

Algèbre Linéaire

Sacha Friedli (CMS, EPFL)

et

Stanislas Herscovich (CAPE, EPFL)

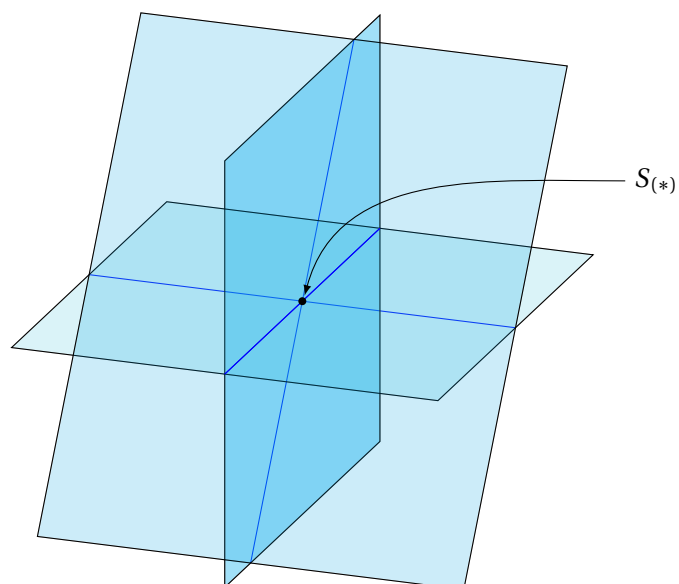


Table des matières

I	Préface	vi
I.1	À propos de ce cours	vi
I.2	Nouvelle version	vi
I.3	Références bibliographiques	vi
I.4	Notation	vii
1	Systèmes d'équations linéaires	1
1.1	Introduction	1
1.1.1	Description générale	1
1.1.2	Motivation : Trafic routier	1
1.2	Définition et exemples	3
1.2.1	Définition d'un système d'équations linéaires	3
1.2.2	Résolution d'un système d'équations linéaires	3
1.3	Sur le nombre de solutions d'un système linéaire	4
1.3.1	Interprétation géométrique dans le cas $n = 2$	5
1.3.2	Interprétation géométrique dans le cas $n = 3$	6
1.4	Transformer un système en un autre	8
1.4.1	Un idéal : les systèmes triangulaires	9
1.4.2	Opérations élémentaires	10
1.5	Matrices et algorithme de Gauss	13
1.5.1	Algorithme de Gauss-Jordan	13
1.5.2	Matrices associées à un système	13
1.5.3	Opérations élémentaires sur les matrices	14
1.5.4	Matrices échelonnées	14
1.5.5	La forme échelonnée réduite de Gauss	18
1.6	Résumé du chapitre sur les systèmes d'équations linéaires	19
2	Vecteurs de \mathbb{R}^n	21
2.1	Définitions	21
2.1.1	Vecteurs	21
2.1.2	Addition et multiplication par des scalaires	22
2.2	Colinéarité	25
2.3	Combinaisons linéaires et parties engendrés	26
2.3.1	Parties engendrées	28
2.3.2	La base canonique de \mathbb{R}^n	29
2.4	Indépendance linéaire	30
2.4.1	Motivation : une caractérisation de la non-colinéarité	30
2.4.2	Définition et propriétés	31
2.5	Résumé du chapitre sur les vecteurs de \mathbb{R}^n	33
3	Formulation vectorielle des systèmes d'équations linéaires	35
3.1	Systèmes d'équations linéaires : formulation vectorielle	35

3.1.1	Description générale	35
3.1.2	La formulation vectorielle	35
3.2	Sur le nombre de solutions d'un système d'équations linéaires (bis)	39
3.3	Systèmes d'équations linéaires homogènes et inhomogènes	40
3.3.1	Solutions des systèmes homogènes	40
3.3.2	Systèmes homogènes et indépendance linéaire	42
3.3.3	Solutions des systèmes d'équations linéaires inhomogènes	43
3.4	Applications linéaires entre \mathbb{R}^n et \mathbb{R}^m : introduction	45
3.4.1	Applications : le point de vue général	45
3.4.2	Définition de la linéarité	46
3.5	Matrice d'une application linéaire entre \mathbb{R}^n et \mathbb{R}^m	48
3.5.1	Résultat principal	48
3.5.2	Pour la suite...	50
3.6	Résumé du chapitre sur la formulation vectorielle des systèmes d'équations linéaires	50
4	Définitions abstraites I : espaces vectoriels, sous-espaces vectoriels et applications linéaires entre espaces vectoriels	52
4.1	Motivation	52
4.2	Définition et exemples	53
4.2.1	Espaces \mathbb{R}^n	54
4.2.2	Espaces de fonctions	54
4.2.3	Espaces de polynômes	56
4.2.4	Espace des matrices	57
4.2.5	Autres exemples	57
4.3	Colinéarité et indépendance linéaire	58
4.3.1	Colinéarité	58
4.3.2	Combinaisons linéaires et indépendance linéaire	58
4.4	Sous-espaces vectoriels	60
4.5	Applications linéaires	64
4.5.1	Généralités sur les applications	65
4.5.2	Définition d'application linéaire	67
4.5.3	Noyau d'une application linéaire	69
4.5.4	Applications linéaires de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R}^m injectives, surjectives et bijectives	70
4.6	Transformations géométriques [*]	75
4.6.1	Projection sur un axe de \mathbb{R}^2	75
4.6.2	Réflexion à travers un axe de \mathbb{R}^2	77
4.6.3	Rotation d'angle θ autour de l'origine dans \mathbb{R}^2	79
4.7	Résumé du chapitre sur les espaces vectoriels, les sous-espaces vectoriels et les applications linéaires	80
5	Les opérations matricielles	82
5.1	Introduction	82
5.2	Produit matriciel	82
5.3	Transposition	85
5.3.1	Définition générale	85
5.3.2	Transposition de vecteurs	86
5.4	Propriétés du produit et de la transposition de matrices	87
5.5	Inversion de matrices : définition et propriétés de base	88
5.5.1	Motivation	88
5.5.2	Définition et propriétés	89
5.5.3	Une application : inversion et résolution de systèmes de taille $n \times n$	91

5.6	Inversion de matrices carrées de taille 2×2	92
5.7	Inversion de matrices carrées de taille $n \times n$: matrices élémentaires et algorithme de Gauss-Jordan	94
5.7.1	Introduction	94
5.7.2	Matrices élémentaires	94
5.7.3	L'algorithme	99
5.8	Résumé du chapitre sur les opérations matricielles	101
6	Déterminant	104
6.1	Introduction	104
6.2	Déterminant des matrices de taille 2×2 revisité	104
6.2.1	Propriétés algébriques du déterminant des matrices de taille 2×2	104
6.2.2	L'interprétation géométrique du déterminant des matrices de taille 2×2	106
6.3	Déterminant des matrices de taille $n \times n$	108
6.3.1	La définition récursive du déterminant	108
6.3.2	Une caractérisation du déterminant à partir de ses propriétés algébriques [*]	109
6.4	Propriétés du déterminant	111
6.4.1	Le calcul du déterminant à partir des propriétés	111
6.4.2	Propriétés du déterminant	113
6.4.3	Une curiosité dans le cas $n = 3$	116
6.5	Interprétation géométrique du déterminant de matrices de taille 3×3	117
6.6	La formule $\det(AB) = \det(A) \det(B)$	117
6.6.1	Déterminant et inversibilité	118
6.6.2	Le déterminant de l'inverse	119
6.6.3	Le déterminant comme invariant de similitude	120
6.7	Critères d'inversibilité de matrices carrées	120
6.7.1	Le résultat	120
6.7.2	Une application : une simplification de la définition d'inversibilité	121
6.8	Formule de Cramer et conséquences [*]	122
6.8.1	Résolution de systèmes d'équations linéaires par déterminants	122
6.8.2	Une application intéressante : formule pour A^{-1}	124
6.9	Résumé du chapitre sur le déterminant	126
7	Définitions abstraites II : bases, dimension et théorème du rang	129
7.1	Introduction	129
7.2	Bases	129
7.2.1	Définition et exemples	129
7.2.2	Extraire une base d'une famille génératrice	132
7.3	Dimension	133
7.3.1	La notion fondamentale de dimension	133
7.3.2	Complétion d'une famille libre en une base	135
7.4	Lien entre familles libres, familles génératrices et applications linéaires	136
7.5	Une base pour $\text{Ker}(A)$	137
7.6	Une base pour $\text{Im}(A)$	139
7.6.1	Extraire une base des colonnes	139
7.6.2	Une méthode pour identifier les colonnes retirables	140
7.7	Le Théorème du Rang	143
7.7.1	Le théorème du rang pour des applications linéaires	143
7.7.2	Une version alternative du Théorème du Rang : le cas des matrices	144
7.7.3	Une application : l'espace engendré par les lignes d'une matrice	146
7.8	Résumé du chapitre sur les bases, la dimension et le Théorème du Rang	147

8 Représentations en coordonnées et matricielles	150
8.1 Introduction	150
8.2 Coordonnées d'un vecteur relatives à une base	151
8.3 Représentation matricielle d'une application linéaire relative à deux bases	153
8.4 Les matrices de passage	159
8.4.1 Motivation	159
8.4.2 La définition de matrice de passage	161
8.5 Formule de changement de base	165
8.5.1 Changement de base dans le cas général $T : V \rightarrow V'$	165
8.5.2 Changement de base dans le cas $T : V \rightarrow V$	166
8.6 Exemples	167
8.7 Résumé du chapitre sur les coordonnées et les représentations matricielles	170
9 Valeurs et vecteurs propres	172
9.1 Motivation	172
9.2 Définitions de valeur propre, de vecteur propre et d'espace propre	173
9.2.1 Espace propre	176
9.2.2 Matrices inversibles et la valeur propre nulle	178
9.3 Le polynôme caractéristique	178
9.3.1 Recherche de vecteurs et valeurs propres	179
9.3.2 Le polynôme caractéristique est un invariant de similitude	180
9.4 Multiplicités algébriques et géométriques	181
9.5 Résumé du chapitre sur les valeurs et vecteurs propres	184
10 Diagonalisation	185
10.1 Motivation et définition	185
10.1.1 Un idéal : les matrices diagonales	185
10.1.2 Objectif	186
10.1.3 Diagonaliser une application dans le plan	186
10.1.4 Définition générale de la diagonalisabilité	188
10.2 Vecteurs propres associés à des valeurs propres distinctes	188
10.3 Critère de base	189
10.4 Deuxième critère	192
10.5 Puissances de matrices diagonalisables	194
10.6 Diagonalisation dans le cas complexe [*]	199
10.7 Résumé du chapitre sur la diagonalisation	201
11 Produit scalaire et orthogonalité	203
11.1 Introduction	203
11.2 Norme et distance euclidiennes	204
11.3 Produit scalaire euclidien	206
11.3.1 Définition et propriétés fondamentales	206
11.3.2 Orthogonalité	207
11.4 Définition abstraite de produit scalaire et exemples	211
11.4.1 Définitions générales	211
11.4.2 Structure euclidienne sur les espaces de fonctions [*]	213
11.5 À propos de $\text{Col}(A)$ et $\text{Lgn}(A)$	214
11.6 Familles orthogonales	215
11.7 Projection sur un vecteur	218
11.8 Projection sur un sous-espace vectoriel	220
11.8.1 Motivation : projection sur un plan de \mathbb{R}^3	220

