Mais c'un invariant de la classe de similitude beaucoup plus fin que le rang.

**12.2.2. Spectre.** Soit  $\varphi : V \rightarrow V$  un endomorphisme. Son polynome caractéristique  $P_{car,\varphi}$  permet d'identifier des sous-espaces intéressants de  $V$  relativement à l'action de  $\varphi$ .

**THÉORÈME 12.4.** Soit  $\varphi \in \text{End}(V)$  et  $P_{car,\varphi}(X)$  son polynome caractéristique; soit  $\lambda \in K$ , un scalaire. On a l'équivalence suivante

$$P_{car,\varphi}(\lambda) = 0 \iff \ker(\varphi - \lambda \cdot \text{Id}_V) \neq \{0_V\} \iff \exists v \in V - \{0\}, \varphi(v) = \lambda \cdot v$$

**Preuve:** On a par définition  $P_{car,\varphi}(\lambda) = \det(\lambda \cdot \text{Id}_V - \varphi)$ . Ainsi

$$P_{car,\varphi}(\lambda) = 0 \iff \lambda \cdot \text{Id}_V - \varphi \text{ n'est pas injective} \iff \ker(\lambda \cdot \text{Id}_V - \varphi) \neq \{0_V\}$$

et

$$v \in \ker(\lambda \cdot \text{Id}_V - \varphi) \iff \lambda \cdot v - \varphi(v) = 0_V \iff \varphi(v) = \lambda \cdot v.$$

□

**DÉFINITION 12.5.** Un scalaire  $\lambda \in K$  tel qu'il existe  $v \neq 0$  vérifiant

$$\varphi(v) = \lambda \cdot v$$

est appelée valeur propre de  $\varphi$  (dans  $K$ ) et  $v$  un vecteur propre (associé à la valeur propre  $\lambda$ ). Le SEV

$$V_{\varphi,\lambda} = \ker(\varphi - \lambda \cdot \text{Id}_V)$$

est appelée le sous-espace propre de  $\varphi$  associé à la valeur propre  $\lambda$ .

L'ensemble des valeurs propres de  $\varphi$  est appelé le spectre de  $\varphi$  (dans  $K$ ) et est noté  $\text{Spec}_K(\varphi)$ . On a donc vu que

$$\text{Spec}_K(\varphi) = \text{rac}_{P_{car,\varphi}}(K) = \{\lambda \in K, P_{car,\varphi}(\lambda) = 0\}$$

est l'ensemble des racines de  $P_{car,\varphi}(X)$ .

Voici quelques propriétés de base des sous-espaces propres:

**THÉORÈME 12.5.** Soit  $\varphi \in \text{End}(V)$  et  $\lambda, \lambda'$  des valeurs propres de  $\varphi$  et  $V_{\varphi,\lambda}, V_{\varphi,\lambda'}$  les sous-espaces propres associés.

– Le sous-espace  $V_{\varphi,\lambda}$  est stable par  $\varphi$ :

$$\varphi(V_{\varphi,\lambda}) \subset V_{\varphi,\lambda}.$$

– Si  $\lambda \neq \lambda'$  les sous-espaces  $V_{\varphi,\lambda}$  et  $V_{\varphi,\lambda'}$  sont en somme directe:

$$V_{\varphi,\lambda} \cap V_{\varphi,\lambda'} = \{0_V\}.$$

**Preuve:** Soit  $v \in V_{\varphi,\lambda}$ , et  $w = \varphi(v)$ , on a  $w = \lambda \cdot v \in V_{\varphi,\lambda}$  car  $v \in V_{\varphi,\lambda}$  et ce dernier est un SEV. Notons d'ailleurs que

$$\varphi(w) = \varphi(\lambda \cdot v) = \lambda \cdot \varphi(v) = \lambda \cdot w.$$

Soit  $\lambda \neq \lambda'$  et  $v \in V_{\varphi,\lambda} \cap V_{\varphi,\lambda'}$ , on a

$$\varphi(v) = \lambda \cdot v = \lambda' \cdot v$$

et donc

$$(\lambda - \lambda') \cdot v = 0_V$$

mais comme  $\lambda - \lambda' \neq 0_K$ , on a  $v = 0_V$ .

□

12.2.2.1. *Spectre d'une matrice.* Soit  $M \in M_d(K)$  une matrice : on peut la voir comme un endomorphisme de  $V = K^d$  dont la matrice dans la base canonique est  $M$ ; on note encore  $M$  l'endomorphisme correspondant.

THÉORÈME 12.6. *Soit  $P_{car,M}(X)$  le polynome caractéristique de la matrice  $M$  et  $\lambda \in K$ , un scalaire. On a l'équivalence suivante*

$$P_{car,M}(\lambda) = 0 \iff \ker(M - \lambda \text{Id}_d) \neq \{0\} \iff \exists v \in K^d - \{0\}, M.v = \lambda.v$$

**Preuve:** On a par définition

$$P_{car,M}(\lambda) = \det(\lambda \text{Id} - M).$$

Ainsi

$$P_{car,M}(\lambda) = \det(\lambda \text{Id} - M) = 0 \iff \lambda \text{Id}_d - M \text{ n'est pas injective} \iff \ker(\lambda \text{Id}_d - M) \neq \{0\}$$

et

$$v \in \ker(\lambda \text{Id}_d - M) \iff \lambda.v - M.v = 0 \iff M.v = \lambda.v.$$

□

DÉFINITION 12.6. *Un scalaire  $\lambda \in K$  tel qu'il existe  $v \neq 0$  vérifiant*

$$M.v = \lambda.v$$

*est appelée valeur propre de  $M$  (dans  $K$ ) et  $v$  est un vecteur propre de  $M$  (associé à la valeur propre  $\lambda$ ). Le SEV*

$$V_{M,\lambda} = \ker(\lambda \text{Id}_d - M)$$

*est appelée le sous-espace propre de  $V$  (associé à la valeur propre  $\lambda$ ).*

*L'ensemble des valeurs propres de  $M$  est appelé le spectre de  $M$  (dans  $K$ ) et est noté  $\text{Spec}_K(M)$ .*

On a donc vu que

$$\text{Spec}_K(M) = \text{rac}_{P_{car,M}}(K) = \{\lambda \in K, P_{car,M}(\lambda) = 0\}$$

est l'ensemble des racines de  $P_{car,M}(X)$ .

### 12.3. Le Theoreme de Cayley-Hamilton

Soit  $K[X]$  l'algèbre des polynomes sur un corps  $K$ ,  $(A, +, \cdot)$  une  $K$ -algèbre et  $\varphi \in A$  un élément de cette algèbre. La donnée  $\varphi$  permet de définir une application d' "évaluation en  $\varphi$ "

$$\text{ev}_\varphi : \begin{array}{ccc} K[X] & \mapsto & A \\ P(X) & \mapsto & P(\varphi) \end{array}$$

ou on a noté

$$P(\varphi) = a_n \cdot \varphi^n + a_{n-1} \cdot \varphi^{n-1} + \cdots + a_0 \cdot 1_A$$

pour  $P(X)$  un polynome à coefficients dans  $K$

$$P(X) = a_n \cdot X^n + a_{n-1} \cdot X^{n-1} + \cdots + a_0, \quad a_0, \dots, a_n \in K.$$

On rappelle que

$$\varphi^d := \varphi \cdot \cdots \cdot \varphi \quad (d \text{ fois si } d \geq 1), \quad \varphi^0 := 1_A.$$

On vérifie facilement que

PROPOSITION 12.2. *L'application  $\text{ev}_\varphi$  est un morphisme de  $K$ -algèbres:*

$$\text{ev}_\varphi(\lambda.P + Q) = \lambda.P(\varphi) + Q(\varphi) = \lambda.\text{ev}_\varphi(P) + \text{ev}_\varphi(Q)$$

$$\text{ev}_\varphi(P.Q) = P(\varphi).Q(\varphi) = \text{ev}_\varphi(P).\text{ev}_\varphi(Q).$$

Son image  $\text{ev}_\varphi(K[X])$  est notée

$$K[\varphi] = \{a_n \cdot \varphi^n + a_{n-1} \cdot \varphi^{n-1} + \cdots + a_0 \cdot 1_A, \quad n \geq 1, a_0, \dots, a_n \in K\} \subset A.$$

$C'$  est une sous-algèbre commutative de  $A$  engendrée comme  $K$ -ev par les puissances de  $\varphi$ :

$$\text{Vect}(\{1_A = \varphi^0, \varphi, \dots, \varphi^n, \dots\}).$$

REMARQUE 12.3.1. La commutativité de  $K[\varphi]$  (même si  $A$  peut ne pas être commutative) résulte du fait que  $K[X]$  est commutatif et donc

$$P(\varphi) \cdot Q(\varphi) = (P \cdot Q)(\varphi) = (Q \cdot P)(\varphi) = Q(\varphi) \cdot P(\varphi).$$

On va appliquer cette construction

- à l'algèbre des endomorphismes  $(\text{End}_K(V), +, \circ)$  d'un  $K$ -EV de dimension  $d$  et  $\varphi : V \mapsto V$  un endomorphisme et/ou
- à l'algèbre des matrices  $(M_d(K), +, \cdot)$  pour une matrice  $M \in M_d(K)$ .

Pour tout polynôme  $P(X) \in K[X]$  son évaluation en  $\varphi$  ou en  $M$  est donnée par

$$\text{ev}_\varphi(P) := P(\varphi) = a_n \cdot \varphi^n + a_{n-1} \cdot \varphi^{n-1} + \dots + a_0 \cdot \text{Id}_V \in \text{End}_K(V)$$

et

$$\text{ev}_\varphi(M) := P(M) = a_n \cdot M^n + a_{n-1} \cdot M^{n-1} + \dots + a_0 \cdot \text{Id}_d \in M_d(K).$$

Notons que comme  $\text{End}_K(V)$  et  $M_d(K)$  sont de dimensions finies (égale à  $d^2$ ) et comme  $K[X]$  est de dimension infinie les applications  $\text{ev}_\varphi$  et  $\text{ev}_M$  ne sont pas injectives et leurs noyaux  $\ker(\text{ev}_\varphi)$  et  $\ker(\text{ev}_M)$  sont non nuls: plus précisément, si on restreint ces applications au SEV des polynômes de degré  $\leq d^2$ ,  $K[X]_{\leq d^2}$  qui est de dimension  $d^2 + 1$ , on a par le Théorème noyau-Image

$$\dim \ker(\text{ev}_\varphi) + \dim_K(K[\varphi]) = \dim \ker(\text{ev}_M) + \dim_K(K[M]) = d^2 + 1$$

et comme

$$\dim_K(K[\varphi]), \dim_K(K[M]) \leq \dim \text{End}_K(V) = \dim M_d(K) = d^2$$

on a

$$\dim \ker(\text{ev}_\varphi), \dim(\ker(\text{ev}_M)) \geq 1.$$

On peut donc trouver dans les noyaux  $\ker(\text{ev}_\varphi)$  et  $\ker(\text{ev}_M)$  un polynôme non-nul de degré  $\leq d^2$ .

PROPOSITION 12.3. Il existe  $P(X)$  de degré  $\leq d^2$  tel que

$$P(\varphi) = \underline{0}_V$$

ou bien

$$P(M) = \mathbf{0}_{d \times d}.$$

En fait on peut trouver un polynôme de degré  $d$ :

THÉORÈME 12.7 (Cayley-Hamilton). Soit  $\varphi \in \text{End}(V)$  (resp.  $M \in M_d(K)$ ) alors son polynôme caractéristique  $P_{\text{car},\varphi}(X)$  (resp.  $P_{\text{car},M}(X)$ ) appartient à  $\ker(\text{ev}_\varphi)$  (resp.  $\ker(\text{ev}_M)$ ); en d'autres termes

$$P_{\text{car},\varphi}(\varphi) = \underline{0}_V, P_{\text{car},M}(M) = \mathbf{0}_{d \times d}.$$

**12.3.1. Le cas des matrices compagnes.** Soit

$$P(X) = X^d + b_{d-1}X^{d-1} + \dots + b_0 \in K[X]$$

un polynôme de degré  $d \geq 1$ . Sa matrice compagne est la matrice

$$M_P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & -b_0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & -b_1 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & -b_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 1 & -b_{d-1} \end{pmatrix}$$

C'est la matrice d'un endomorphisme  $\varphi = \varphi_P \in \text{End}(V)$  tel que dans une base  $\mathcal{B} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_d\}$  on a

$$(12.3.1) \quad \varphi(\mathbf{e}_1) = \mathbf{e}_2, \varphi(\mathbf{e}_2) = \mathbf{e}_3, \dots, \varphi(\mathbf{e}_{d-1}) = \mathbf{e}_d$$

et

$$(12.3.2) \quad \varphi(\mathbf{e}_d) = -b_0\mathbf{e}_1 - b_1\mathbf{e}_2 - \dots - b_{d-1}\mathbf{e}_d.$$

PROPOSITION 12.4. *L'endomorphisme  $\varphi$  et la matrice  $M_P$  vérifient*

$$P(\varphi) = 0_V$$

$$P(M_P) = 0_{d \times d}.$$

**Preuve:** Il suffit de démontrer que

$$P(\varphi) = 0_V.$$

Pour cela il suffit de montrer que pour  $i = 1, \dots, d$

$$P(\varphi)(\mathbf{e}_i) = 0_V.$$

On a

$$P(\varphi)(\mathbf{e}_1) = \varphi^d(\mathbf{e}_1) + b_{d-1}\varphi^{d-1}(\mathbf{e}_1) + \dots + b_0\mathbf{e}_1.$$

Les relations (12.3.1) impliquent (recurrence) que pour  $i \leq d-1$

$$\varphi^i(\mathbf{e}_1) = \mathbf{e}_{1+i}.$$

On a donc par (12.3.2)

$$P(\varphi)(\mathbf{e}_1) = \varphi(\mathbf{e}_d) + b_{d-1}\mathbf{e}_d + b_{d-2}\mathbf{e}_{d-1} + \dots + b_0\mathbf{e}_1 = 0_V.$$

Pour  $i \in \{1, \dots, d-1\}$  on a

$$P(\varphi)(\mathbf{e}_{1+i}) = P(\varphi)(\varphi^i(\mathbf{e}_1)) = P(\varphi) \circ \varphi^i(\mathbf{e}_1) = \varphi^i \circ P(\varphi)(\mathbf{e}_1) = \varphi^i(0_V) = 0_V$$

(car  $P(X).X^i = X^i.P(X)$  et donc  $P(\varphi) \circ \varphi^i = \varphi^i \circ P(\varphi)$ ). □

PROPOSITION 12.5. *Le polynôme caractéristique de  $M_P$  ou de  $\varphi$  vaut  $P(X)$ .*

**Preuve:** On doit calculer

$$P_{car, M_P}(X) = \det \begin{pmatrix} X & 0 & \dots & 0 & b_0 \\ -1 & X & \dots & 0 & b_1 \\ 0 & -1 & \dots & 0 & b_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & -1 & X + b_{d-1} \end{pmatrix}.$$

Pour cela on réduit la matrice par combinaison linéaire de lignes dans le corps  $K(X)$  (cela ne change pas le déterminant): on effectue

$$L_2 \longleftrightarrow L_2 + \frac{1}{X}L_1$$

ce qui donne

$$\det \begin{pmatrix} X & 0 & \dots & 0 & b_0 \\ -1 & X & \dots & 0 & b_1 \\ 0 & -1 & \dots & 0 & b_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & -1 & X - b_{d-1} \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} X & 0 & \dots & 0 & b_0 \\ 0 & X & \dots & 0 & b_1 + \frac{b_0}{X} \\ 0 & -1 & \dots & 0 & b_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & -1 & X - b_{d-1} \end{pmatrix}$$

puis

$$L_3 \longleftrightarrow L_3 + \frac{1}{X}L_2$$

$$\det \begin{pmatrix} X & 0 & \cdots & 0 & b_0 \\ 0 & X & \cdots & 0 & b_1 + \frac{b_0}{X} \\ 0 & -1 & \cdots & 0 & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & -1 & X + b_{d-1} \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} X & 0 & \cdots & 0 & b_0 \\ 0 & X & \cdots & 0 & b_1 + \frac{b_0}{X} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & b_2 + \frac{b_1}{X} + \frac{b_0}{X^2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & -1 & X + b_{d-1} \end{pmatrix}$$

et on continue jusqu'à arriver a

$$\det \begin{pmatrix} X & 0 & \cdots & 0 & b_0 \\ 0 & X & \cdots & 0 & b_1 + \frac{b_0}{X} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & b_2 + \frac{b_1}{X} + \frac{b_0}{X^2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & X + b_{d-1} + \frac{b_{d_2}}{X} + \cdots + \frac{b_0}{X^{d-1}} \end{pmatrix}$$

La matrice est triangulaire et son determinant vaut donc

$$P_{car, M_P}(X) = \det = X^{d-1} \left( X + b_{d-1} + \frac{b_{d_2}}{X} + \cdots + \frac{b_0}{X^{d-1}} \right) = P(X).$$

□

Ainsi le Theoreme de Cayley-Hamilton est vrai pour les matrices compagnes.

**12.3.2. Preuve du Theorem de Cayley-Hamilton en general.** Soit  $\varphi : V \mapsto V$ . Il s'agit de montrer que pour tout  $v \in V - \{0\}$ ,

$$P_{car, \varphi}(\varphi)(v) = 0_V.$$

Si  $v = 0_V$  c'est evident. Sinon on considere pour  $v \neq 0$  la suite de vecteurs

$$v, \varphi(v), \varphi^2(v), \dots, \dots, \varphi^k(v), \dots.$$

Comme  $V$  est de dimension finie il existe  $d_1 \leq d$  tel que

$$v, \varphi(v), \varphi^2(v), \dots, \dots, \varphi^{d_1}(v)$$

est liee. Prenons  $d_1 \geq 1$  le plus petit possible pour cette propriete de sorte que

$$\mathcal{B}_1 := \{v, \varphi(v), \varphi^2(v), \dots, \dots, \varphi^{d_1-1}(v)\}$$

est libre et il existe  $b_0, \dots, b_{d_1-1} \in K$  tels que

$$\varphi^{d_1}(v) = b_0.v + \cdots + b_{d_1-1}\varphi^{d_1-1}(v).$$

Completons la famille  $\mathcal{B}_v$  en une base de  $V$ :  $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \sqcup \mathcal{B}_2$ . Soit  $M = \text{mat}_{\mathcal{B}}(\varphi)$  la matrice de  $\varphi$  dans cette base. Elle est de la forme

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & b_0 & * \\ 1 & 0 & 0 & 0 & b_1 & * \\ 0 & 1 & 0 & 0 & b_2 & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 1 & b_{d_1-1} & * \\ & & & \mathbf{0} & & M_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} & & & & * \\ & & & & * \\ & & & & * \\ & & & & * \\ & & & & * \\ & & & & * \\ & & & & \mathbf{0} & M_2 \end{pmatrix}$$

avec

$$M_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & b_0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & b_1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 1 & b_{d_1-1} \end{pmatrix}$$

de sorte que

$$P_{car, \varphi}(X) = P_{car, M}(X) = P_{car, M_1}(X)P_{car, M_2}(X) = P_{car, M_2}(X)P_{car, M_1}(X)$$

La matrice  $M_1$  est une matrice compagne associee au polynome

$$P_1(X) = X^{d_1} - b_{d_1-1}X^{d_1-1} - \dots - b_0$$

dont on connait le polynome caracteristique (cf. Prop 12.5)

$$P_{car, M_1}(X) = \det \begin{pmatrix} X & 0 & 0 & 0 & -b_0 \\ -1 & X & 0 & 0 & -b_1 \\ 0 & -1 & X & 0 & -b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & -1 & X - b_{d_1-1} \end{pmatrix} = X^{d_1} - b_{d_1-1}X^{d_1-1} - \dots - b_0 = P_1(X)$$

et alors

$$P_{car, \varphi}(\varphi)(v) = P_{car, M_2}(\varphi) \circ P_{car, M_1}(\varphi)(v) = P_{car, M_2}(\varphi)(P_{car, M_1}(\varphi)(v)) = 0_V$$

car

$$P_{car, M_1}(\varphi)(v) = \varphi^{d_1}(v) - b_{d_1-1}\varphi^{d_1-1}(v) - \dots - b_0v = 0_V$$

□

**COROLLAIRE 12.3.** Soit  $K[\varphi] \subset \text{End}(V)$  ou  $K[M] \subset M_d(K)$  les images de  $K[X]$  par les applications

$$\text{ev}_\varphi : P \in K[X] \mapsto P(\varphi) \in \text{End}(V)$$

ou

$$\text{ev}_M : P \in K[X] \mapsto P(\varphi) \in M_d(K)$$

alors  $K[\varphi]$  et  $K[M]$  sont des sous-anneaux (commutatifs) et des  $K$ -evs de dimension  $\leq d$ .

**Preuve:** Soit  $P(X) \in K[X]$  un polynome de degre  $\geq d$ , alors par division euclidienne on a

$$P(X) = Q(X)P_{car, \varphi}(X) + R(X)$$

avec  $Q, R \in K[X]$  et  $\deg R \leq d-1$ . Evaluant en  $\varphi$  on a

$$P(\varphi) = Q(\varphi)P_{car, \varphi}(\varphi) + R(\varphi) = R(\varphi).$$

Ainsi

$$K[\varphi] = K[\varphi]_{\leq d-1}$$

avec

$$K[X]_{\leq d-1} = \{R(X) \in K[X], \deg R \leq d-1\}$$

qui est un  $K$ -ev de dimension  $d$ . In a donc

$$\dim K[\varphi]_{\leq d-1} = \dim(\text{Im}(\text{ev}_\varphi|_{K[X]_{\leq d-1}})) \leq \dim K[X]_{\leq d-1} = d.$$

□

**COROLLAIRE 12.4.** Soit  $\varphi$  un endomorphisme et  $M$  sa matrice associee dans une base quelconque. Si  $\det(\varphi) = \det(M) \neq 0$  alors  $\varphi$  et  $M$  sont inversibles et on a

$$\varphi^{-1} = \frac{(-1)^{d+1}}{\det \varphi} (a_1 \text{Id}_V + \dots + a_{d-1} \varphi^{d-2} + \varphi^{d-1})$$

$$M^{-1} = \frac{(-1)^{d+1}}{\det M} (a_1 \text{Id}_d + \dots + a_{d-1} M^{d-2} + M^{d-1})$$

ou

$$P_{car, \varphi}(X) = P_{car, M}(X) = a_0 + a_1 X + \dots + a_{d-1} X^{d-1} + X^d.$$

En particulier  $\varphi^{-1} \in K[\varphi]$  et  $M^{-1} \in K[M]$ .