11.8.2	Cas général	222
11.8.3	Cas où W est décrit par une base orthogonale	222
11.8.4	Cas où W est décrit par une base orthonormée	224
11.9	Le procédé d'orthogonalisation et d'orthonormalisation de Gram-Schmidt	226
11.9.1	L'idée, sur un exemple où $\dim(W) = 2$	227
11.9.2	Cas général	228
11.9.3	Propriété d'unicité de la base orthonormée obtenue par le procédé de Gram-Schmidt [*]	231
11.10	La décomposition QR	232
11.10.1	Cas général	232
11.10.2	Lorsque les colonnes de A sont indépendantes	235
11.11	Résumé du chapitre sur le produit scalaire et l'orthogonalité	237
12	La méthode des moindres carrés	240
12.1	Introduction	240
12.1.1	Description générale	240
12.1.2	Motivation : Celsius vs Fahrenheit?	240
12.2	Méthode générale	244
12.2.1	Généralités	244
12.2.2	L'équation normale	245
12.2.3	Droite de régression	248
12.3	Utilisation de la décomposition QR	250
12.4	Résumé du chapitre sur la méthode des moindres carrés	251
13	Diagonalisation de matrices symétriques via matrices orthogonales	252
13.1	Introduction	252
13.2	Rappel sur les matrices symétriques et orthogonales	252
13.3	Sur les espaces propres d'une matrice symétrique	253
13.4	Théorème de décomposition spectrale	256
13.4.1	Le Théorème Spectral	256
13.4.2	Décomposition spectrale	259
13.5	Résumé du chapitre sur la diagonalisation de matrices symétriques via matrices orthogonales	262
14	La décomposition en valeurs singulières	263
14.1	Introduction	263
14.1.1	Le résultat	263
14.1.2	Structure	264
14.1.3	Matrices définies par blocs	266
14.1.4	Le polynôme caractéristique de AB et BA^*	266
14.2	Existence	267
14.2.1	Les matrices $A^T A$ et AA^T	268
14.2.2	Preuve du théorème :	270
14.3	Exemples	273
14.4	Représentation d'une matrice suite sa décomposition en valeurs singulières [*]	279
14.4.1	Le résultat principal	279
14.4.2	Approximation optimale par une matrice de rang fixé	280
14.5	Élongations et ellipsoïdes [*]	281
14.6	Résumé du chapitre sur la décomposition en valeurs singulières	284

Chapitre I

Préface

I.1 À propos de ce cours

“For deep learning, it is linear algebra that matters the most. ”

Gilbert Strang, Linear algebra and learning from data

Ce polycopié, qui est en construction, contient l’essentiel de mon cours d’algèbre linéaire, donné aux étudiant.e.s des sections de Génie Civil, Génie Électrique, et Sciences de l’Environnement, à l’EPFL.

Initialement, la structure de ce cours était empruntée (à l’exception du dernier chapitre sur les chaînes de Markov) au cours donné par Simone Deparis (SMA, EPFL), lui-même basé sur celui du Professeur Assyr Abdulle (SMA, EPFL). Je remercie Simone et Assyr de m’avoir fourni ce matériel, qui a grandement facilité la préparation de mes cours et de mes séries d’exercices à mon arrivée à l’EPFL.

Bien-sûr, la rédaction d’un texte engendre l’utilisation d’un style, des changements, des réarrangements, des ajouts de matériel supplémentaire, etc. et donc le contenu de ce cours va progressivement s’écarter de ce qu’était le cours d’Assyr.

Le format online de ce polycopié est emprunté de celui de mon cours d’[Analyse 1](#). On trouvera sur ce dernier plusieurs information additionnelles que je n’ai pas jugé nécessaire de reproduire ici.

I.2 Nouvelle version

Cette version du polycopié a été retravaillée dans l’automne 2024 par Stanislas Herscovich, avec l’accord de Sacha Friedli, pour le cours d’Algèbre linéaire MATH-111 de première année pour la section SV de l’EPFL. Le texte a été réorganisé dans plusieurs endroits, mais en respectant la structure fondamentale. De nouveaux résultats ont été ajoutés, avec le but de simplifier et compléter certaines preuves (*e.g.* les propriétés des représentations matricielles des applications linéaires et des matrices de passage entre bases). En outre, toutes les images du texte qui ne proviennent pas des logiciels de calcul mathématique ont été refaites avec les paquets TikZ et PGF (voir le lien [ici](#)). **Les passages (sections, sous-sections, théorèmes, etc) marqués avec une étoile rouge ★ sont considérés comme secondaires**, et donc peuvent être laissé de côté dans une première lecture.

I.3 Références bibliographiques

- **D.C. Lay**, *Algèbre linéaire et applications*. 4^{ème} édition, Pearson. Ce texte est celui adopté par l’ensemble des enseignants d’algèbre linéaire. Il est volumineux mais très facile à suivre. Contient de nombreux exercices.

- Le **MOOC (Massive Online Open Course) d'Algèbre linéaire** de Donna Testerman (SMA, EPFL) contient tout ce qui est dit ici, et bien plus encore.
- **S. Balac** et **F. Sturm**, *Algèbre et analyse*. 2^{ème} édition, Presses polytechniques et universitaires romandes. Ce livre est aussi une référence intéressante.
- **J. Rappaz** et **M. Picasso**, *Introduction à l'analyse numérique*. Enseign. Math.[The Teaching of Mathematics] Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 2004. x+256 pp. Ce livre montre également quelques applications de l'algèbre linéaire à la résolution numérique de certains problèmes classiques de physique.
- **H. Prado Bueno**, *Álgebra Linear, Um segundo curso*. Textos Universitários, Sociedade Brasileira de Matemática.
- Pour d'autres quiz (sur l'algèbre linéaire et d'autres chapitres des mathématiques), créés par **Terence Tao**, cliquer [ici](#).

I.4 Notation

Comme d'habitude, on va noter \emptyset l'**ensemble vide**, *i.e.* l'ensemble sans aucun élément, $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ l'ensemble des **nombres naturels** (contenant le zéro), $\mathbb{N}^* = \{1, 2, \dots\}$ l'ensemble des **nombres naturels positifs**, $\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$ l'ensemble des **nombres entiers**, \mathbb{Q} l'ensemble de **nombres rationnels**, \mathbb{R} l'ensemble des **nombres réels** et \mathbb{C} l'ensemble des **nombres complexes**.

On rappelle que le symbole logique \exists signifie “il existe”, $\exists!$ signifie “il existe un unique”, \forall signifie “pour tout” ou “quelque soit”, \equiv signifie “est équivalent à”, et $:=$ dans une expression du type “ $A := B$ ” signifie que le membre gauche “ A ” est défini à partir de l'expression “ B ”. Si A est un ensemble, on écrira $\{a \in A | P\}$ le sous-ensemble de A formé des éléments a qui satisfont à la condition P .

On définit le **symbole de Kronecker** $\delta_{i,j}$ par $\delta_{i,j} = 0$ si $i \neq j$ et $\delta_{i,i} = 1$. Étant données deux nombres entiers m et n , on définit $\llbracket m, n \rrbracket := \{i \in \mathbb{Z} | m \leq i \leq n\}$.

Chapitre 1

Systèmes d'équations linéaires

1.1 Introduction

1.1.1 Description générale

Ce premier chapitre présente les systèmes d'équations linéaires, qui seront étudiés dans ce cours.

Objectifs de ce chapitre

À la fin de ce chapitre vous devriez être capable de

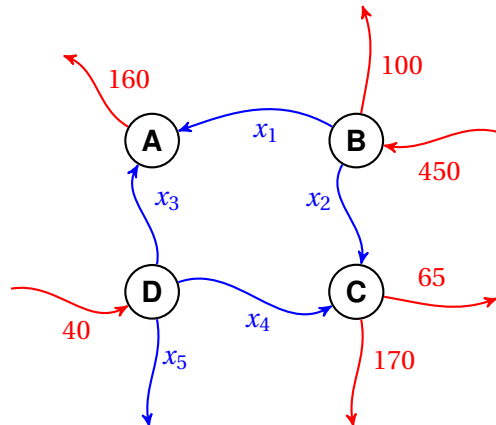
- (O.1) reconnaître un **système d'équations linéaires (SEL)** et l'écrire sous **forme matricielle**;
- (O.2) **représenter graphiquement les solutions** d'un SEL avec 2 variables;
- (O.3) connaître les SEL **incompatibles** et **compatibles**, **déterminés** et **indéterminés**;
- (O.4) connaître la notion de **SEL équivalents**, les **opérations élémentaires**, leur propriété fondamentale, et les **matrices échelonnées** et **échelonnées réduites**;
- (O.5) **calculer la forme échelonnée réduite** d'une matrice, avec la méthode de Gauss-Jordan;
- (O.6) **déterminer les variables liées** et **variables libres**;
- (O.7) **calculer les solutions d'un SEL** à partir de la forme échelonnée réduite.

Nouveau vocabulaire dans ce chapitre

- | | |
|--|---------------------------------------|
| • système d'équations linéaires (SEL) | • SEL incompatible |
| • représentation matricielle d'un SEL | • SEL équivalents |
| • SEL compatible in/déterminé | • forme/matrice échelonnée réduite |
| • opération élémentaire sur les lignes | • matrices ligne-équivalentes |
| • forme/matrice échelonnée | • algorithme de Gauss-Jordan |
| • solution d'un SEL | • variables liées (ou de base) |
| • matrice augmentée | • variables libres (ou fondamentales) |

1.1.2 Motivation : Trafic routier

Voyons comment les systèmes d'équations linéaires peuvent apparaître, dans des situations très pratiques. Dans une petite ville ne possédant que 4 croisements, on a mesuré les flux de voitures sur quelques axes routiers entrants et sortants de la ville, dans le but de prévoir les flux résultant sur le réseau interne, et de préparer les aménagements nécessaires :



Ces mesures indiquent, par exemple, que le flux de voitures entrant au croisement B , venant de l'est de la ville, est de 450 voitures par heure.

Étant données ces contraintes, se pose la question de savoir s'il est possible de calculer les flux résultants sur les autres axes, indiqués par les lettres x_1 à x_5 sur la figure.

Le principe régissant les flux à un croisement est le même que celui utilisé dans les réseaux électriques (Loi de Kirchhoff) : en chaque nœud du réseau, la somme des flux entrants doit être égal à la somme des flux sortants, ce qui donne, en chacun des points du réseau,

$$\begin{aligned} A: \quad x_1 + x_3 &= 160, \\ B: \quad 450 &= 100 + x_1 + x_2, \\ C: \quad x_2 + x_4 &= 65 + 170, \\ D: \quad 40 &= x_3 + x_4 + x_5. \end{aligned}$$

On peut récrire ces relations comme suit :

$$\begin{cases} x_1 & & + & x_3 & & = & 160, \\ x_1 & + & x_2 & & & = & 350, \\ & & x_2 & & + & x_4 & = & 235, \\ & & & & x_3 & + & x_4 & + & x_5 & = & 40. \end{cases}$$

Plusieurs questions se posent :

- Existe-t-il des nombres x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 satisfaisant simultanément à ces 4 conditions ?
- Si oui, ces nombres sont-ils tous positifs, pour respecter les sens imposés sur la figure, ou alors certains de ces nombres sont-ils négatifs (auquel cas on devra inverser le sens du trafic sur les axes concernés) ?
- Si oui toujours, est-ce que ces nombres sont uniques ? Existe-t-il plusieurs solutions ? Et s'ils ne sont pas uniques, quelles contraintes y a-t-il sur les choix que l'on peut faire ?
- Et si la ville contenait des milliers de croisements, avec des centaines de flux entrants/sortants ?