**Preuve:** On a

$$\mathbf{0}_d = a_0 \text{Id}_d + a_1 M + \cdots + a_{d-1} M^{d-1} + M^d$$

de sorte que

$$-a_0 \text{Id}_d = a_1 M + \cdots + a_{d-1} M^{d-1} + M^d = M.(a_1 \text{Id}_V + \cdots + a_{d-1} M^{d-2} + M^{d-1})$$

et si  $a_0 = (-1)^d \det(M) \neq 0$ , on a

$$\text{Id}_d = M.\left(-\frac{a_1}{a_0} \text{Id}_d - \cdots - \frac{a_{d-1}}{a_0} M^{d-2} - \frac{1}{a_0} M^{d-1}\right)$$

ce qui montre que  $M$  est inversible et que son inverse est dans  $K[M]$ . □

## APPENDICE A

### L'anneau des polynomes sur un corps

*”Trois anneaux pour les rois Elfes sous le ciel,  
 $B_{\text{crys}}, B_{\text{st}}, B_{\text{dR}},$   
 Sept pour les Seigneurs Nains dans leurs demeures de pierre,  
 $E_{\mathbb{Q}_p}, A_{\mathbb{Q}_p}, B_{\mathbb{Q}_p}, E, A, B, \hat{A}$   
 Neuf pour les Hommes Mortels destinés au trépas,  
 $\mathbb{Q}_p, \mathbb{Z}_p, \mathbb{F}_p, \overline{\mathbb{Q}_p}, \overline{\mathbb{F}_p}, \mathbb{C}_p, \mathcal{O}_{\mathbb{C}_p}, \mathbb{Q}_p^{nr}, B_{\text{HT}}$   
 Un pour le Seigneur Ténébreux sur son sombre trône  
 $A_{\text{inf}}$ ”*

Dans ce chapitre on donne la construction algebrique des polynomes a coefficients dans un anneau commutatif  $A$  (et en particulier quand  $A = K$  est un corps). On rappellera ensuite la terminologie et les proprietes de base concernant polynomes (degre, monomes, division euclidienne, factorisation, polynomes irreductibles, racines). on appliquera la theorie a la construction de sous-algebres dans des algebres sur un corps (algebres monogenes)

#### A.1. Preliminaire: fonctions polynomiales

Sur le corps des nombres reels  $\mathbb{R}$ , on a l'habitude de definir un polynome comme etant une fonction de  $\mathbb{R}$  a valeurs dans  $\mathbb{R}$  de la forme

$$P(\bullet) : x \in \mathbb{R} \mapsto P(x) = a_d x^d + a_{d-1} x^{d-1} + \dots + a_0 \in \mathbb{R}$$

ou  $a_0, \dots, a_d$  sont des reels fixes (les coefficients du polynome) et si  $a_d \neq 0$  on dit que  $P$  est un polynome de degre  $\deg P = d$ . La fonction identiquement nulle  $\underline{0}$  est egalement une fonction polynomiale correspondant a  $a_d = \dots = a_0 = 0$  et on declare que

$$\deg 0 = -\infty.$$

De plus, on sait que la somme et le produit de deux fonctions polynomiales sont des fonctions polynomiales: si  $P$  et  $Q$  sont des fonctions polynomiales, on peut toujours les ecrire sous la forme

$$P(x) = a_d x^d + a_{d-1} x^{d-1} + \dots + a_0, \quad Q(x) = b_d x^d + b_{d-1} x^{d-1} + \dots + b_0$$

(avec  $d = \max(\deg P, \deg Q)$  et en posant  $a_d = \dots = a_{\deg Q} = 0$  ou  $b_d = \dots = b_{\deg P} = 0$  si  $\deg P \neq \deg Q$ ) et on a

$$x \mapsto (P + Q)(x) = (a_d + b_d)x^d + (a_{d-1} + b_{d-1})x^{d-1} + \dots + (a_0 + b_0)$$

et

$$\begin{aligned} P.Q(\bullet) : x \mapsto P.Q(x) &= (a_d x^d + a_{d-1} x^{d-1} + \dots + a_0) \cdot (b_d x^d + b_{d-1} x^{d-1} + \dots + b_0) \\ &= c_{2d} x^{2d} + c_{2d-1} x^{2d-1} + \dots + c_0 \end{aligned}$$

avec

$$c_n = \sum_{p+q=n} a_p \cdot b_q = \sum_{q+p=n} b_q \cdot a_p, \quad 0 \leq n \leq 2d.$$

On a alors

$$\deg(P + Q) \leq \max(\deg P, \deg Q), \quad \deg(P.Q) = \deg(P) + \deg(Q)$$

REMARQUE A.1.1. Cette dernière formule reste vraie si  $P$  ou  $Q = 0$  car on a pose  $\deg 0 = -\infty$ .

L'ensemble des fonctions polynomiales sur  $\mathbb{R}$  forme alors un anneau commutatif que l'on note  $\mathbb{R}[X]$  dont le nul est le polynôme nul et l'unité le polynôme constant égal à 1.

De plus  $\mathbb{R}[x]$  a une structure  $\mathbb{R}$ -module via la multiplication des polynômes par les polynômes constants:

$$(a, P) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}[X] \mapsto a.P : x \mapsto aa_d x^d + aa_{d-1} x^{d-1} + \cdots + aa_0.$$

Ainsi  $\mathbb{R}[X]$  est une  $\mathbb{R}$ -algèbre.

On pourrait faire de même pour tout anneau commutatif  $A$  en définissant l'anneau des polynômes  $A[X]$  comme étant l'ensemble des fonctions polynomiales de  $A$  vers  $A$  c'est à dire les fonctions de la forme

$$P : x \in A \mapsto P(x) = a_d x^d + a_{d-1} x^{d-1} + \cdots + a_0$$

ou  $a_0, \dots, a_d \in A$  sont des éléments de  $A$  fixes. On voit de même que la somme et le produit de deux fonctions polynomiales sont polynomiales et l'ensemble des fonctions polynomiales est un sous-anneau commutatif de l'anneau des fonctions de  $A$  vers  $A$ . Cependant dans certains cas, on rencontre des problèmes avec une telle définition: une même fonction polynomiale peut avoir des expressions différentes, ainsi les notions de coefficients d'un polynôme ou de degré ne sont pas bien définies:

Prenons  $A = \mathbb{F}_p$  pour  $p$  premier le corps à  $p$  éléments. On a vu que pour tout  $x \in \mathbb{F}_p$  on a

$$x^p = x$$

et en d'autres termes la fonction polynomiale identiquement nulle est également donnée par la fonction

$$x \in \mathbb{F}_p \mapsto x^p - x.$$

Cette absence d'unicité pose notamment des problèmes quand on considère l'extension suivante: soit  $B \supset A$  un autre anneau commutatif contenant  $A$  alors une expression polynomiale sur  $A$

$$P : x \in A \mapsto P(x) = a_d x^d + a_{d-1} x^{d-1} + \cdots + a_0 \in A$$

défini une fonction polynomiale sur  $B$  en posant

$$P : x \in B \mapsto P(x) = a_d x^d + a_{d-1} x^{d-1} + \cdots + a_0 \in B$$

et il se peut qu'une fonction polynomiale identiquement nulle sur  $A$  ne le soit pas sur  $B$ . Par exemple, si  $A = \mathbb{F}_p$  et  $B = \mathbb{F}_p[I_d]$  le corps à  $p^2$  éléments construit en exercices il existe  $x \in \mathbb{F}_p[I_d]$  tel que

$$x^p - x \neq 0_{\mathbb{F}_p[I_d]}.$$

Ainsi pour définir les polynômes on va devoir le faire à partir de leur expression polynomiale abstraite

$$P(x) = a_d x^d + a_{d-1} x^{d-1} + \cdots + a_0.$$

## A.2. Les polynômes sont des suites

Soit  $A$  un anneau commutatif et soit

$$A^{\mathbb{N}} = \{(a_n)_{n \geq 0}, a_n \in A\}.$$

l'ensemble des suites à valeurs dans  $A$  (ou encore l'ensemble des fonctions de  $\mathbb{N}$  à valeurs dans  $A$ ,  $(a_n)_{n \geq 0} : n \mapsto a_n$ ). L'ensemble  $A^{\mathbb{N}}$  a une structure de  $A$ -module pour l'addition terme à terme

$$(a_n)_{n \geq 0} + (b_n)_{n \geq 0} = (a_n + b_n)_{n \geq 0}$$

dont l'élément neutre est la suite identiquement nulle

$$\underline{0}_A = (0_A, \dots, 0_A, \dots)$$

et la multiplication par les scalaires est donnée pour  $a \in A$  par

$$a.(a_n)_{n \geq 0} = (a.a_n)_{n \geq 0}.$$

DÉFINITION A.1. Soit  $(a_n)_{n \geq 0} \in A^{\mathbb{N}}$  une suite à valeurs dans  $A$ . Le support de cette suite est défini comme étant l'ensemble des indices où la suite prend une valeur non-nulle

$$\text{supp}((a_n)_{n \geq 0}) = \{n \in \mathbb{N}, a_n \neq 0_A\} \subset \mathbb{N}.$$

L'ensemble des polynômes  $A[X]$  est construit algébriquement de la manière suivante:

DÉFINITION A.2. Un polynôme  $P$  à coefficient dans  $A$  est une suite

$$P = (a_n)_{n \geq 0}$$

de support fini: telle que

$$\text{supp}(P) = \{n \in \mathbb{N}, a_n \neq 0_A\} \text{ est fini.}$$

Le  $n$ -ième terme de cette suite  $a_n$  est le coefficient d'ordre  $n$  de  $P$ ; on le note également  $c_n(P)$ .

L'ensemble des polynômes à coefficients dans  $A$  est le sous-ensemble  $A_f^{\mathbb{N}} \subset A^{\mathbb{N}}$  forme des suites à support fini; on le note

$$A_f^{\mathbb{N}} = \{(a_n)_{n \geq 0}, a_n \in A, |\text{supp}((a_n)_{n \geq 0})| < \infty\}.$$

PROPOSITION A.1. L'ensemble  $A_f^{\mathbb{N}}$  est un sous- $A$  module de  $A^{\mathbb{N}}$  pour l'addition et la multiplication par les scalaires sur l'espace des suites.

**Preuve:** Rappelons que si  $\mathbf{a} = (a_n)_{n \geq 0}$ , et  $\mathbf{b} = (b_n)_{n \geq 0}$  sont des suites et  $a \in A$ , l'addition est définie par

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} := (a_n + b_n)_{n \geq 0}$$

et la multiplication par  $a$  est définie par

$$a.\mathbf{a} := (a.a_n)_{n \geq 0}.$$

On a

$$a_n + b_n \neq 0_A \implies a_n \neq 0_A \text{ ou } b_n \neq 0_A$$

et

$$a.a_n \neq 0_A \implies a_n \neq 0_A$$

et donc

$$\text{supp}(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \subset \text{supp}(\mathbf{a}) \cup \text{supp}(\mathbf{b}), \text{supp}(a.\mathbf{a}) \subset \text{supp}(\mathbf{a}).$$

Ainsi, si  $\mathbf{a}$  et  $\mathbf{b}$  sont à supports finis alors  $\mathbf{a} + \mathbf{b}$  et  $a.\mathbf{a}$  sont à supports finis et ainsi  $A_f^{\mathbb{N}}$  est un sous- $A$ -module de  $A^{\mathbb{N}}$ .  $\square$

**A.2.1. Degré d'un polynôme.** Un sous-ensemble de  $\mathbb{N}$  est fini ssi il possède un plus grand élément:

DÉFINITION A.3. Le degré d'un polynôme non-nul  $P = (a_n)_{n \geq 0}$  est le plus grand élément de  $\text{supp}(P)$ :

$$\text{deg}(P) = \max\{d \geq 0, a_d \neq 0\}.$$

Si  $P = 0_K$  est le polynôme nul, le support de  $P$  est l'ensemble vide et on définit son degré comme étant

$$\text{deg}(0_K) = -\infty.$$

DÉFINITION A.4. Étant donné un polynôme de degré  $\leq d$

$$P = (a_0, \dots, a_d, 0, \dots)$$

le  $d$ -ième coefficient  $a_d$  est appelé coefficient dominant de  $P$ . Un polynôme non-nul est unitaire si le coefficient de degré  $\text{deg } P$  vérifie

$$a_{\text{deg } P} = 1.$$

PROPOSITION A.2. Soient  $P, Q$  des polynômes, on a

$$\text{deg}(P + Q) \leq \max(\text{deg } P, \text{deg } Q)$$

avec égalité si  $\text{deg } P \neq \text{deg } Q$ .

**Preuve:** C'est evident si  $P$  ou  $Q = 0$ .

Sinon soit  $d = \deg P \geq d' = \deg Q$ , on a

$$P = (a_0, a_1, \dots, a_d, 0, \dots), \quad Q = (b_0, b_1, \dots, b_{d'}, 0, \dots)$$

avec  $a_d, b_{d'} \neq 0$ .

Supposons  $d' \geq d$ , on a

$$P + Q = (a_0 + b_0, a_1 + b_1, \dots, a_d + b_d, 0 + b_{d+1}, \dots, 0 + b'_{d'}, 0, \dots)$$

et  $\deg(P + Q) \leq d'$  (avec egalite ssi  $d = d'$  et  $a_{d'} + b_{d'} \neq 0$ ).  $\square$

**COROLLAIRE A.1.** Soit  $d \geq 0$  et

$$A_{f \leq d}^{\mathbb{N}} = \{P \in A_f^{\mathbb{N}}, \deg P \leq d\}$$

l'ensemble des polynomes de degre  $\leq d$ . Alors  $A_{f \leq d}^{\mathbb{N}}$  est un sous  $A$ -module de  $A_f^{\mathbb{N}}$ .

**A.2.2. La famille des monomes unitaires.** On va maintenant identifier une famille particuliere de polynomes:

**NOTATION A.1.** Soit  $k \geq 0$  un entier, on a note  $X^k$  le polynome (ie la suite de support fini) defini par

$$X^k := (\delta_{n=k})_{n \geq 0}$$

avec  $(\delta_{n=k})$  le symbole de Kronecker

$$\delta_{n=k} = \begin{cases} 1_K & \text{si } n = k \\ 0_K & \text{sinon.} \end{cases}$$

Le polynome  $X^k$  est appelle monome unitaire de degre  $k$ .

On note l'ensemble des monomes unitaires

$$\mathcal{M} = \{X^k, k \geq 0\} \subset A[X].$$

**EXEMPLE A.2.1.** Le monome  $X^d$  est de degre  $d$ .

Avec cet notation on a pour tout polynome  $P = (a_n)_{n \geq 0}$  non nul de degre  $d$

$$\begin{aligned} P &= (a_0, a_1, \dots, a_d, 0, 0, \dots, 0, \dots) \\ &= a_0(1, 0, \dots, ) + a_1(0, 1, 0, \dots) + \dots + a_d(0, \dots, 1, 0, \dots) \\ &= a_0.X^0 + a_1.X^1 + \dots + a_d.X^d \end{aligned}$$

et plus generalement on a le theoreme suivant qu'on ne montrera pas

**THÉORÈME A.1.** La famille des monomes  $\mathcal{M}$  engendre  $A_f^{\mathbb{N}}$  comme  $A$ -module: tout polynome se decompose en combinaison lineaire (a coefficient dans  $A$ ) de monomes: pour tout  $P \in A_f^{\mathbb{N}}$  il existe  $d \geq 0$  et  $a_0, \dots, a_d \in A$  tels que

$$P = a_0.X^0 + a_1.X^1 + \dots + a_d.X^d.$$

De plus, cette decomposition est unique: si

$$P = a_0.X^0 + a_1.X^1 + \dots + a_d.X^d = a'_0.X^0 + a'_1.X^1 + \dots + a'_{d'}.X^{d'}$$

avec  $d \leq d'$  alors pour tout  $k \leq d$  on a  $a_k = a'_k$  et pour  $d < k \leq d'$  on a  $a'_k = 0_K$ .

La famille des monomes unitaires est aussi appellee base canonique de l'espace des polynomes.

NOTATION A.2. On notera l'espace des polynomes

$$A[X] := A_f^{\mathbb{N}}$$

et

$$A[X]_{\leq d} = \{P \in A[X], \deg P \leq d\}$$

le sous  $A$ -module des polynomes de degre  $\leq d$ .

On notera egalement quelquefois un polynome  $P(X)$  au lieu de  $P$ .

Alors le theoreme precedent dit que l'application

$$(a_0, \dots, a_d) \in A^{d+1} \mapsto a_d X^d + \dots + a_0 X^0 \in A[X]_{\leq d}$$

est un isomorphisme de  $A$ -module et  $A[X]_{\leq d}$  est libre de rang  $d + 1$ .

### A.3. Structure d'anneau

**A.3.1. Fonction polynomiale associee a un polynome.** Armes de la notion abstraite de polynome et de la notation monomiale on peut associer une fonction polynomiale a un polynome:

DÉFINITION A.5. Soit  $A$  un anneau commutatif et

$$P = a_d X^d + a_{d-1} X^{d-1} + \dots + a_1 X^1 + a_0 X^0$$

un polynome a coefficient dans  $A$ . La fonction polynomiale associee a  $P$  est la fonction

$$P(\bullet) : A \mapsto A$$

definie par

$$P(\bullet) : x \in A \mapsto P(x) := a_d x^d + a_{d-1} x^{d-1} + \dots + a_1 x + a_0 \in A.$$

PROPOSITION A.3. L'application "fonction polynomiale"

$$P \in A[X] \mapsto P(\bullet) \in \mathcal{F}(A, A)$$

est un morphisme de  $A$ -modules pour la structure naturelle de  $A$ -module sur l'espaces des fonctions de  $A$  vers  $A$ : on a

$$(P + Q)(\bullet) = P(\bullet) + Q(\bullet)$$

et pour  $a \in A$

$$(a.P)(\bullet) = a.P(\bullet).$$

Par ailleurs, l'espace  $\mathcal{F}(A, A)$  possede egalement une structure d'anneau (et meme de  $A$ -algebre) donnee par pour  $f, g \in \mathcal{F}(A, A)$  et  $\lambda \in A$

$$(f.g) : x \in A \mapsto f(x).g(x) \in A, (\lambda.f) : x \in A \mapsto \lambda.f(x).$$

PROPOSITION A.4. Soit  $d \geq 1$  et  $P$  et  $Q$  deux polynomes de degre  $\leq d$

$$P = a_d X^d + a_{d-1} X^{d-1} + \dots + a_1 X^1 + a_0 X^0, \quad Q = b_d X^d + b_{d-1} X^{d-1} + \dots + b_1 X^1 + b_0 X^0,$$

alors le produit de leur fonctions polynomiales,

$$P(\bullet).Q(\bullet) : x \in A \mapsto P(x).Q(x)$$

est encore une fonction polynomiale: C'est la fonction associee au polynome

$$P.Q = c_{2d} X^{2d} + \dots + c_1 X + c_0$$

ou pour  $n \leq 2d$ ,

$$c_n = \sum_{p+q=n} a_p.b_q = a_0.b_n + a_1.b_{n-1} + \dots + a_n.b_0.$$

**Preuve:** Pour tout  $x \in A$ , on a (utilisant la distributivite, l'associativite et la commutativite de  $A$ )

$$P(x).Q(x) = (a_0 + a_1.x + \cdots + a_d.x^d).(b_0 + b_1.x + \cdots + b_d.x^d) = \\ \sum_{p,q \leq d} a_p.X^p.b_q.X^q = \sum_{p,q \leq d} a_p.b_q.x^{p+q} = \sum_{n \leq 2d} \left( \sum_{p+q=n} a_p.b_q \right) x^n = \sum_{n \leq 2d} c_n.x^n$$

□

**A.3.2. Multiplication abstraite des polynomes.** La proposition precedente motive l'introduction de la loi de multiplication interne sur  $A[X]$ : on defini le produit de polynomes

$$\bullet \bullet : \begin{array}{ccc} A[X] \times A[X] & \mapsto & A^{\mathbb{N}} \\ (P = (a_n)_{n \geq 0}, Q = (b_n)_{n \geq 0}) & \mapsto & P.Q = (c_n)_{n \geq 0} \end{array}$$

avec

$$c_n = \sum_{p+q=n} a_p.b_q = a_0.b_n + a_1.b_{n-1} + \cdots + a_n.b_0.$$

Notons que si les suites  $P = (a_n)_{n \geq 0}$  et  $Q = (b_n)_{n \geq 0}$  sont a support fini, alors  $P.Q$  est a support fini, plus precisement

PROPOSITION A.5. *Soient  $P, Q$  des polynomes, alors  $P.Q$  est un polynome de degre*

$$\deg(P.Q) \leq \deg P + \deg Q.$$

*Si  $A$  est integre alors on a egalite*

$$\deg(P.Q) = \deg P + \deg Q.$$

**Preuve:** Si  $P$  ou  $Q = (0_A)_{n \geq 0}$  alors  $P.Q = (0_A)_{n \geq 0}$  et compte-tenu du fait que  $\deg 0_A = -\infty$  on a bien

$$\deg(P.Q) = -\infty = \deg P + \deg Q.$$

Si  $P$  et  $Q$  sont non-nuls, on a pour  $n > \deg P + \deg Q$

$$c_n = \sum_{p+q=n} a_p.b_q = 0_A$$

car si  $p + q = n > \deg P + \deg Q$  ou bien  $p > \deg P$  et  $a_p = 0$  ou bien  $q > \deg Q$  et  $b_q = 0$ . Ainsi  $P.Q$  est a support fini et de degre  $\leq \deg P + \deg Q$ .