Le système de 4 équations à 5 inconnues ci-dessus est un exemple de ce qu'on appelle un *système d'équations linéaires* ou, plus simplement, un *système linéaire*. Ce type de système forme une part importante de ce cours, et on commencera leur étude dans la section suivante.

Informel 1.1. La dernière question ("et si la ville était beaucoup plus grande?") montre qu'il est important d'aborder l'étude de ces systèmes de façon rigoureuse, en acceptant qu'ils peuvent être de taille arbitrairement grande.

1.2 Définition et exemples

1.2.1 Définition d'un système d'équations linéaires

Définition 1.2. Un **système d'équations linéaires (SEL)**, ou simplement un **système linéaire**, en les variables x_1, x_2, \dots, x_n est une famille d'équations du type suivant :

$$(*) \begin{cases} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n}x_n = b_1, \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + \dots + a_{m,n}x_n = b_m. \end{cases}$$

Un tel système est dit **de taille** $m \times n$: il contient m équations, et n variables. Les nombres $a_{k,j}$ ($1 \leq k \leq m, 1 \leq j \leq n$) sont appelés les **coefficients** du système, les b_k ($1 \leq k \leq m$) forment le **second membre**.

Remarque 1.3. Insistons sur le fait que les coefficients $a_{i,j}$, ainsi que le second membre, sont des *nombre*s *fixés* qui ne dépendent pas des x_i ; en général ils sont donnés par une situation pratique. \diamond

On peut voir un système $(*)$ comme une famille de m **contraintes** que les variables x_1, \dots, x_n doivent satisfaire, où la k -ème contrainte est

$$a_{k,1}x_1 + a_{k,2}x_2 + \dots + a_{k,n}x_n = b_k.$$

On appelle cette contrainte une **équation linéaire**. On écrira parfois a_{ij} au lieu de $a_{i,j}$ s'il n'y a pas de risque de confusion.

1.2.2 Résolution d'un système d'équations linéaires

Considérons un système de taille $m \times n$ donné, comme $(*)$.

Définition 1.4. Une famille de nombres $(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n) \in \mathbb{R}^n$ est une **solution** de $(*)$ si elle satisfait simultanément aux m contraintes spécifiées par $(*)$. L'ensemble formé de toutes les solutions de $(*)$ est noté $S_{(*)}$ et $\#(S_{(*)})$ dénote la quantité d'éléments de $S_{(*)}$.

(S.1) S'il existe au moins une solution, *i.e.* $S_{(*)} \neq \emptyset$, on dit que $(*)$ est **compatible**. En plus,

(S.1.1) si $\#(S_{(*)}) = 1$, on dira que le système $(*)$ est **compatible déterminé** (ou simplement **déterminé**) ;

(S.1.2) si $\#(S_{(*)}) > 1$, on dira que le système $(*)$ est **compatible indéterminé** (ou simplement **indéterminé**).

(S.2) S'il n'existe aucune solution, *i.e.* $S_{(*)} = \emptyset$, on dit que $(*)$ est **incompatible** (ou **singulier**).

Lorsqu'un système est compatible, le **résoudre** signifiera trouver *toutes* ses solutions. Dans ce cas, on devra aussi savoir décrire précisément $S_{(*)}$. Voyons deux exemples simples.

Exemple 1.5. Le système de taille 2×2

$$(*) \begin{cases} x_1 + x_2 = 1, \\ x_1 + x_2 = 0 \end{cases}$$

est incompatible. En effet, quelle que soit la valeur de x_1 et x_2 , la somme $x_1 + x_2$ ne peut pas être à la fois égale à 1 et à 0. Donc $S_{(*)} = \emptyset$. \diamond

Exemple 1.6. Considérons le système taille 1×2 suivant :

$$\{ x_1 + x_2 = 1. \}$$

On trouve facilement des solutions : $(1, 0)$, $(2, -1)$, $(3, -2)$, etc. Donc ce système est compatible, et semble même posséder une infinité de solutions. Pour décrire son ensemble de solutions précisément (pour n'en oublier aucune!), il suffit de remarquer que l'on peut toujours *choisir* une des variables, et prendre l'autre en fonction de façon à ce que la relation soit satisfaite. Par exemple, en choisissant x_1 , on garantit que la contrainte est satisfaite en prenant

$$x_2 = 1 - x_1.$$

Lorsqu'on peut ainsi choisir une variable, appelée **variable libre**, on a avantage à y penser comme à un *paramètre*, et à utiliser une autre lettre pour la décrire. Si on utilise la lettre t pour ce paramètre, on a

$$\begin{aligned} x_1 &= t, \\ x_2 &= 1 - t. \end{aligned}$$

Les variables x_1 et x_2 étant exprimées en fonction des variables libres, on les appelle **variables liées** (ou **variables de base**). On peut finalement exprimer l'ensemble des solutions comme suit :

$$S = \{(t, 1 - t) : t \in \mathbb{R}\}.$$

◇

1.3 Sur le nombre de solutions d'un système linéaire

Un de nos objectifs dans ce qui suit sera de trouver des conditions suffisantes pour déterminer si un système est compatible ou incompatible.

Mais avant cela, nous allons énoncer une propriété générale, satisfaite par n'importe quel système linéaire, concernant le *nombre* de solutions qu'il peut posséder.

Théorème 1.7. *Si un système est compatible, alors soit il possède exactement une solution, soit il en possède une infinité.*

Preuve: Considérons un système de taille $m \times n$ de la forme $(*)$, que l'on suppose être compatible. Si sa solution n'est pas unique, c'est qu'il existe au moins deux familles distinctes, que l'on notera $(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n)$ et $(\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_n)$, qui sont toutes deux solutions de $(*)$; cela signifie qu'elles satisfont toutes les contraintes : pour tout $k = 1, 2, \dots, m$, on a d'une part que

$$a_{k,1}\bar{x}_1 + \dots + a_{k,n}\bar{x}_n = b_k$$

et d'autre part que

$$a_{k,1}\bar{y}_1 + \dots + a_{k,n}\bar{y}_n = b_k.$$

Prenons alors un réel λ quelconque, différent de 0 et de 1, et définissons la famille $(\bar{z}_1, \dots, \bar{z}_n)$, où

$$z_j := \lambda \bar{x}_j + (1 - \lambda) \bar{y}_j, \quad j = 1, 2, \dots, n.$$

Montrons alors que $(\bar{z}_1, \dots, \bar{z}_n)$ est aussi solution, en montrant qu'elle satisfait chacune des m contraintes du système. En effet,

$$\begin{aligned} & a_{k,1}\bar{z}_1 + \dots + a_{k,n}\bar{z}_n \\ &= a_{k,1}(\lambda \bar{x}_1 + (1 - \lambda) \bar{y}_1) + \dots + a_{k,n}(\lambda \bar{x}_n + (1 - \lambda) \bar{y}_n) \\ &= \lambda \underbrace{(a_{k,1}\bar{x}_1 + \dots + a_{k,n}\bar{x}_n)}_{=b_k} + (1 - \lambda) \underbrace{(a_{k,1}\bar{y}_1 + \dots + a_{k,n}\bar{y}_n)}_{=b_k} \\ &= \lambda b_k + (1 - \lambda) b_k \\ &= b_k, \end{aligned}$$

ce qui signifie que la k -ème contrainte est satisfaite.

Puisque $(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n)$ et $(\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_n)$ sont distinctes, il existe au moins un k tel que $\bar{x}_k \neq \bar{y}_k$. Cela signifie que si λ n'est égal ni à 0 ni à 1, le nombre $z_k = \lambda \bar{x}_k + (1 - \lambda) \bar{y}_k$ est différent à la fois de \bar{x}_k et de \bar{y}_k . On peut donc, en choisissant λ , construire autant de nouvelles solutions. Ceci signifie que le système possède une infinité de solutions. \square

Remarque 1.8. Un peu plus loin dans le cours, nous redonnerons la preuve de ce théorème, mais en utilisant le langage vectoriel, ce qui la rendra plus transparente. \diamond

Informel 1.9. En d'autres termes, le nombre de solutions de n'importe quel système linéaire ne peut être que 0 (s'il est incompatible), 1 ou ∞ . Plus tard on se référera à ce résultat comme **le Théorème "0, 1, ∞ "**.

Pour des petites valeurs de n , l'affirmation du Théorème "0, 1, ∞ " peut s'interpréter géométriquement.

1.3.1 Interprétation géométrique dans le cas $n = 2$

Fixons $n = 2$, et considérons un système de taille $m \times 2$:

$$(*) \quad \begin{cases} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 = b_1, \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 = b_2, \\ \vdots \\ a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 = b_m. \end{cases}$$

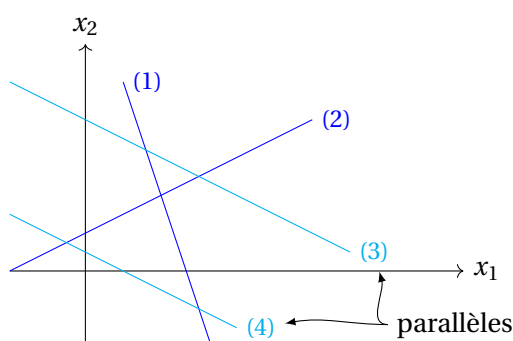
Ici, une paire (x_1, x_2) peut s'interpréter comme les coordonnées d'un point dans le plan, relativement à un repère orthonormé fixé. Aussi, on sait (voir cours de géométrie analytique) qu'une contrainte de la forme

$$a_{k,1}x_1 + a_{k,2}x_2 = b_k$$

signifie que le point de coordonnées (x_1, x_2) est sur une **droite**.

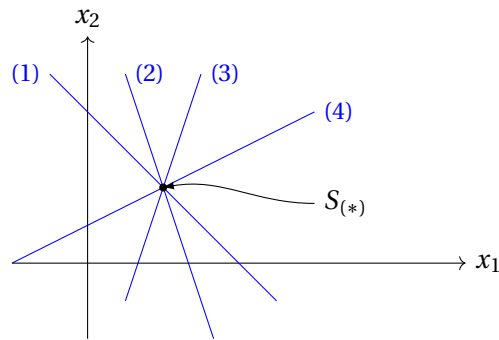
Donc une paire (x_1, x_2) sera solution de $(*)$, $(x_1, x_2) \in S_{(*)}$, si et seulement si le point (x_1, x_2) appartient en même temps à chacune des m droites spécifiées dans $(*)$. Or appartenir à m droites en même temps est une contrainte en général difficile à satisfaire, surtout si m est grand.