Notons que

$$c_{\deg P + \deg Q} = a_{\deg P}.b_{\deg Q}$$

avec  $a_{\deg P}, b_{\deg Q} \neq 0$ .

En particulier si  $A$  est integre le produit des deux est non-nul  $a_{\deg P}.b_{\deg Q} \neq 0$  et donc

$$\deg(P.Q) = \deg P + \deg Q.$$

□

On verifie alors (exercice)

**THÉORÈME A.2.** *La loi de multiplication interne  $\bullet \bullet$  sur  $A[X]$  est associative, commutative et distributive par rapport a l'addition et fait de  $(A[X], +, \cdot)$  un anneau commutatif dont l'element unite est le monome unitaire de degre 0,*

$$X^0 = (1_A, 0, \cdots).$$

*Par ailleurs  $A[X]$  muni de la multiplication externe  $(a, P) \mapsto a.P$  fait de  $A[X]$  une  $A$ -algebre.*

**A.3.3. Retour sur les fonctions polynomiales.** L'intérêt d'avoir défini l'addition et la multiplication des polynômes comme on l'a fait est la proposition suivante:

PROPOSITION A.6. Soit  $\mathcal{F}(A; A)$  l'espace des fonctions de  $A$  à valeurs dans  $A$ : L'application "fonction polynomiale"

$$P \in A[X] \mapsto P(\bullet) \in \mathcal{F}(A; A)$$

qui à un polynôme associe sa fonction polynomiale est un morphisme d'anneaux.

En particulier si  $P = a_0 X^0$  est un polynôme de degré 0 ou  $-\infty <$  la fonction correspondante est la fonction constante égale à  $a_0 \in A$

$$a_0 X^0(\bullet) = \underline{a_0} : x \mapsto a_0.$$

NOTATION A.3. Un polynôme de degré 0 ou  $-\infty$ ,  $a_0 X^0$  sera appelé "polynôme constant" (de valeur  $a_0$ ). L'application "polynôme constant"

$$a \in A \mapsto a X^0 \in A[X]_{\leq 0} \subset A[X]$$

identifie  $A$  avec l'anneau des polynômes constant et pour simplifier les notations on écrira  $a_0$  au lieu de  $a_0 X^0$ . En particulier on écrira  $1 = 1_a$  au lieu de  $X^0$ .

De même on écrira  $X$  à la place du monôme  $X^1$ .

Le coefficient  $a_0(P)$  de degré 0 d'un polynôme  $P$  est appelé coefficient constant de  $P$ . On a la formule

$$a_0(P) = P(0).$$

REMARQUE A.3.1. Notons qu'en général l'application "fonction polynomiale" n'est PAS injective: par exemple si  $A = \mathbb{F}_p$  est le corps fini à  $p$  éléments, la fonction polynomiale sur  $\mathbb{F}_p$  associée au polynôme  $X^p - X$  est la fonction identiquement nulle: on a vu que  $\forall x \in \mathbb{F}_p$ , on a

$$x^p - x = 0_{\mathbb{F}_p}.$$

On va analyser plus tard quand cette application est injective (et donc quand on peut identifier l'anneau des polynômes à l'anneau des fonctions polynomiales).

**A.3.4. Fonction polynomiales sur une  $A$ -algèbre.** Soit  $(\mathcal{A}, +, \cdot)$  une  $A$ -algèbre (pas forcément commutative) d'unité  $1_{\mathcal{A}}$ . On associe à tout polynôme à coefficients dans  $A$ ,  $P(X) \in A[X]$  une fonction (polynomiale) de  $\mathcal{A}$  vers  $\mathcal{A}$  en posant

$$P(\bullet) : M \in \mathcal{A} \mapsto P(M) = a_d \cdot M^d + \cdots + a_1 \cdot M + a_0 \cdot 1_{\mathcal{A}}.$$

On a alors

$$(P + Q)(M) = P(M) + Q(M), (P \cdot Q)(M) = P(M) \cdot Q(M), (a \cdot P)(M) = a \cdot P(M)$$

autrement dit

$$P \in A[X] \mapsto P(\bullet) \in \mathcal{F}(\mathcal{A}, \mathcal{A})$$

est un morphisme de  $A$ -algèbre dont l'image est l'ensemble des fonctions polynomiales sur  $\mathcal{A}$ .

**A.3.5. Derivation formelle.** Sur l'espace des fonctions de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  on a la notion de dérivée d'une fonction obtenue à partir de la notion de limite (limite d'un taux d'accroissement) et on sait que la dérivée d'une fonction polynomiale est polynomiale: si

$$P(X) = a_d \cdot X^d + \cdots + a_1 \cdot X + a_0 \in \mathbb{R}[X]$$

alors pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{P(x+h) - P(x)}{h} = P'(x) = a_d \cdot (d-1) \cdot X^{d-1} + \cdots + a_k \cdot k \cdot x^{k-1} + \cdots + a_1$$

est donc une fonction polynomiale (de degré  $\leq \deg P - 1$ ).

On peut définir la dérivation des polynômes sur un anneau de manière purement formelle:

DÉFINITION A.6. *Soit*

$$P(X) = a_d.X^d + \cdots + a_1.X + a_0 \in A[X]$$

*un polynome a coefficient dans un anneau commutatif A; son polynome derive est le polynome*

$$P'(X) = a_d.(d-1).X^{d-1} + \cdots + a_k.k.x^{k-1} + \cdots + a_1 \in A[X].$$

*Ici on a note*

$$a_2.2 = a_2.2_A = a_2 + a_2 \text{ (2 fois)}, \quad a_d.d = a_2.d_A = a_d + \cdots + a_d \text{ (d fois)}$$

*ou*

$$d_A = 1_A + \cdots + 1_A \text{ (d fois)}$$

*est l'image de d par le morphisme canonique de  $\mathbb{Z}$  vers A.*

THÉORÈME A.3. *La derivation*

$$\bullet' : P \in A[X] \mapsto P' \in A[X]$$

*– est lineaire:*

$$\forall a \in A, P, Q \in A[X], (a.P + Q)' = a.P' + Q'$$

*et son noyau contient les polynomes constants.*

*– verifie la regle de Leibnitz:*

$$\forall P, Q \in A[X], (P.Q)' = P'.Q + P.Q'.$$

*– Since deg P n'est pas un multiple de la caracteristique de l'anneau car(A) alors*

$$\deg P' = \deg P - 1.$$

**Preuve:** Exercice. □

REMARQUE A.3.2. En general la derivation n'annule pas que les polynomes constants: si  $d$  est tel que  $d_A = 0_A$  (si  $d$  est contenu dans le noyau du morphisme canonique: par exemple si  $A$  est un corps et  $d = \text{car}K$ ) on a

$$(X^d)' = d_A.X^{d-1} = 0_A.$$

On a

$$\ker(\bullet') = \{P \in A[X], \text{supp}(P) \subset \ker(\text{Can}_A)\}.$$

Si  $K$  est un corps de caracteristique nulle

$$\ker(\bullet') = \{a_1, a_1 \in K\}.$$

### A.3.6. Integralite de $A[X]$ et corps des fractions.

PROPOSITION A.7. *L'anneau  $A[X]$  est integre ssi A est integre et on a alors pour tout  $P, Q \in A[X]$ ,*

$$\deg(P.Q) = \deg P + \deg Q.$$

**Preuve:** Si  $A$  n'est pas integre alors  $A[X]$  ne l'est pas: soient  $a, b \in A$  tels que  $a.b = 0_A$  alors le produit des polynomes constants (de deg  $\leq 0$ )  $a$  et  $b$  vaut le polynome constant  $a.b = 0_A$ .

Supposons que  $A$  est integre et soient  $P$  et  $Q$  tous deux non-nuls et  $(c_n)_{n \geq 0}$  les coefficients de  $P.Q$ : alors pour  $n = \deg P + \deg Q$ , on a

$$c_n = \sum_{p+q=\deg P+\deg Q} a_p.b_q = a_{\deg P}.b_{\deg Q}$$

car  $p \leq \deg P$  et  $q \leq \deg Q$ . Par definition du degre  $a_{\deg P}, b_{\deg Q} \neq 0_A$  et comme  $A$  est integre

$$a_{\deg P}.b_{\deg Q} \neq 0_A.$$

Ainsi  $\deg P.Q \geq \deg P + \deg Q$  et donc  $\deg P.Q = \deg P + \deg Q$ . □

PROPOSITION A.8. *Si  $A$  est intègre de corps des fractions  $K$ , alors le corps des fractions de l'anneau intègre  $A[X]$  est égal au corps des fractions de l'anneau des polynômes à coefficients dans  $K[X]$ : on a*

$$\begin{aligned}\text{Frac}(A[X]) &= \{F(X) = \frac{P(X)}{Q(X)}, P, Q \in A[X], Q \neq 0\} \\ &= \{F(X) = \frac{P(X)}{Q(X)}, P, Q \in K[X], Q \neq 0\} = \text{Frac}(K[X]).\end{aligned}$$

On l'appelle le corps des fractions rationnelles à coefficients dans  $K$ .

#### A.4. Division et factorisation

On suppose maintenant et dans toute la suite que  $A = K$  est un corps.

**A.4.1. Relation de divisibilité.** Comme tout anneau  $K[X]$  est muni d'une relation de divisibilité: on dit que  $Q$  divise  $P$  et on le note

$$Q|P$$

si il existe  $S \in K[X]$  tel que

$$P = Q.S.$$

On dit alors que  $S$  est le quotient de  $P$  par  $Q$ . Notons que la relation de divisibilité est

- Reflexive:  $\forall Q \in K[X]$ , on a  $Q|Q$ .
- Transitive:  $Q|P$  et  $P|L \implies Q|L$ .
- $\forall P$  on a  $1|P$  et  $P|0$ .

**A.4.2. Division euclidienne.** On sait que l'espace des polynômes  $\mathbb{R}[X]$  à coefficients réels admet une division euclidienne; cette division se généralise à  $K[X]$  pour  $K$  un corps arbitraire:

THÉORÈME A.4. *Soit  $Q \in K[X] - \{0\}$  un polynôme non-nul. Pour tout  $P \in K[X]$  il existe des polynômes  $S, R \in K[X]$  uniques vérifiant*

$$\deg R < \deg Q \text{ et tels que } P = Q.S + R.$$

DÉFINITION A.7. *Les polynômes  $R$  et  $S$  sont appelés respectivement "reste" et "quotient" de la division euclidienne de  $P$  par  $Q$ .*

*De plus  $R = 0$  si et seulement si  $Q|P$ .*

**Preuve:** Soit  $q = \deg Q$ :

$$Q = b_q.X^q + \dots + b_1.X + b_0, \quad b_q \neq 0.$$

Ecrivons

$$P = a_d.X^d + \dots + a_0.$$

Si  $d < q$ , on prend  $R = P$  et  $S = 0$ . Sinon, on procède par récurrence sur  $d$ :

$$P_1 := P - \frac{a_d}{b_q}Q.X^{d-q} = a_d.X^d - \frac{a_d}{b_q}b_q.X^d.X^{d-q} + \text{polynôme de degré } \leq d-1$$

et comme

$$a_d.X^d - \frac{a_d}{b_q}b_q.X^d.X^{d-q} = 0$$

Le polynôme  $P_1$  est de degré  $\leq d-1$ . Par récurrence sur le degré il existe  $R_1, S_1$  tels que

$$P_1 = Q.S_1 + R_1$$

avec  $\deg R_1 < q$  et donc

$$P = \frac{a_d}{b_q}Q.X^{d-q} + Q.S_1 + R_1 = Q.S + R$$

avec

$$S = \frac{a_d}{b_q}X^{d-q} + S_1, \quad R = R_1.$$

On conclut par récurrence.

Montrons l'unicite: supposons que

$$P = Q.S + R = Q.S' + R'$$

avec  $\deg R, \deg R' < q$ . Alors

$$Q.S - Q.S' = Q.(S - S') = R' - R.$$

On a

$$\deg(Q.(S - S')) = q + \deg(S - S') = \deg(R' - R) < q$$

et la seule possibilite est que  $S - S' = 0$  (de sorte que  $\deg(S - S') = -\infty$ ) et donc  $R' - R = 0$ .  $\square$

REMARQUE A.4.1. La division euclidienne se generalise a l'anneau  $A[X]$  pour  $A$  un anneau commutatif quelconque de la maniere suivante:

THÉORÈME A.5. *Soit  $A$  un anneau commutatif integre et  $Q \in A[X] - \{0\}$  un polynome dont le coefficient dominant  $a_{\deg Q}(Q) \in A^\times$  (ie est inversible dans  $A$ ). Pour tout  $P \in K[X]$  il existe des polynomes  $S, R \in K[X]$  uniques verifiant*

$$\deg R < \deg Q \text{ et tels que } P = Q.S + R.$$

**A.4.3. Application aux racines d'un polynome.** Un invariant important d'un polynome est l'ensemble des valeurs ou sa fonction polynomiale s'annule:

DÉFINITION A.8. *Soit*

$$P(X) = a_d.X^d + a_{d-1}.X^{d-1} + \dots + a_1.X + a_0$$

*un polynome a coefficient dans  $K$ . L'ensemble des racines de  $P$  dans  $K$ ,  $\text{Rac}_P(K)$  est l'ensemble des solution dans  $K$  de l'equation  $P(z) = 0$ :*

$$\text{Rac}_P(K) = \{z \in K, P(z) = 0_K\}.$$

PROPOSITION A.9. *Soit  $K$  un corps et  $P$  un polynome et  $z \in K$ , les deux enonces suivants sont equivalents:*

- (1)  $P(z) = 0$  (ie.  $z$  est une racine de  $P$ ).
- (2) Le polynome  $X - z$  divise  $P(X)$ .

**Preuve:** Si  $P(X) = (X - z)Q(X)$  on a

$$P(z) = (z - z).S(z) = 0_K.$$

Reciproquement si  $P(z) = 0$ , divisons  $P$  par  $X - z$ : on a

$$P(X) = S(X).(X - z) + R$$

avec  $R$  de degre  $< \deg X - z = 1$  et donc  $R$  est constant (eventuellement nul). Mais

$$P(z) = 0 = S(z).(z - z) + R = R$$

et donc  $R = 0$  c'est a dire

$$P(X) = S(X).(X - z).$$

$\square$

On deduit de cette proposition le resultat fondamental suivant:

THÉORÈME A.6. *Soit  $P \in K[X]$  un polynome non nul alors  $P$  est divisible par le produit*

$$\prod_{z \in \text{Rac}_P(K)} (X - z).$$

*En particulier*

$$|\text{Rac}_P(K)| = \deg \prod_{z \in \text{Rac}_P(K)} (X - z) \leq \deg P.$$

**Preuve:** Par recurrence sur  $\deg P$ : si  $P$  est constant non-nul c'est evident car  $P$  n'a pas de racines et

$$|\text{Rac}_P(K)| = 0 = \deg P.$$

Soit  $z \in K$  une racine de  $P(X)$  (si il n'y en a pas on a fini:  $|\text{Rac}_P(K)| = 0$ ) alors

$$P(X) = (X - z).S(X)$$

et (comme  $K$  est integre)

$$P(z') = 0 \iff z' = z \text{ ou bien } Q(z') = 0$$

donc

$$\text{Rac}_P(K) = \{z\} \cup \text{Rac}_S(K).$$

comme  $\deg S = d - 1$  on a par recurrence que

$$S(X) = \prod_{z' \in \text{Rac}_S(K)} (X - z').T(X)$$

et

$$P(X) = (X - z). \prod_{z' \in \text{Rac}_S(K)} (X - z').T(X).$$

□

**COROLLAIRE A.2.** Soit  $K$  un corps et  $|K|$  son cardinal (eventuellement infini) alors l'application lineaire

$$P(X) \in K[X]_{\deg P < |K|} \mapsto P(\bullet) \in \mathcal{F}(K; K)$$

est injective (tout polynome de degre  $< |K|$  peut etre identifie avec une unique fonction polynomiale). En particulier si  $\text{car}K = 0$  alors  $|K| \geq |\mathbb{Q}| = \infty$  l'application

$$P(X) \in K[X] \mapsto P(\bullet) \in \mathcal{F}(K; K)$$

est injective.

**Preuve:** Soit  $P \in K[X]_{\deg P < |K|}$  dans le noyau: la fonction  $x \in K \mapsto P(x) \in K$  est donc identiquement nulle et  $P$  possede  $|K|$  racines comme  $\deg P < |K|$  ceci n'est possible que si  $P$  est le polynome nul. □

**A.4.4. Application: Structure des ideaux de  $K[X]$ .** On rappelle qu'un ideal  $I \subset K[X]$  de l'anneau  $K[X]$  est un sous  $K[X]$ -module contenu dans  $K[X]$ : un sous-groupe de  $(K[X], +)$  qui stable par multiplication par les elements de  $K[X]$ . En d'autres termes,  $I$  verifie la condition de stabilite suivante:

$$\forall P, Q \in I, S \in K[X], P + S.Q \in I.$$

Un exemple simple d'ideal est le suivant:  $Q = Q(X) \in K[X]$  un polynome, alors l'ensemble des multiples de  $Q$

$$(Q) := K[X].Q = \{S.Q, S \in K[X]\}$$

est un ideal de  $K[X]$  (le verifier).

**NOTATION A.4.** Soit  $Q = Q(X) \in K[X]$  un polynome, l'ideal

$$(Q) = K[X].Q = \{S.Q, S \in K[X]\}$$

est appelle ideal principal engendre par  $Q$ .

L'existence d'une division euclidienne permet une classification des ideaux de  $K[X]$  entierement similaire a celle des sous-groupes de  $\mathbb{Z}$ : tout ideal de  $K[X]$  est principal.

**THÉORÈME A.7.** Soit  $I \subset K[X]$  un ideal alors il existe  $Q \in K[X]$  tel que  $I$  est l'ensemble des multiples de  $Q$ :

$$I = (Q) = \{S.Q, S \in K[X]\}.$$

De plus si on suppose  $Q$  unitaire alors  $Q$  est unique.

**Preuve:** Si  $I = \{0\} = 0.K[X]$  on a fini. Si  $I \neq \{0\}$  soit  $Q \in I - \{0\}$  un polynome non-nul de degre  $q$  minimal parmi les polynomes non-nuls de  $I$ . Soit  $P \in I$ . Par division euclidienne on peut ecrire

$$P = Q.S + R$$

avec  $\deg R < q$ . On a

$$R = P - Q.S \in I$$

(car  $P, Q \in I$  et pour tout  $S \in K[X]$ ,  $S.Q \in I$  par definition d'un ideal) et donc  $R \in I$ . Par minimalite de  $q$  la seule possibilite est que  $R = 0$  et donc  $P = S.Q \in K[X].Q$ . Si  $L$  est tel que  $I = K[X].Q = K[X].L$  alors  $L$  est un multiple de  $Q$  (et  $Q$  est un multiple de  $L$ ) et il n'existe qu'un seul multiple de  $Q$  qui soit unitaire:  $a_{\deg Q}(Q)^{-1}.Q$  ou  $a_{\deg Q}(Q) \neq 0$  est le coefficient dominant de  $Q$ .  $\square$

DÉFINITION A.9. Soit  $I \subset K[X]$  un ideal non-nul alors l'unique polynome unitaire  $Q_I$  tel que

$$I = (Q_I) = Q_I.K[X]$$

est appelle polynome minimal de  $I$ . Si  $I = \{0_K\}$  est l'ideal nul on posera

$$Q_I = 0_K.$$

Comme un noyau d'un morphisme d'anneau  $\varphi : K[X] \mapsto A$  est un ideal on a:

COROLLAIRE A.3. Soit  $B$  un anneau et  $\varphi : K[X] \mapsto B$  un morphisme d'anneaux. Alors il existe  $Q_\varphi \in K[X]$  unitaire (ou nul) tel que

$$\ker(\varphi) = Q_\varphi.K[X].$$

Le polynome  $Q_\varphi$  s'appelle le polynome minimal de  $\varphi$ .

DÉFINITION A.10. Un anneau  $A$  tel que tout ideal  $I \subset A$  est de la forme  $I = q.A$  pour  $q \in A$  est dit principal. Un anneau de polynomes sur un corps est donc principal.

On notera le lien suivant entre inclusion d'ideaux et divisibilite

PROPOSITION A.10. Soient

$$I = (P) = P.K[X] \text{ et } J = (Q) = Q.K[X]$$

des ideaux de  $K[X]$  engendres par des polynomes  $P$  et  $Q$  alors on a

$$I \subset J \iff Q|P.$$

**Preuve:** En effet si  $I \subset J$  alors  $P \in J = Q.K[X]$  et donc

$$P = Q.R, \quad R \in K[X].$$

Reciproquement si  $P = Q.R$  alors pour tout  $L \in I$  on a pour  $S \in K[X]$

$$L = P.S = Q.R.S \in Q.K[X] = J$$

et donc  $I \subset J$ .  $\square$

#### A.4.5. Decomposition en polynomes irreductibles.

DÉFINITION A.11. Un polynome  $P(X) \in K[X]$  non constant est irreductible (ou premier) si les seuls diviseurs de  $P$  sont les multiples de 1 ou de  $P$ :

$$Q|P \implies Q = \lambda \text{ ou } Q = \lambda.P, \quad \lambda \in K^\times.$$

De maniere equivalente:  $P$  est irreductible si et seulement si

$$Q|P \iff \deg Q = 0 \text{ ou } P.$$

On notera  $\mathcal{P} \subset K[X]$  l'ensemble de tous les polynomes irreductibles et  $\mathcal{P}_u \subset \mathcal{P}$  l'ensemble de ceux qui sont unitaires.