- $S_{(*)}$ est en général vide, surtout si on parle de plus de deux droites, ou dès que deux de ces droites sont parallèles et distinctes :

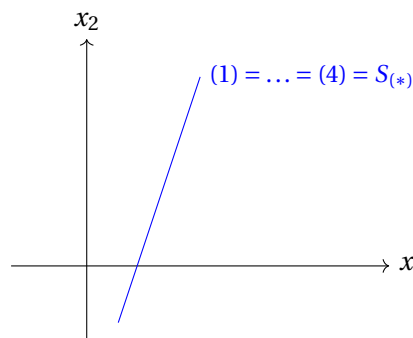


Sur ce dessin, on voit qu'il n'existe aucun point (x_1, x_2) qui appartient aux quatre droites à la fois.

- $S_{(*)}$ contient seulement un élément si les droites s'intersectent en exactement un point :



- $S_{(*)}$ contient une infinité d'éléments si les droites sont confondues :



On comprend que géométriquement, il est impossible de créer m droites dans le plan qui s'intersectent, par exemple, en exactement 4 points.

1.3.2 Interprétation géométrique dans le cas $n = 3$

Fixons $n = 3$, et considérons un système de taille $m \times 3$:

$$(*) \left\{ \begin{array}{llll} a_{1,1}x_1 & + & a_{1,2}x_2 & + & a_{1,3}x_3 & = & b_1, \\ a_{2,1}x_1 & + & a_{2,2}x_2 & + & a_{2,3}x_3 & = & b_2, \\ & & & & \vdots & & \\ a_{m,1}x_1 & + & a_{m,2}x_2 & + & a_{m,3}x_3 & = & b_m. \end{array} \right.$$

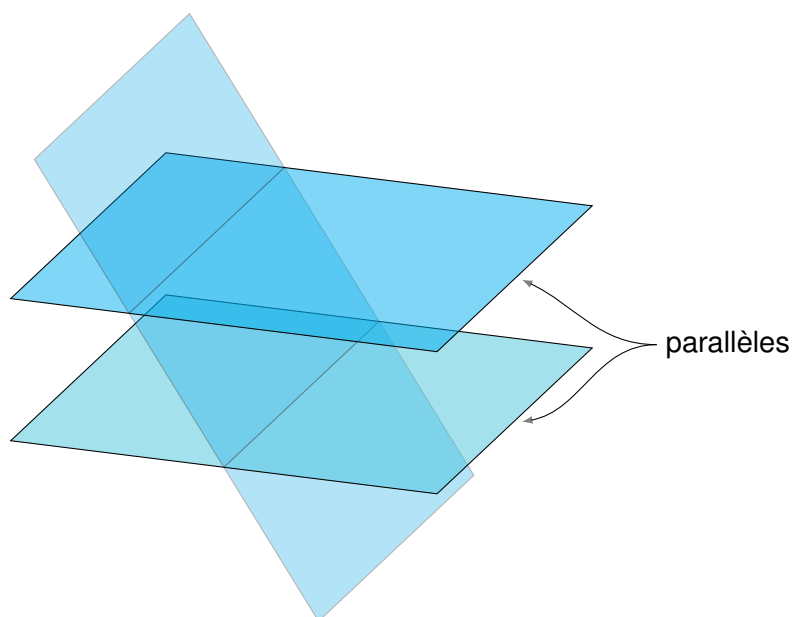
Ici, un triplet (x_1, x_2, x_3) peut s'interpréter comme les coordonnées d'un point dans l'espace, relativement à un repère orthonormé fixé. Aussi, on sait (voir cours de géométrie analytique) qu'une contrainte de la forme

$$a_{k,1}x_1 + a_{k,2}x_2 + a_{k,3}x_3 = b_k$$

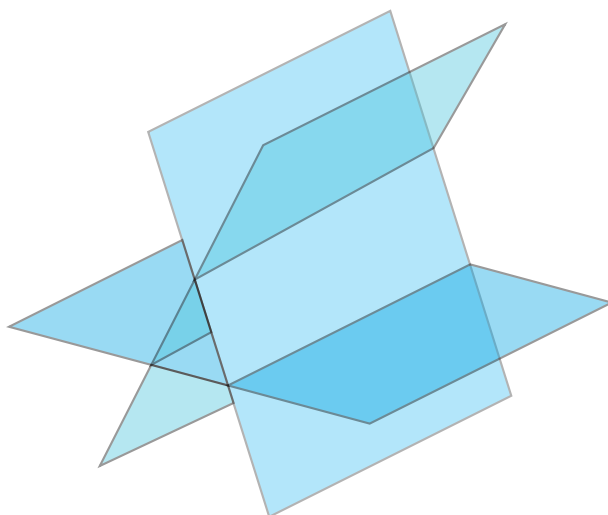
signifie que le point de coordonnées (x_1, x_2, x_3) est sur un **plan**.

Donc un triplet (x_1, x_2, x_3) sera solution de $(*)$ si et seulement si le point (x_1, x_2, x_3) appartient en même temps à chacun des m plans spécifiés. Or ici aussi il est géométriquement clair que $S_{(*)}$ ne peut contenir que 0, 1 ou une infinité de points.

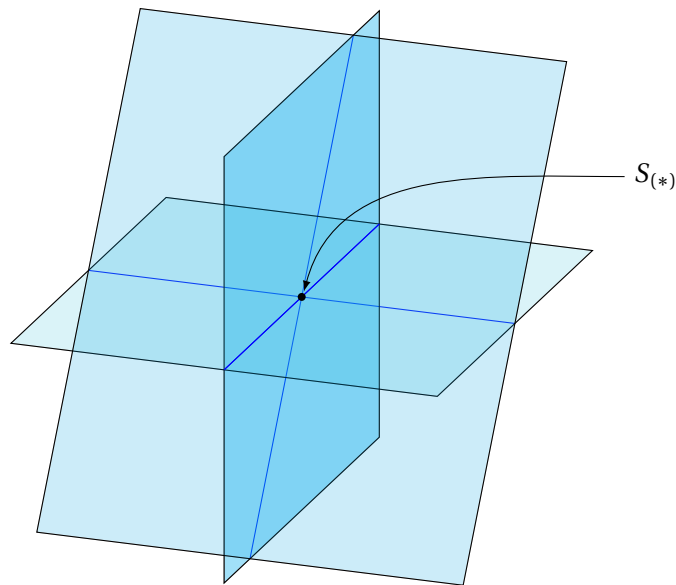
- $S_{(*)}$ est vide dès que 2 de ces plans sont parallèles, distincts :



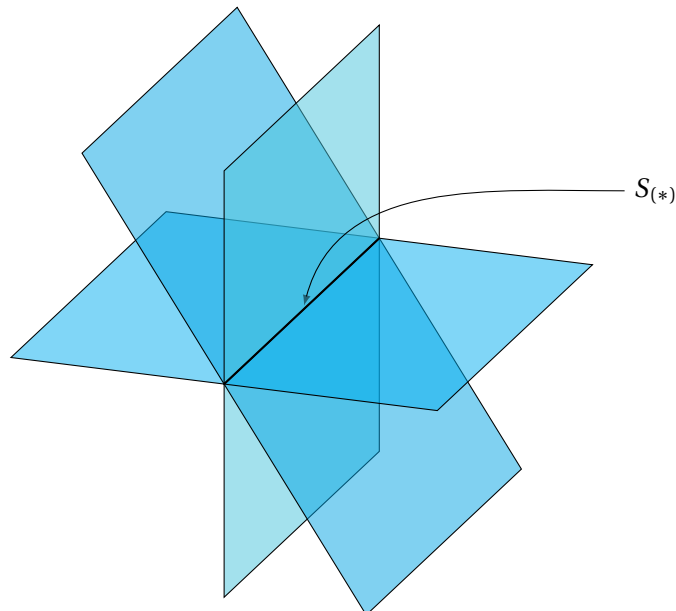
Ou alors ils peuvent aussi n'avoir aucun point en commun mais s'intersecter 2 à 2, sans que certains soient parallèles :



- $S_{(*)}$ contient exactement un élément si les plans s'intersectent en seulement un point :



- $S_{(*)}$ contient une infinité d'éléments si les plans sont confondus, ou s'intersectent selon une droite :



1.4 Transformer un système en un autre

Notre but pour la suite du chapitre est de présenter une méthode qui permet de savoir si un système est compatible ou incompatible et qui, lorsqu'il est compatible, permet en plus de décrire précisément l'ensemble de toutes ses solutions.

Cette méthode est utile non-seulement parce qu'elle mène à un algorithme (l'*algorithme de Gauss*) que l'on peut facilement implémenter sur une machine à l'aide d'un programme de quelques lignes, mais aussi parce qu'elle fournit un résultat théorique qui sera utilisé souvent dans la suite du cours.

Informel 1.10. Attention : Ce que nous présentons ci-dessous est une *méthode de calcul*. Elle sera utilisée souvent dans la suite du cours, mais ne constitue pas, en soi, "l'essence de l'algèbre linéaire" !

1.4.1 Un idéal : les systèmes triangulaires

Pour comprendre l'idée derrière la méthode générale qui va suivre, commençons par considérer un type de système dont la structure suggère elle-même une méthode de résolution.

Exemple 1.11. Considérons le système de taille 3×3 suivant :

$$(*) \begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = 4, \\ x_2 - 3x_3 = -5, \\ 5x_3 = 10, \end{cases}$$

que l'on peut comprendre comme étant en fait

$$(*) \begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = 4, \\ 0x_1 + x_2 - 3x_3 = -5, \\ 0x_1 + 0x_2 + 5x_3 = 10. \end{cases}$$

La présence des zéros en bas à gauche donne à ce système une structure triangulaire, qui suggère une résolution simple, "du bas vers le haut" :

- 1) Dans la troisième équation, on calcule $x_3 = \frac{10}{5} = 2$.
- 2) On injecte x_3 dans la deuxième équation, pour trouver

$$x_2 = -5 + 3x_3 = -5 + 6 = 1.$$

- 3) On injecte x_3 et x_2 dans la première équation, pour trouver

$$x_1 = 4 + x_2 - 2x_3 = 4 + 1 - 4 = 1.$$

Donc la solution est unique, donnée par $(x_1, x_2, x_3) = (1, 1, 2)$. ◇

Le système de ce dernier exemple était très particulier, puisque les coefficients $a_{2,1} = a_{3,1} = a_{3,2} = 0$, lui conférant une structure simple à traiter. Mais même si le système était très grand, toujours avec la même structure triangulaire,

$$(*) \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 4x_3 - 8x_4 + x_5 + 9x_6 = -3, \\ x_2 + 4x_3 - 5x_4 + x_5 - x_6 = 6, \\ x_3 + 6x_4 + x_5 - 6x_6 = -2, \\ -x_4 + x_5 + x_6 = 3, \\ 4x_5 + x_6 = 0, \\ 7x_6 = 11, \end{cases}$$

on traiterait le problème de la même façon, "du bas vers le haut"...