PROPOSITION A.11. (Lemme de Gauss) Soit  $P$  irreductible, si  $P|Q_1.Q_2$  alors  $P|Q_1$  ou  $P|Q_2$ .

**Preuve:** Ecrivons  $Q_1.Q_2 = P.S$ . Supposons que  $P \nmid Q_1$  et soit l'ideal

$$I = K[X].P + K[X].Q_1 \subset K[X].$$

l'ideal engendre par  $P$  et  $Q_1$ . On va montrer que  $I = K[X]$ . On a  $I = D(X).K[X]$  pour  $D$  un polynome. Comme  $P \in I$  on a  $D|P$  mais cela implique que  $D$  est soit un scalaire non nul soit un multiple de  $P$ . Dans ce dernier cas  $I = P.K[X]$  et comme  $Q_1 \in I$  on a  $P|Q_1$  ce qu'on a exclu. Si  $D$  est un scalaire non-nul alors  $I = K[X] \ni 1$  : il existe  $A(X), B(X)$  tels que

$$A(X)P(X) + B(X)Q_1(X) = 1.$$

On a alors

$$Q_2 = 1.Q_2 = (A.P + B.Q_1).Q_2 = A.P.Q_2 + B.Q_1.Q_2 = P.(A.Q_2 + B.S).$$

□

**THÉORÈME A.8.** Soient  $Q$  un polynome non constant alors  $Q$  se factorise de maniere unique sous la forme

$$Q = \lambda.P_1 \cdots P_s$$

ou les  $P_i$  sont des polynomes irréductibles unitaires et  $\lambda \in K^\times$ . De plus cette factorisation est unique: Si on a deux telles factorisation en irréductibles (unitaires)

$$Q = \lambda.P_1 \cdots P_s = \mu.R_1 \cdots R_r$$

alors  $s = r$ ,  $\lambda = \mu$  et il existe une permutation  $\sigma : \{1, \dots, r\} \mapsto \{1, \dots, s = r\}$  telle que

$$R_i = P_{\sigma(i)}.$$

**Preuve:** On va montrer la factorisation par recurrence sur  $\deg Q$ . Si  $\deg Q = 1$  on a fini car  $Q$  est forcément irréductible et si  $Q(X) = a.X + b$ ,  $a, b \in K$ ,  $a \neq 0$  et on a l'écriture unique

$$Q = a(X + b/a).$$

Supposons  $\deg Q = q + 1$  et qu'on a le resultat pour tous les polynomes de degree  $\leq q$ . Si  $Q$  possede un diviseur  $Q_1$  non-constant et non multiple de  $Q$  on a alors  $1 < \deg Q_1 < q + 1$  et

$$Q = Q_1.Q_2$$

avec  $\deg Q_1, \deg Q_2 < q + 1$ . Sinon  $Q$  est irréductible et on a la factorisation

$$Q = a_{\deg Q}.Q_1, \quad Q_1 = a_{\deg Q}^{-1}.Q.$$

Dans le cas precedent, on a par recurrence

$$Q_1 = \lambda_1.P_1 \cdots P_{s_1}, \quad Q_2 = \lambda_2.P_{s_1+1} \cdots P_{s_1+s_2}$$

avec les  $P_i$  irréductibles unitaires et

$$Q = \lambda_1.\lambda_2.P_1 \cdots P_{s_1}.P_{s_1+1} \cdots P_{s_1+s_2}.$$

Montrons l'unicite par recurrence sur  $\deg Q$ . Si  $\deg Q = 1$  c'est immediat.

Dans le cas general soit

$$Q = \lambda.P_1 \cdots P_s = \mu.R_1 \cdots R_r$$

alors  $P_s | \mu.R_1 \cdots R_r$  et par le lemme de Gauss  $P_s$  divise un des  $R_i$ . Ops que c'est  $R_r$ . Comme  $R_r$  est irréductible, unitaire et  $P_s$  est non constant unitaire on a  $P_s = R_r$  et

$$Q = \lambda.P_1 \cdots P_s = \mu.R_1 \cdots R_{r-1}.P_s$$

et

$$0 = (\lambda.P_1 \cdots P_{s-1} - \mu.R_1 \cdots R_{r-1})P_s$$

et comme  $K[X]$  est integre

$$\lambda.P_1 \cdots P_{s-1} = \mu.R_1 \cdots R_{r-1}$$

et on applique la recurrence. □

A.4.5.1. *Valuation.* Soit  $Q(X) = a_q X^q + a_{q-1} X^{q-1} + \dots + a_0$  un polynome de degre  $q \geq 0$  ( $a_q \neq 0$ ) alors la decomposition de  $Q$  en irreductibles peut se reecrire de maniere compacte

$$Q = a_q \prod_{P \in \mathcal{P}_u} P^{v_P(Q)}$$

ou

- $P$  parcourt l'ensemble infini des polynome irreductibles unitaires,
- les  $v_P(Q) \geq 0$  sont des entiers nuls pour tous les  $P$  sauf un nombre fini,
- Quand  $v_P(Q) = 0$  on a pose

$$P^{v_P(Q)} = P^0 := 1.$$

Ainsi, l'entier  $v_P(Q)$  est l'exposant de la plus grande puissance du polynome irreductible  $P$  divisant  $Q$ .

DÉFINITION A.12. *L'entier  $v_P(Q)$  est appelle la valuation de  $Q$  en  $P$  ou la valuation  $P$ -adique de  $Q$ . Pour  $Q = 0$  on pose  $v_P(Q) = +\infty$  pour tout  $P$  irreductible.*

Ces valuations ont les proprietes suivantes

THÉORÈME A.9. *Soient  $Q, R \in K[X] - \{0\}$  de degres respectif  $q$  et  $r$  et de coefficient dominant  $a_q$  et  $b_r$ ; on a*

(1) *Pour tout  $P \in \mathcal{P}_u$ , on a*

$$v_P(Q.R) = v_P(Q) + v_P(R)$$

*et plus precisement*

$$Q.R = a_q.b_r \prod_{P \in \mathcal{P}_u} P^{v_P(Q)+v_P(R)}.$$

(2) *On a*

$$Q|R \iff \forall P \in \mathcal{P}_u, v_P(Q) \leq v_P(R)$$

(3) *Pour tout  $P$  on a*

$$v_P(Q + R) \geq \min(v_P(Q), v_P(R))$$

*avec egalite si  $v_P(Q) \neq v_P(R)$ .*

**A.4.6. PGDC et PPMC.** Soient  $P, Q \in K[X] - \{0\}$ . On a alors les deux ideaux:

$$(P) := K[X].P, (Q) := K[X].Q$$

et on peut alors former deux autres ideaux: leur intersection et leur somme

$$(P) \cap (Q) \subset (P), (Q) \subset (P) + (Q) = \langle P, Q \rangle \subset K[X].$$

A.4.6.1. *Le PGCD.* L'ideal engendre par  $P$  et  $Q$  est de la forme

$$\langle P, Q \rangle = (P) + (Q) = K[X].P + K[X].Q = R.K[X]$$

avec  $R$  unitaire. Alors comme  $P, Q \in \langle P, Q \rangle$ ,  $R$  divise et  $P$  et  $Q$ : on a

$$R|P \ \& \ R|Q.$$

D'autre part si un polynome  $S$  divise a la fois  $P$  et  $Q$  alors

$$K[X].P + K[X].Q = R.K[X] \subset S.K[X]$$

et donc  $S|R$ . Ainsi  $R$  est le *Plus Grand Diviseur Commun* (unitaire) de  $P$  et  $Q$  au sens ou tout diviseur commun de  $P$  et  $Q$  doit diviser  $R$ .

DÉFINITION A.13. *Soient  $P, Q \in K[X] - \{0\}$ , note*

$$(P, Q) := R$$

*le generateur unitaire de l'ideal  $(P) + (Q) = \langle P, Q \rangle$  et on l'appelle le PGCD de  $P$  et  $Q$ . En particulier si  $(P, Q) = 1$  (cad  $\langle P, Q \rangle = K[X]$ ) on dit que  $P$  et  $Q$  sont premiers entre eux.*

REMARQUE A.4.2. Si  $Q = 0$  alors  $(P, 0) = P_u$  est l'unique polynome unitaire qui est multiple de  $P$ .

PROPOSITION A.12. (Bezout) Soient  $P, Q$  des polynomes. Il existe  $A, B \in K[X]$  tels que

$$(P, Q) = A.P + B.Q.$$

En particulier, deux polynomes  $P$  et  $Q$  sont premiers entre eux ssi il existe  $A, B \in K[X]$  tels que

$$1 = A.P + B.Q.$$

**Preuve:** On a

$$(P) + (Q) = (P, Q).K[X] = P.K[X] + Q.K[X].$$

En particulier  $(P, Q)$  est de la forme

$$(P, Q) = P.A + Q.B.$$

Supposons qu'il existe  $A, B$  tels que  $1 = A.P + B.Q$  alors  $(P) + (Q)$  contient 1 et donc  $1.K[X] = K[X]$  de sorte que  $(P) + (Q) = K[X]$ . □

A.4.6.2. *Algorithme d'Euclide.* L'algorithme d'Euclide qui permet de calculer le PGDC de deux entier permet de calculer le PGCD de deux polynomes: Si  $P$  et  $Q$  sont deux polynome dont on souhaite calculer  $(P, Q)$  on applique la methode suivante:

- (1) On suppose que  $\deg P \geq \deg Q$  et on effectue la division euclidienne de  $P$  par  $Q$ :

$$P = SQ + R, \quad \deg R < \deg P.$$

Si  $R = 0$  cela signifie et  $Q|P$  et donc

$$(P, Q) = Q.$$

Sinon, cette relation implique que l'ideal engendre par  $P$  et  $Q$  est egal a l'ideal engendre par  $Q$  et  $R$

$$(P, Q) = (Q, R).$$

- (2) On recommence l'etape precedente avec  $P_1 = R$  et  $Q_1 = Q$ .

(3) ...

- (4) Comme le degre du reste diminue d'au moins 1 a chaque etape strictement le processus s'arrete apres au plus  $\max(\deg P, \deg Q)$  etapes.

A.4.6.3. *Le PPCM.* Soit l'intersection  $(P) \cap (Q) \subset K[X]$ . C'est un ideal non-nul car il contient le produit  $P.Q$ . Il est donc de la forme  $(P) \cap (Q) = K[X].S$  avec  $S$  unitaire. On a donc

$$P|S \& Q|S$$

et  $S$  est un multiple commun a  $P$  et a  $Q$ . De plus si  $P|T$  et  $Q|T$  alors

$$T \in K[X].P \cap K[X].Q = K[X].S$$

et  $S|T$ . Ainsi  $S$  est le *Plus Petit Multiple Commun* (unitaire) de  $P$  et  $Q$ .