Voyons un autre exemple dans lequel on profite de la présence de coefficients nuls dans la partie inférieure gauche, mais où le nombre de variables est supérieur au nombre d'équations :

Exemple 1.12. Considérons

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 0x_1 + x_2 + 2x_3 = 3. \end{cases}$$

Ce système de taille 2×3 n'est pas "aussi triangulaire" que l'on voudrait. Pourtant, une opération naturelle est de déplacer les termes contenant x_3 du côté droit, pour récrire ce système comme

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 = x_3, \\ 0x_1 + x_2 = 3 - 2x_3. \end{cases}$$

Écrit sous cette forme, on voit qu'on peut choisir la valeur de x_3 , ce qui fixe le côté droit, et qu'on se retrouve ensuite avec un système d'équations linéaires triangulaire de taille 2×2 dont second membre dépend de x_3 . Comme la valeur de x_3 peut être choisie, on dit que c'est une variable **libre**, elle joue le rôle de paramètre; on la notera plutôt t :

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 = t, \\ x_2 = 3 - 2t. \end{cases}$$

Procédant "du bas vers le haut", on obtient $x_2 = 3 - 2t$, puis

$$x_1 = \frac{1}{2}(t - x_2) = \frac{1}{2}(t - (3 - 2t)) = \frac{3}{2}(t - 1).$$

On a donc, pour tout choix de t , une solution (x_1, x_2, x_3) donnée par

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{3}{2}(t - 1), \\ x_2 &= 3 - 2t, \\ x_3 &= t. \end{aligned}$$

On peut donc écrire l'ensemble de toutes les solutions de la façon suivante :

$$S = \left\{ \left(\frac{3}{2}(t - 1), 3 - 2t, t \right) : t \in \mathbb{R} \right\}.$$

◇

Ainsi, la stratégie générale, pour résoudre un système quelconque, sera d'arriver à le *transformer en un système aussi triangulaire que possible*. Pour que ce nouveau système soit utile, il faudra être sûr que son ensemble de solutions soit *exactement le même* que le système de départ.

1.4.2 Opérations élémentaires

Considérons un système de taille $m \times n$, noté $(*)$. Dans la suite, on utilisera le symbole L_i pour représenter la i -ème ligne de $(*)$:

$$L_i : \quad a_{i,1}x_1 + a_{i,2}x_2 + \cdots + a_{i,n}x_n = b_i.$$

Définissons plusieurs façons d'agir sur les lignes d'un système :

Définition 1.13.

(OEL.I) L'opération consistant à échanger la i -ème et la j -ème lignes est appelée **opération élémentaire sur les lignes (OEL) de type I**, et sera notée

$$L_i \leftrightarrow L_j.$$

(OEL.II) L'opération consistant à multiplier la i -ème ligne par un scalaire non-nul $\lambda \in \mathbb{R}^*$ est appelée **opération élémentaire sur les lignes (OEL) de type II**, et sera notée

$$L_i \leftarrow \lambda L_i.$$

(OEL.III) L'opération consistant à rajouter à la i -ème ligne un multiple (par un scalaire λ) de la j -ème est appelée **opération élémentaire sur les lignes (OEL) de type III**, et sera notée

$$L_i \leftarrow L_i + \lambda L_j.$$

Une opération élémentaire sur les lignes a pour effet de transformer un système linéaire $(*)$ en un autre système linéaire $(*)'$, de même dimension; ces deux systèmes sont alors dits **équivalents selon les lignes**

(ou **ligne-équivalents**). Pour simplifier, les opérations élémentaires sur les lignes, seront souvent appelées **opérations élémentaires**.

Exemple 1.14. Considérons le système

$$(*) \begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 + 4x_4 = 3, \\ 2x_1 + 5x_2 + x_3 - x_4 = -1, \\ -x_1 - 2x_2 - 3x_3 - 9x_4 = 0. \end{cases}$$

- En appliquant à $(*)$ l'opération de Type I donnée par $L_1 \leftrightarrow L_2$, on obtient

$$(*)' \begin{cases} 2x_1 + 5x_2 + x_3 - x_4 = -1, \\ x_1 + 3x_2 + x_3 + 4x_4 = 3, \\ -x_1 - 2x_2 - 3x_3 - 9x_4 = 0. \end{cases}$$

- En appliquant à $(*)$ l'opération de Type II donnée par $L_2 \leftarrow \frac{1}{2}L_2$, on obtient

$$(*)' \begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 + 4x_4 = 3, \\ x_1 + \frac{5}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3 - \frac{1}{2}x_4 = -\frac{1}{2}, \\ -x_1 - 2x_2 - 3x_3 - 9x_4 = 0. \end{cases}$$

- En appliquant à $(*)$ l'opération de Type III donnée par $L_3 \leftarrow L_3 + L_1$, on obtient

$$(*)' \begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 + 4x_4 = 3, \\ 2x_1 + 5x_2 + x_3 - x_4 = -1, \\ x_2 - 2x_3 - 5x_4 = 3. \end{cases}$$

◇

Une propriété remarquable des opérations définies ci-dessus est qu'elles sont toutes *inversibles*, dans le sens suivant : si $(*)'$ s'obtient en appliquant une opération élémentaire (de Type I, II ou III) à $(*)$, alors il existe une opération élémentaire **réciproque** qui permet, si on l'applique à $(*)'$, de revenir au système $(*)$ de départ.

- 1) La réciproque de $L_i \leftrightarrow L_j$ est $L_i \leftrightarrow L_j$ (évident).
- 2) La réciproque de $L_i \leftarrow \lambda L_i$ ($\lambda \in \mathbb{R}^*$) est $L_i \leftarrow \frac{1}{\lambda} L_i$ (en effet, on peut “défaire” la multiplication de la ligne i par λ en... divisant la ligne i par λ).
- 3) La réciproque de $L_i \leftarrow L_i + \lambda L_j$ est $L_i \leftarrow L_i - \lambda L_j$ (évident).

Comme conséquence de l'inversibilité :

Théorème 1.15. Soient deux systèmes de mêmes dimensions, $(*)$ et $(*)'$. Si $(*)'$ est obtenu à partir de $(*)$ par une d'opération élémentaire, alors $(*)$ et $(*)'$ ont le même ensemble de solutions :

$$S_{(*)} = S_{(*)'}.$$

L'usage du théorème ci-dessus se fera comme suit :

Théorème 1.16. Soient deux systèmes de mêmes dimensions, $(*)_1$ et $(*)_2$. Si $(*)_2$ peut être obtenu à partir de $(*)_1$ par une suite finie d'opérations élémentaires,

$$(*)_1 \rightsquigarrow \dots \rightsquigarrow (*)_2,$$

alors $(*)_1$ et $(*)_2$ ont le même ensemble de solutions :

$$S_{(*)_1} = S_{(*)_2}.$$

Preuve: Par le théorème, on sait que lors de chaque étape, l'ensemble de solutions est préservé. Puisqu'il y a un nombre fini d'étapes, ceci implique $S_{(*)_1} = S_{(*)_2}$. \square

Ce dernier corollaire suggère une méthode de résolution d'un système de taille $m \times n$ quelconque : puisque les opérations élémentaires ne changent pas l'ensemble des solutions, on pourra appliquer au système de départ des opérations qui font peu à peu apparaître des zéros dans la partie inférieure gauche. Une fois le système "triangularisé", on procédera "du bas vers le haut", comme vu précédemment.

Plutôt que d'écrire explicitement un algorithme très général, considérons un premier exemple, qui contient déjà l'idée de la méthode, et montre dans quel ordre les opérations élémentaires sont choisies :

Exemple 1.17. Considérons le système

$$(*)_1 \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 1, \\ 6x_1 + 12x_2 + 6x_3 = 0, \\ -2x_1 - 2x_2 - 7x_3 = 5. \end{cases}$$

D'abord, simplifions la deuxième ligne en la divisant par 6, ce qui revient à faire $L_2 \leftarrow \frac{1}{6}L_2$:

$$(*)'_1 \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 1, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ -2x_1 - 2x_2 - 7x_3 = 5. \end{cases}$$

Regardons maintenant la première colonne, et les coefficients présents devant x_1 . Pour ce qui va suivre, on a avantage à faire $L_1 \leftrightarrow L_2$:

$$(*)''_1 \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 1, \\ -2x_1 - 2x_2 - 7x_3 = 5. \end{cases}$$

On va maintenant profiter du " x_1 " en haut à gauche, appelé **pivot**, pour faire apparaître des zéros dans la partie inférieure de la première colonne. Par exemple, pour faire disparaître le " $3x_1$ " de la deuxième ligne, on a besoin de lui soustraire 3 fois la première ligne. Donc en faisant $L_2 \leftarrow L_2 - 3L_1$, on obtient

$$(*)'''_1 \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ 0x_1 - x_2 + x_3 = 1, \\ -2x_1 - 2x_2 - 7x_3 = 5. \end{cases}$$

Ensuite, en faisant $L_3 \leftarrow L_3 + 2L_1$,

$$(*)''''_1 \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ 0x_1 - x_2 + x_3 = 1, \\ 0x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 5. \end{cases}$$

Ensuite, on passe à la deuxième colonne. C'est maintenant le " $-x_2$ ", dans L_2 , qui joue le rôle de pivot et dicte le choix de l'opération suivante, qui fait apparaître encore un zéro au bas de la deuxième colonne : $L_3 \leftarrow L_3 + 2L_2$, qui donne

$$(*)_2 = (*)''''_1 \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ 0x_1 - x_2 + x_3 = 1, \\ 0x_1 + 0x_2 - 3x_3 = 7. \end{cases}$$

Remarquons que dans cette dernière étape, l'opération élémentaire n'a pas affecté les zéros de la première colonne!

En transformant $(*)_1$ en $(*)_2$, nous dirons plus loin que nous avons *échelonné* le système.

En procédant "du bas vers le haut" dans $(*)_2$, on obtient

$$S_{(*)_2} = \left\{ \left(\frac{27}{3}, -\frac{10}{3}, -\frac{7}{3} \right) \right\},$$

et le corollaire permet de conclure que $S_{(*)_1} = S_{(*)_2}$. \diamond

1.5 Matrices et algorithme de Gauss

1.5.1 Algorithme de Gauss-Jordan

On comprend que la méthode illustrée sur l'exemple précédent, appelée **algorithme de Gauss-Jordan** (ou simplement **algorithme de Gauss**), s'applique à des systèmes de tailles quelconques. Il consiste à utiliser des opérations élémentaires qui font progressivement apparaître des zéros dans la partie inférieure gauche de la matrice.

Même si en général on n'utilise pas la méthode de Gauss-Jordan de façon exacte, car on emploie souvent des raccourcis, on va expliquer la méthode de façon algorithmique pour aider à la comprendre mieux.

Méthode de Gauss-Jordan pour calculer la forme échelonnée réduite d'une matrice A

- (GJ.1) **Repérez la première colonne** de A à partir de la gauche **avec un coefficient non nul**. Avec une (OEL.II) **transformez ce coefficient en 1** et avec une (OEL.I) **mettez le coefficient 1 dans la première ligne**.
- (GJ.2) Avec des **transformez tous les autres coefficients de la colonne dans l'étape précédente en 0**, sauf le coefficient 1 dans la première ligne.
- (GJ.3) **Repérez la première colonne** de la matrice obtenue à la fin de l'étape précédente qui est **à droite de la colonne dans (GJ.1) avec un coefficient non nul**. Avec une (OEL.II) **transformez ce coefficient en 1** et avec une (OEL.I) **mettez le coefficient 1 dans la deuxième ligne**.
- (GJ.4) Avec des **transformez tous les autres coefficients de la colonne dans l'étape précédente en 0**, sauf le coefficient 1 dans la deuxième ligne.
- (GJ.5) **Repérez la première colonne** de la matrice obtenue à la fin de l'étape précédente qui est **à droite de la colonne dans (GJ.3) avec un coefficient non nul**. Avec une (OEL.II) **transformez ce coefficient en 1** et avec une (OEL.I) **mettez le coefficient 1 dans la troisième ligne**.
- (GJ.6) Avec des **transformez tous les autres coefficients de la colonne dans l'étape précédente en 0**, sauf le coefficient 1 dans la troisième ligne.
- (GJ.7) ... (on continue jusqu'au moment où il n'y a plus de colonnes à repérer)

Noter que, pour une matrice A de taille $m \times n$ **l'algorithme décrit ci-dessus termine après au moins $2n$ d'étapes**, vu que dans chaque étape de la forme (GJ.2i) avec i entier on se déplace vers une colonne à droite.

Nous verrons plus d'exemples de l'utilisation de la méthode de Gauss-Jordan plus loin, mais arrêtons-nous un instant pour introduire une certaine simplification d'écriture.

1.5.2 Matrices associées à un système

Les opérations élémentaires que l'on effectue sur un système général du type

$$(*) \left\{ \begin{array}{lclclcl} a_{1,1}x_1 & + & a_{1,2}x_2 & + & \cdots & + & a_{1,n}x_n & = & b_1, \\ a_{2,1}x_1 & + & a_{2,2}x_2 & + & \cdots & + & a_{2,n}x_n & = & b_2, \\ \vdots & & & & & & & & \vdots \\ a_{m,1}x_1 & + & a_{m,2}x_2 & + & \cdots & + & a_{m,n}x_n & = & b_m \end{array} \right.$$

agissent sur les coefficients $a_{i,j}$, et sur les termes du second membre, les b_i . Dans ces opérations, le nom que l'on donne aux variables (jusqu'à présent : x_1, \dots, x_n) n'a pas d'importance. Il est donc utile de simplifier la manipulation des systèmes en ne gardant que la structure numérique des coefficients et du second membre.

Définition 1.18. Soit $(*)$ le système ci-dessus.

1) La **matrice associée** à $(*)$ est le tableau de $m \times n$ nombres réels défini par

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}.$$

2) La **matrice augmentée associée** à $(*)$ est le tableau de $m \times (n+1)$ nombres défini par

$$\left(\begin{array}{cccc|c} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} & b_1 \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} & b_m \end{array} \right)$$

avec une décoration supplémentaire : une ligne verticale qui sépare la dernière colonne du reste de la matrice (cette ligne est là pour rappeler que la dernière colonne doit être interprétée comme le second membre dans $(*)$).

Exemple 1.19. La matrice augmentée du système

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 + x_4 = \alpha, \\ x_1 + x_3 + 7x_4 = \beta, \\ x_2 - x_3 + x_4 = \gamma \end{cases}$$

est donnée par

$$\left(\begin{array}{cccc|c} -1 & 1 & 0 & 1 & \alpha \\ 1 & 0 & 1 & 7 & \beta \\ 0 & 1 & -1 & 1 & \gamma \end{array} \right).$$

◇

1.5.3 Opérations élémentaires sur les matrices

Il est clair que les opérations élémentaires sur les lignes (de Type I, II, III) que l'on effectue sur un système se traduisent naturellement en des opérations élémentaires sur les lignes de la matrice et de la matrice augmentée associée.

De manière générale, on peut effectuer des opérations élémentaires sur une matrice sans se référer au système dont elle est issue. On peut donc définir deux matrices comme étant **équivalentes selon les lignes** (ou **ligne-équivalentes**) si l'une peut s'obtenir à partir de l'autre par un nombre fini d'opérations élémentaires.

1.5.4 Matrices échelonnées

L'algorithme de Gauss mène, en général, à une matrice qui est ce que nous appelons "aussi triangulaire que possible"; définissons ce terme précisément.

Définition 1.20. Pour une matrice de taille $m \times n$ quelconque,

- 1) Le **coefficient principal de la i -ème ligne** est, s'il y en a un, le premier coefficient non-nul trouvé, en partant de la gauche.
- 2) Une matrice est **échelonnée** si les deux conditions suivantes sont satisfaites :
 - (ECH.1) si elle possède des lignes nulles (c'est-à-dire ne contenant que des coefficients nuls), alors celles-ci sont toutes dans la partie inférieure de la matrice;
 - (ECH.2) si elle possède des lignes non-nulles, alors le coefficient principal de chacune de ces lignes se trouve strictement à droite du coefficient principal de la ligne du dessus.

Exemple 1.21. La matrice

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 3 & 1 & 2 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 4 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

est échelonnée. En effet, la seule ligne ne contenant que des zéros est tout en bas, et sur chacune des autres lignes, le coefficient principal est strictement à droite du coefficient principal de la ligne du dessus : $-\frac{1}{2}$ (coefficient principal de la troisième ligne) est à droite de 4 (coefficient principal de la deuxième ligne), qui est lui-même à droite de 3 (coefficient principal de la première ligne). \diamond

Exemple 1.22. La matrice

$$\left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{array} \right)$$

n'est pas échelonnée, car le coefficient principal de la troisième ligne est juste sous le (et non *strictement à droite du*) coefficient principal de la deuxième ligne. \diamond

Théorème 1.23. Toute matrice peut être transformée, à l'aide d'un nombre fini de transformations élémentaires, en une matrice échelonnée. (En d'autres termes : toute matrice est équivalente selon les lignes à une matrice échelonnée.)

Preuve: La méthode utilisée dans les exemples traités plus haut se généralise sans difficulté à n'importe quelle matrice. \square

Exemple 1.24. Considérons la matrice augmentée du système vu plus haut :

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 3 & 5 & 4 & 1 \\ 6 & 12 & 6 & 0 \\ -2 & -2 & -7 & 5 \end{array} \right).$$

En appliquant successivement les opérations élémentaires

$$L_2 \leftarrow \frac{1}{6}L_2, \quad L_1 \leftrightarrow L_2, \quad L_2 \leftarrow L_2 - 3L_1, \quad L_3 \leftarrow L_3 + 2L_1, \quad L_3 \leftarrow L_3 + 2L_2,$$

on obtient comme on a vu la matrice

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 7 \end{array} \right),$$

qui est échelonnée. \diamond

Remarque 1.25. La matrice échelonnée obtenue dépend du choix des opérations élémentaires faites en chemin! Par exemple, en partant de

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix},$$

alors en faisant $L_2 \leftarrow L_2 - L_1$ on obtient une première échelonnée

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix},$$

mais en faisant $L_1 \leftrightarrow L_2$ suivie de $L_2 \leftarrow L_2 - L_1$ on obtient

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix},$$

qui est une autre forme échelonnée. Donc une matrice peut posséder plusieurs formes échelonnées. \diamond

Concrètement, dans la transformation d'un système à l'aide d'opérations élémentaires, c'est une fois que la matrice obtenue est échelonnée que l'on peut déjà savoir si le système est compatible, si oui identifier les variables libres, et exprimer l'ensemble des solutions. Voyons un exemple assez complet :

Exemple 1.26. Supposons que l'on parte du système

$$(*) \begin{cases} 3x_1 + x_2 + 2x_3 = 7, \\ 6x_1 + 2x_2 + 12x_3 + 7x_4 = 12, \\ 6x_1 + 2x_2 + 8x_3 + 4x_4 = 13, \\ 3x_1 + x_2 + 6x_3 + 4x_4 = 6, \end{cases}$$

dont la matrice augmentée est

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 3 & 1 & 2 & 0 & 7 \\ 6 & 2 & 12 & 7 & 12 \\ 6 & 2 & 8 & 4 & 13 \\ 3 & 1 & 6 & 4 & 6 \end{array} \right).$$

Faisons d'abord apparaître des zéros dans la première colonne, en appliquant successivement $L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1$, $L_3 \leftarrow L_3 - 2L_1$, $L_4 \leftarrow L_4 - L_1$:

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 3 & 1 & 2 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 8 & 7 & -2 \\ 0 & 0 & 4 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & 4 & -1 \end{array} \right).$$

Comme les deux dernières lignes sont égales, on peut faire $L_4 \leftarrow L_4 - L_3$:

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 3 & 1 & 2 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 8 & 7 & -2 \\ 0 & 0 & 4 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Ensuite, $L_2 \leftarrow L_2 - 2L_3$, suivie de $L_2 \leftrightarrow L_3$, nous donne une version échelonnée :

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 3 & 1 & 2 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 4 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Comment poursuivre, pour obtenir $S_{(*)}$? Pour y voir plus clair, revenons au système correspondant à cette dernière matrice augmentée :

$$(*)' \begin{cases} 3x_1 + x_2 + 2x_3 + 0x_4 = 7, \\ 0x_1 + 0x_2 + 4x_3 + 4x_4 = -1, \\ 0x_1 + 0x_2 + 0x_3 - x_4 = 0, \\ 0x_1 + 0x_2 + 0x_3 + 0x_4 = 0, \end{cases}$$

que l'on peut écrire plus simplement comme

$$(*)' \begin{cases} 3x_1 + x_2 + 2x_3 = 7, \\ 4x_3 + 4x_4 = -1, \\ -x_4 = 0. \end{cases}$$

On a supprimé la dernière ligne " $0x_1 + 0x_2 + 0x_3 + 0x_4 = 0$ ". En effet, cette contrainte n'en est pas une, puisqu'elle est satisfaite par n'importe quel quadruplet (x_1, x_2, x_3, x_4) .

On observe maintenant que la variable $x_2 = t$ est **libre**, puisqu'on peut la passer du côté droit pour obtenir un système triangulaire en (x_1, x_3, x_4) , qui sont les variables **de base** :

$$(*)' \begin{cases} 3x_1 + 2x_3 = 7 - t, \\ 4x_3 + 4x_4 = -1, \\ -x_4 = 0. \end{cases}$$

Maintenant, en procédant "de bas en haut", on obtient

$$x_4 = 0, \quad x_3 = -\frac{1}{4}, \quad x_1 = \frac{15-2t}{6},$$

et donc :

$$S_{(*)} = S_{(*)}' = \left\{ \left(\frac{15-2t}{6}, t, -\frac{1}{4}, 0 \right) : t \in \mathbb{R} \right\}.$$

Le système est donc compatible, et possède une infinité de solutions. ◇

Exemple 1.27. Considérons le système

$$(*) \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 5, \\ 3x_1 + 4x_2 = 4, \\ 4x_1 + 5x_2 - x_3 = 7. \end{cases}$$

Après échelonnage, sa matrice devient

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 5 \\ 0 & 1 & 3 & -11 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{array} \right).$$

Le système correspondant est

$$(*)' \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 5, \\ 0x_1 + x_2 + 3x_3 = -11, \\ 0x_1 + 0x_2 + 0x_3 = -3, \end{cases}$$

qui est incompatible, puisque la dernière contrainte ne peut jamais être satisfaite, quel que soit (x_1, x_2, x_3) . Donc $(*)$ est aussi incompatible. ◇

1.5.5 La forme échelonnée réduite de Gauss

Définition 1.28. Une matrice est **échelonnée réduite** si elle est échelonnée et si, de plus, les deux conditions suivantes sont vérifiées :

(ECH.3) tous ses coefficients principaux sont égaux à 1,

(ECH.4) chaque coefficient principal est l'unique élément non-nul de sa colonne.