DÉFINITION A.14. Soient  $P, Q \in K[X] - \{0\}$ , note

$$[P, Q] := R$$

le generateur unitaire de l'ideal  $(P) \cap (Q)$  et on l'appelle le PPCM de  $P$  et  $Q$ .

PROPOSITION A.13. (Formule du produit) Soient  $P, Q \in K[X] - \{0\}$  et unitaires. On a

$$P.Q = [P, Q](P, Q).$$

**Preuve:** Voir l'exercice concernant la formule du produit

$$m.n = (m, n)[m, n]$$

pour  $m, n \in \mathbb{Z}$ . □

A.4.6.4. *Generalisation a un nombre arbitraire de polynomes.*

DÉFINITION A.15. *Soient  $P_1, \dots, P_k$  des polynomes alors leur PGCD et leur PPCM notes*

$$(P_1, \dots, P_k) \text{ et } [P_1, \dots, P_k]$$

*sont respectivement les generateurs unitaires des ideaux*

$$(P_1) + \dots + (P_k) \text{ et } (P_+) \cap \dots \cap (P_k).$$

*En particulier si*

$$(P_1, \dots, P_k) = 1, \text{ ie. } \langle P_1, \dots, P_k \rangle = K[X]$$

*on dit que  $P_1, \dots, P_k$  sont premiers dans leur ensemble.*

REMARQUE A.4.3. On a

$$(P_1, \dots, P_k) | (P_1, P_2)$$

car

$$(P_1) + (P_2) \subset (P_1) + \dots + (P_k).$$

A.4.6.5. *PGDC, PPCM et decomposition en irreductibles.*

THÉORÈME A.10. *Soient  $Q, R$  des polynomes non-nuls de degres  $q$  et  $r$  et*

$$Q = a_q \cdot \prod_{P \in \mathcal{P}_u} P^{v_P(Q)}, \quad R = b_r \cdot \prod_{P \in \mathcal{P}_u} P^{v_P(R)}$$

*leur decompositions en polynomes irreductible unitaires alors*

$$(Q, R) = \prod_{P \in \mathcal{P}_u} P^{\min(v_P(Q), v_P(R))}, \quad [Q, R] = \prod_{P \in \mathcal{P}_u} P^{\max(v_P(Q), v_P(R))}.$$

**Preuve:** Exercice. □

### A.5. Application a la construction de corps

Soit  $\mathcal{M}$  une  $K$ -algebre (pas forcement commutative, par exemple  $\text{End}(V)$  ou  $M_d(K)$ ) d'unité  $1_{\mathcal{M}}$  et  $M \in \mathcal{M}$  un element. On associe a  $M$  une application (dite d'evaluation en  $M$ )

$$\text{ev}_M : \begin{array}{l} K[X] \mapsto \mathcal{M} \\ P(X) \mapsto P(M) \end{array}$$

ou

$$P(M) = a_0.M^0 + a_1.M + \dots + a_n.M^n + \dots + a_d.M^d.$$

On a pose  $M^0 = 1_{\mathcal{M}}$  et

$$M^n = M.M \dots .M (n \text{ fois}).$$

PROPOSITION A.14. *Cette application est un morphisme d'algebres: on a*

$$(\lambda.P + Q)(M) = \lambda.P(M) + Q(M), \quad (P.Q)(M) = P(M).Q(M).$$

*On notera l'image de cette application par*

$$K[M] = \text{ev}_M(K[X]) = \{P(M), P \in K[X]\}.$$

*C'est une sous-algebre (un sous-anneau et un SEV) commutative de  $\mathcal{M}$  : l'algebre des polynomes en  $M$ .*

**Preuve:** On ne fait que la multiplication:

$$\begin{aligned} P(M).Q(M) &= (a_0.M^0 + a_1.M + \dots + a_d.M^d).(b_0.M^0 + b_1.X + \dots + b_d.M^d) = \\ &= \sum_{p,q \leq d} a_p.M^p.b_q.M^q = \sum_{p,q \leq d} a_p.b_q.M^{p+q} = \sum_{n \leq d+d'} \left( \sum_{p+q=n} a_p.b_q \right) M^n = (P.Q)(M) \end{aligned}$$

ici on a utilise les proprietes des lois de composition de  $\mathcal{M}$  (associativite, distributivite) et le fait (valable meme si  $\mathcal{M}$  n'est pas commutative) que

$$a_p.M^p.b_q.M^q = a_p.b_q.M^p.M^q = a_p.b_q.M^{p+q}.$$

L'algebre  $K[M]$  est commutative car  $K[X]$  l'est:

$$P(M).Q(M) = (P.Q)(M) = (Q.P)(M) = Q(M).P(M).$$

□

EXERCICE A.1. Montrer que  $K[M]$  est la plus petite sous-algebre de  $\mathcal{M}$  contenant  $M$ : c'est l'algebre engendree par  $M$ . On dit que  $K[M]$  est monogene car elle est engendree par un seul element.

**A.5.1. Polynome minimal de  $M$ .** Comme  $\text{ev}_M : K[X] \mapsto \mathcal{M}$  est un morphisme d'anneau son noyau  $\ker(\text{ev}_M)$  est un  $K[X]$  ideal et donc de la forme

$$\ker(\text{ev}_M) = Q_{\text{ev}_M}.K[X]$$

pour  $Q_{\text{ev}_M}$  un polynome nul ou unitaire.

DÉFINITION A.16. Soit  $\mathcal{M}$  un  $K$ -algebre et  $M \in \mathcal{M}$  et

$$\text{ev}_M : P(X) \in K[X] \mapsto P(M) \in \mathcal{M}$$

le morphisme d'evaluation en  $M$  dont le noyau est

$$\ker(\text{ev}_M) = \{P, P(M) = 0_{\mathcal{M}}\} = Q_{\text{ev}_M}.K[X]$$

avec  $Q_{\text{ev}_M}$  nul ou unitaire. Le polynome

$$Q_{\text{ev}_M}$$

est appele polynome minimal de  $M$  et est note

$$P_{\text{min},M} := Q_{\text{ev}_M}.$$

**A.5.2. Un critere pour que  $K[M]$  soit un corps.**

THÉORÈME A.11. Soit  $B$  un anneau et  $\varphi : K[X] \mapsto B$  un morphisme d'anneaux non-nul et ecrivons  $\ker \varphi = Q.K[X]$ . Alors on a

$$Q \text{ est irréductible} \iff \varphi(K[X]) \text{ est un corps.}$$

**Preuve:** Soit  $b = \varphi(P) \in \varphi(K[X]) - \{0\}$ . Supposons  $P$  irréductible; on veut montrer que  $b$  est inversible dans  $\varphi(K[X])$ . Considerons l'ideal  $I = \langle P, Q \rangle = K[X].P + K[X].Q$  alors  $I = K[X]$ : en effet ecrivons  $I = K[X].R$ ; comme  $P, Q \in I = K[X].R$  et on doit avoir  $R|P$  et  $R|Q$ . Comme  $P$  est irréductible et  $R|P$ ,  $R$  est constant non-nul ou de la forme  $\lambda.P$ . Dans le second cas on aurait  $I = K[X].P = \ker \varphi$  ce qui contredit le fait que  $b = \varphi(P) \neq 0$ . On a donc  $I = K[X]$  et il existe  $U, V \in K[X]$  tels que

$$U.P + V.Q = 1_K$$

et alors

$$1_B = \varphi(U.P + V.Q) = \varphi(U).\varphi(P) + \varphi(V).\varphi(Q) = \varphi(U).\varphi(P) = \varphi(V).b$$

et  $b$  est inversible et son inverse  $\varphi(V) \in \varphi(K[X])$ .

Reciproquement supposons que  $\varphi(K[X])$  est un corps; alors  $Q \neq 0$  car sinon  $\varphi$  sera un isomorphisme de  $K[X]$  vers son image et  $K[X]$  est pas un corps.  $Q$  n'est pas non-plus constant non nul car  $\varphi$  sera le morphisme nul.

Supposons que  $Q$  ne soit pas irréductible:  $Q = RS$  avec  $0 < \deg R, \deg S < \deg Q$ . On a

$$\varphi(Q) = 0_B = \varphi(R) \cdot \varphi(S)$$

et donc  $\varphi(R)$  ou  $\varphi(S) = 0_B$  mais  $R$  et  $S$  ne peuvent appartenir à  $\ker(\varphi)$  (car ils seraient divisibles par  $Q$ ).  $\square$

Appliquant ce résultat, on obtient

**COROLLAIRE A.4.** Soit  $\mathcal{M}$  un  $K$ -algèbre et  $M \in \mathcal{M}$  et

$$\text{ev}_M : P(X) \in K[X] \mapsto P(M) \in \mathcal{M}$$

le morphisme d'évaluation en  $M$ . Alors  $K[M]$  est un corps si et seulement si  $P_{\min, M}(X)$  est irréductible (en particulier  $P_{\min, M}(X) \neq 0$ ).

Voici un critère d'irréductibilité

**PROPOSITION A.15.** Soit  $P(X) \in K[X]$  un polynôme de degré 2, 3 alors  $P(X)$  est irréductible ssi il n'a pas de racine dans  $K$ .

**Preuve:** On peut supposer  $P$  unitaire de degré  $\geq 2$ . Si  $P$  est irréductible il n'a pas de factorisation de la forme

$$P(X) = (X - z)S(X), \quad z \in K, \quad S \in K[X]$$

et donc il n'a pas de racine dans  $K$ .

Supposons  $\deg P = 2, 3$ . Si  $P$  est réductible il aura une factorisation

$$P(X) = Q(X)S(X)$$

avec  $Q, S$  unitaires tels que

$$\deg Q + \deg S = \deg P = 2 \text{ ou } 3, \quad \deg Q, \deg S \geq 1$$

et donc  $Q$  ou  $S$  doit avoir degré 1: ie est de la forme  $X - z$ ,  $z \in K$  et donc  $P$  admet une racine dans  $K$ .  $\square$

**EXERCICE A.2.** (à faire après le chapitre sur les applications linéaires) Soit  $\mathcal{M}$  un  $K$ -algèbre de dimension finie et  $M \in \mathcal{M}$ . Soit  $K[X]_{\leq d}$  le sous-espace vectoriel des polynômes de degré  $\leq d$ .

- (1) Montrer que si  $d \geq \dim \mathcal{M}$ , il existe un polynôme  $P$  non-nul de degré  $\leq d$  tel que  $P(M) = 0_d$ .
- (2) Montrer que  $P_{\min, M} \neq 0$  et  $P_{\min, M} \leq \dim \mathcal{M}$ .
- (3) Montrer que si  $P(0) = a_0 \neq 0$  alors  $M$  est inversible dans  $\mathcal{M}$  et en fait  $M^{-1} = Q(M)$  avec  $Q \in K[X]_{\leq d-1}$  et donc  $M^{-1} \in K[M]$ .