Les coefficients principaux d'une matrice échelonnée réduite sont appelés **pivots**.

Si un SEL (*) est représenté par une matrice augmentée A de taille $m \times (n+1)$, dont la forme échelonnée réduite est A' , on dira qu'une variable x_i avec $1 \leq i \leq n$ est **libre** (ou **fondamentale**) si la i -ème colonne de A' ne contient pas de pivot. Une variable x_i avec $1 \leq i \leq n$ qui n'est pas libre est appelée **liée** (ou **de base**).

Exemple 1.29. La matrice

$$\begin{pmatrix} 0 & \textcolor{blue}{1} & \textcolor{violet}{0} & 3 & 8 & \textcolor{violet}{0} & 1 & \textcolor{violet}{0} & 2 \\ 0 & \textcolor{violet}{0} & \textcolor{blue}{1} & 5 & 9 & \textcolor{violet}{0} & 2 & \textcolor{violet}{0} & 1 \\ 0 & \textcolor{violet}{0} & \textcolor{violet}{0} & 0 & 0 & \textcolor{blue}{1} & 3 & \textcolor{violet}{0} & 6 \\ 0 & \textcolor{violet}{0} & \textcolor{violet}{0} & 0 & 0 & \textcolor{violet}{0} & 0 & \textcolor{blue}{1} & 5 \\ 0 & \textcolor{violet}{0} & \textcolor{violet}{0} & 0 & 0 & \textcolor{violet}{0} & 0 & \textcolor{violet}{0} & 0 \end{pmatrix}$$

est échelonnée réduite, où les pivots sont indiqués en bleu. ◇

Voyons comment obtenir une échelonnée réduite d'une matrice. Une fois encore, la méthode présentée dans cet exemple particulier montre comment procéder en général :

Exemple 1.30. Considérons encore une fois la matrice du premier exemple de cette section :

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 3 & 5 & 4 & 1 \\ 6 & 12 & 6 & 0 \\ -2 & -2 & -7 & 5 \end{array} \right).$$

Pour obtenir sa réduite, on commence par l'échelonner, comme vu plus haut :

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 \\ \textcolor{violet}{0} & -1 & 1 & 1 \\ \textcolor{violet}{0} & \textcolor{violet}{0} & -3 & 7 \end{array} \right).$$

On poursuit en rendant tous les coefficients principaux égaux à 1, à l'aide de $L_2 \leftarrow (-1)L_2$ et $L_3 \leftarrow -\frac{1}{3}L_3$:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} \textcolor{blue}{1} & 2 & 1 & 0 \\ \textcolor{violet}{0} & \textcolor{blue}{1} & -1 & -1 \\ \textcolor{violet}{0} & \textcolor{violet}{0} & 1 & -7/3 \end{array} \right),$$

Remarquons que maintenant, lorsqu'on additionne un multiple d'une ligne L_i à une ligne L_j située *au-dessus*, la présence de zéros fait *qu'on ne modifie pas les coefficients de L_j situés à droite du coefficient principal de L_i* .

On procède donc "du bas vers le haut" pour faire apparaître des zéros au-dessus des "1". D'abord, on utilise $L_2 \leftarrow L_2 + L_3$ pour faire partir le "-1" de la troisième colonne, ce qui donne

$$\left(\begin{array}{ccc|c} \textcolor{blue}{1} & 2 & 1 & 0 \\ \textcolor{violet}{0} & \textcolor{blue}{1} & \textcolor{violet}{0} & -10/3 \\ \textcolor{violet}{0} & \textcolor{violet}{0} & \textcolor{blue}{1} & -7/3 \end{array} \right).$$

Ensuite, on peut faire disparaître le “2” de la deuxième colonne en faisant $L_1 \leftarrow L_1 - 2L_2$,

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 20/3 \\ 0 & 1 & 0 & -10/3 \\ 0 & 0 & 1 & -7/3 \end{array} \right),$$

puis le “1” de la troisième colonne en faisant $L_1 \leftarrow L_1 - L_3$:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 27/3 \\ 0 & 1 & 0 & -10/3 \\ 0 & 0 & 1 & -7/3 \end{array} \right),$$

qui est *la* forme échelonnée réduite de la matrice de départ. On remarque que cette matrice correspond au système

$$\begin{cases} x_1 & = & 27/3, \\ x_2 & = & -10/3, \\ x_3 & = & -7/3, \end{cases}$$

pour lequel on a la solution “sous les yeux” : $(x_1, x_2, x_3) = (\frac{27}{3}, \frac{-10}{3}, \frac{-7}{3})$. \diamond

On l’a mentionné plus haut, une matrice peut être échelonnée d’une infinité de façons différentes. Pour la réduite, c’est différent :

Théorème 1.31. *Toute matrice A de taille $m \times n$ peut être transformée, à l’aide d’un nombre fini de transformations élémentaires, en une matrice échelonnée réduite. De plus, cette échelonnée réduite est unique et ne dépend pas des opérations élémentaires avec lesquelles elle a été obtenue; on l’appelle **la réduite de Gauss de A** ou **la forme échelonnée réduite (FER) de A** .*

Preuve: L’existence suit de l’algorithme de Gauss-Jordan vu dans la Sous-section 1.5.1, qui termine après un nombre fini d’étapes. Pour la preuve de l’unicité, on a besoin de développer un peu la notation. Voir Lemme 3.3. \square

Dans la résolution d’un système, on n’a pas besoin d’aller jusqu’à la réduite pour obtenir la solution ; n’importe quelle échelonnée suffit. Mais puisque la réduite est *unique*, comme l’affirme le théorème ci-dessus, elle fournit des informations importantes sur la matrice de départ, que nous exploiterons dans les chapitres suivants, en particulier dans l’étude des applications linéaires. D’un point de vue pratique, elle nous permet toujours d’identifier les variables de base et les variables libres, et donc de résoudre complètement le système.

1.6 Résumé du chapitre sur les systèmes d'équations linéaires

The diagram shows the equation $a_1 x_1 + \dots + a_n x_n = b$. Above the equation, the word "variables" is written with a red arrow pointing to the x_i terms. Below the equation, "coefficients" is written with a blue arrow pointing to the a_i terms, and "membre de droite" (right-hand side) is written with a green arrow pointing to the b term. A black arrow points from the text "ÉQUATION LINÉAIRE" to the equation itself.

$$(*) \begin{cases} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \dots + a_{1,n}x_n = b_1, \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \dots + a_{2,n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + \dots + a_{m,n}x_n = b_m. \end{cases} \leftarrow \text{SYSTÈME D'ÉQUATIONS LINÉAIRES (SEL)}$$

$a_{i,j}$ ← **COEFFICIENT DU SEL**
 ligne colonne

ENSEMBLE DE SOLUTIONS DU SEL (*) :

$$S_{(*)} = \{(s_1, \dots, s_n) \in \mathbb{R}^n \text{ qui satisfont aux éq. de } (*)\}$$

→ **3 TYPES DE SEL**

COMPATIBLE DÉTERMINÉ :

une unique solution

COMPATIBLE INDÉTERMINÉ :

nombre infini de solutions

INCOMPATIBLE :

aucune solution

OPÉRATIONS ÉLÉMENTAIRES SUR LES LIGNES (OEL) :

(OEL.I) $L_i \leftrightarrow L_j$ (ÉCHANGE)

(OEL.II) $L_i \leftarrow \lambda L_i$ (MULTIPLICATION, $\lambda \neq 0$)

(OEL.III) $L_i \leftarrow L_i + \lambda L_j$ (ADDITION D'UN MULTIPLE)

MATRICE ET MATRICE AUGMENTÉE ASSOCIÉES AU SEL (*) :

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}$$

MATRICE ASSOCIÉE À (*)

$$[A|b] = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} & b_1 \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} & b_m \end{pmatrix}$$

MATRICE AUGMENTÉE ASSOCIÉE À (*)

FORME ÉCHELONNÉE RÉDUITE (FER) : ← **MÉTHODE DE GAUSS-JORDAN** (VOIR 1.5.1)

Ligne non nulle →

$$\begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & \mathbf{1} & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\ \rightarrow & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & \mathbf{1} & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\ \rightarrow & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & \mathbf{1} & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \cdots & \cdots \\ \rightarrow & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & \mathbf{1} & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\ \rightarrow & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \mathbf{1} & \cdots & \cdots \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots \end{pmatrix}$$

Pivot

VARIABLES :

- COLONNE AVEC PIVOT DE FER DE A → **VARIABLE LIÉE DE (*)**
- COLONNE SANS PIVOT DE FER DE A → **VARIABLE LIBRE DE (*)**

SEL INCOMPATIBLE :

$$\text{SEL } (*) \text{ INCOMPATIBLE} \Leftrightarrow \text{FER DE } [A|b] = \begin{pmatrix} a'_{1,1} & a'_{1,2} & \cdots & a'_{1,n} & b'_1 \\ a'_{2,1} & a'_{2,2} & \cdots & a'_{2,n} & b'_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & b'_i \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \end{pmatrix} \text{ ET } b'_i \neq 0$$

SI (*) EST SEL COMPATIBLE :

SEL (*) COMPATIBLE DÉTERMINÉ \Leftrightarrow LA FER DE A N'A PAS DE VARIABLE LIBRE

Chapitre 2

Vecteurs de \mathbb{R}^n

2.1 Définitions

Dans ce chapitre, nous laissons les systèmes de côté un instant, pour introduire le langage de base nécessaire au développement de l'algèbre linéaire dans les espaces \mathbb{R}^n , $n \geq 1$. Pour commencer, nous introduirons la notion de *vecteur*, centrale en algèbre linéaire, et particulièrement utile pour décrire les systèmes.

Objectifs de ce chapitre

À la fin de ce chapitre vous devriez être capable de

- (O.1) **exprimer un vecteur de \mathbb{R}^n comme combinaison linéaire** d'autres vecteurs, si possible ;
- (O.2) **déterminer si un vecteur est dans la partie engendrée** par une famille de vecteurs en résolvant le SEL associé ;
- (O.3) **déterminer si une famille de vecteurs est libre ou liée** en résolvant le SEL associé.

Nouveau vocabulaire dans ce chapitre

- combinaison linéaire
- vecteurs colinéaires
- famille liée (ou linéairement dépendante)
- famille libre (ou linéairement indépendante)
- partie engendrée

2.1.1 Vecteurs

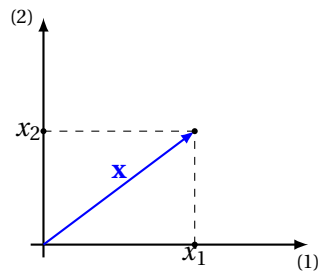
On l'a déjà mentionné plus haut : toute liste de nombres réels (x_1, x_2, \dots, x_n) peut être identifiée avec un point de l'espace \mathbb{R}^n . Or les points de \mathbb{R}^n sont plus facilement manipulables lorsqu'on les interprète comme des objets appelés *vecteurs*.

On identifiera donc (x_1, \dots, x_n) avec le **vecteur** (dit aussi **vecteur-colonne**), noté

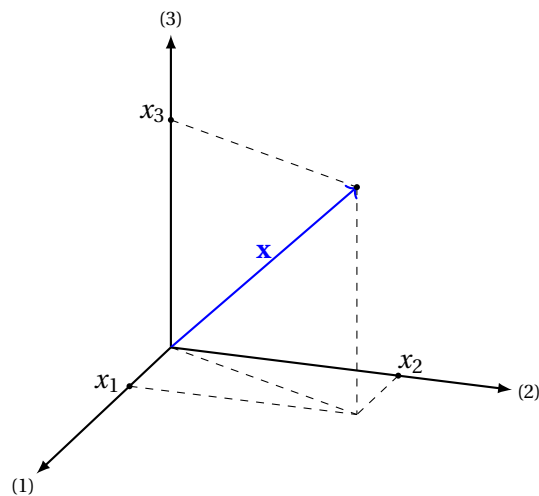
$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Informel 2.1. En analyse, \mathbb{R}^n est considéré comme un ensemble de *points*. En algèbre linéaire, \mathbb{R}^n est considéré comme un ensemble de *vecteurs*.

Il est clair que la liste (x_1, \dots, x_n) et le vecteur \mathbf{x} contiennent la même information, mais ici il faut interpréter \mathbf{x} comme le *déplacement* depuis l'origine jusqu'au point (x_1, x_2, \dots, x_n) . Par exemple, dans le plan \mathbb{R}^2 ,



ou dans l'espace \mathbb{R}^3 :



L'avantage d'identifier des points avec des vecteurs est que le langage vectoriel permet d'introduire des opérations qui rendent les vecteurs propices au *calcul*.

2.1.2 Addition et multiplication par des scalaires

On munit l'ensemble des vecteurs de \mathbb{R}^n de deux opérations :

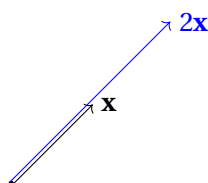
- 1) (Multiplication par un scalaire) La **multiplication d'un vecteur**

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

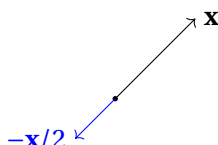
par un scalaire $\lambda \in \mathbb{R}$ est le vecteur $\lambda\mathbf{x}$ défini par

$$\lambda\mathbf{x} := \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \lambda x_2 \\ \vdots \\ \lambda x_n \end{pmatrix}.$$

Du point de vue géométrique, la multiplication par un scalaire $\lambda > 0$ correspond à étirer (si $\lambda \geq 1$) ou comprimer (si $0 < \lambda < 1$) :



Lorsque $\lambda < 0$, cette transformation est en plus accompagnée d'un changement de sens :



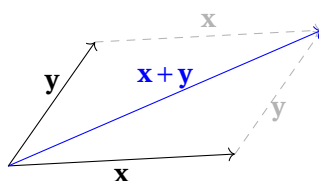
2) (Addition vectorielle) Si deux vecteurs

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \mathbf{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

sont donnés, leur **somme** est définie par

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} := \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{pmatrix}.$$

Remarque 2.2. En petites dimensions, $n = 2$ et $n = 3$, l'addition vectorielle peut s'interpréter géométriquement comme la **règle du parallélogramme** :



On comprend ici que c'est l'interprétation d'un vecteur comme à un *déplacement* qui rend cette opération d'addition naturelle. \diamond

Le **vecteur nul** est celui dont toutes les composantes sont égales à zéro. On le notera

$$\mathbf{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Par définition, on a $0\mathbf{x} = \mathbf{0}$. Pour tout vecteur \mathbf{x} , on appelle **opposé de \mathbf{x}** le vecteur $-\mathbf{x} := (-1)\mathbf{x}$. Les opérations d'addition et de multiplication par un scalaire permettent de manipuler les vecteurs à l'aide de calculs. Ces calculs obéissent aux règles standard de l'arithmétique :

Proposition 2.3. Pour tous vecteurs $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}$ de \mathbb{R}^n , et pour tous scalaires $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$,

(V.1) $\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{x}$ (commutativité);

(V.2) $\mathbf{x} + (\mathbf{y} + \mathbf{z}) = (\mathbf{x} + \mathbf{y}) + \mathbf{z}$ (associativité);

(V.3) $\mathbf{x} + \mathbf{0} = \mathbf{0} + \mathbf{x} = \mathbf{x}$;

(V.4) $\mathbf{x} + (-\mathbf{x}) = (-\mathbf{x}) + \mathbf{x} = \mathbf{0}$;

(V.5) $\lambda(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = \lambda\mathbf{x} + \lambda\mathbf{y}$ (distributivité I);

(V.6) $(\lambda + \mu)\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x} + \mu\mathbf{x}$ (distributivité II);

(V.7) $(\lambda\mu)\mathbf{x} = \lambda(\mu\mathbf{x}) = \mu(\lambda\mathbf{x})$ (distributivité mixte);

(V.8) $1\mathbf{x} = \mathbf{x}$.

Preuve: Ces propriétés ne font que refléter une propriété élémentaire semblable, valide dans le corps des nombres réels. Ci-dessous, on indiquera par le symbole $\stackrel{!}{=}$ une identité obtenue en utilisant une propriété de base dans les réels, pour chacune des composantes :

(V.1)

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} y_1 + x_1 \\ y_2 + x_2 \\ \vdots \\ y_n + x_n \end{pmatrix} = \mathbf{y} + \mathbf{x};$$

(V.2)

$$\mathbf{x} + (\mathbf{y} + \mathbf{z}) = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 + z_1 \\ y_2 + z_2 \\ \vdots \\ y_n + z_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + (y_1 + z_1) \\ x_2 + (y_2 + z_2) \\ \vdots \\ x_n + (y_n + z_n) \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} (x_1 + y_1) + z_1 \\ (x_2 + y_2) + z_2 \\ \vdots \\ (x_n + y_n) + z_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} = (\mathbf{x} + \mathbf{y}) + \mathbf{z};$$

(V.3)

$$\mathbf{x} + \mathbf{0} = \begin{pmatrix} x_1 + 0 \\ x_2 + 0 \\ \vdots \\ x_n + 0 \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} 0 + x_1 \\ 0 + x_2 \\ \vdots \\ 0 + x_n \end{pmatrix} = \mathbf{0} + \mathbf{x};$$

(V.4)

$$\mathbf{x} + (-\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} x_1 + (-x_1) \\ x_2 + (-x_2) \\ \vdots \\ x_n + (-x_n) \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} (-x_1) + x_1 \\ (-x_2) + x_2 \\ \vdots \\ (-x_n) + x_n \end{pmatrix} = (-\mathbf{x}) + \mathbf{x};$$

(V.5)

$$\lambda(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = \lambda \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda(x_1 + y_1) \\ \lambda(x_2 + y_2) \\ \vdots \\ \lambda(x_n + y_n) \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} \lambda x_1 + \lambda y_1 \\ \lambda x_2 + \lambda y_2 \\ \vdots \\ \lambda x_n + \lambda y_n \end{pmatrix} = \lambda\mathbf{x} + \lambda\mathbf{y};$$

(V.6)

$$(\lambda + \mu)\mathbf{x} = \begin{pmatrix} (\lambda + \mu)x_1 \\ (\lambda + \mu)x_2 \\ \vdots \\ (\lambda + \mu)x_n \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} \lambda x_1 + \mu x_1 \\ \lambda x_2 + \mu x_2 \\ \vdots \\ \lambda x_n + \mu x_n \end{pmatrix} = \lambda\mathbf{x} + \mu\mathbf{x};$$

(V.7)

$$(\lambda\mu)\mathbf{x} = \begin{pmatrix} (\lambda\mu)x_1 \\ (\lambda\mu)x_2 \\ \vdots \\ (\lambda\mu)x_n \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} \lambda(\mu x_1) \\ \lambda(\mu x_2) \\ \vdots \\ \lambda(\mu x_n) \end{pmatrix} = \lambda(\mu\mathbf{x}) \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} \mu(\lambda x_1) \\ \mu(\lambda x_2) \\ \vdots \\ \mu(\lambda x_n) \end{pmatrix} = \mu(\lambda\mathbf{x});$$

(V.8)

$$1\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1.x_1 \\ 1.x_2 \\ \vdots \\ 1.x_n \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \mathbf{x}.$$

□

Avec ces propriétés, on peut résoudre des équations vectorielles, dont l'inconnue est un vecteur \mathbf{x} , de la même façon qu'on résout des équations élémentaires où l'inconnue est un réel x .

Exemple 2.4. Considérons deux vecteurs $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$ fixés, et étudions l'équation vectorielle

$$2\mathbf{a} - 3\mathbf{x} = 5\mathbf{x} + 7\mathbf{b}.$$

Utilisons les propriétés démontrées ci-dessus pour *isoler* \mathbf{x} , comme on le fait quand on résout une équation en arithmétique élémentaire.

Rajoutons $+3\mathbf{x}$ des deux côtés. Du côté gauche, détaillons l'utilisation des propriétés :

$$2\mathbf{a} - 3\mathbf{x} + 3\mathbf{x} = 2\mathbf{a} + (-3 + 3)\mathbf{x} = 2\mathbf{a} + 0\mathbf{x} = 2\mathbf{a} + \mathbf{0} = 2\mathbf{a}.$$

En procédant de même du côté droit, on obtient

$$2\mathbf{a} = 8\mathbf{x} + 7\mathbf{b}.$$

En soustrayant $7\mathbf{b}$ des deux côtés,

$$8\mathbf{x} = 2\mathbf{a} - 7\mathbf{b},$$

puis en multipliant par $\frac{1}{8}$,

$$\mathbf{x} = \frac{1}{4}\mathbf{a} - \frac{7}{8}\mathbf{b}.$$

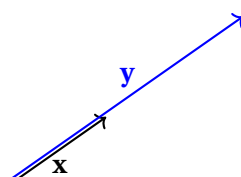
◇

2.2 Colinéarité

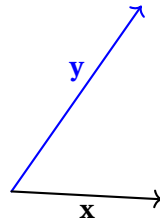
La *colinéarité* est une généralisation du *parallélisme*.

Définition 2.5. Deux vecteurs $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ sont **colinéaires** s'il existe un scalaire $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que $\mathbf{y} = \lambda\mathbf{x}$ ou $\mathbf{x} = \lambda\mathbf{y}$.

Deux vecteurs sont colinéaires si ils sont supportés par la même droite,



et non-colinéaires (on dira bientôt *indépendants*) s'ils pointent dans des directions différentes :



Exemple 2.6. Parmi les trois vecteurs de \mathbb{R}^4 suivants,

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y} = \begin{pmatrix} -3 \\ 1/2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{z} = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix},$$

seuls \mathbf{y} et \mathbf{z} sont colinéaires, puisque $\mathbf{z} = -2\mathbf{y}$. ◇

Remarque 2.7. Le vecteur nul, $\mathbf{0}$, est colinéaire à n'importe quel autre vecteur. En effet, quel que soit $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$, on peut toujours écrire $\mathbf{0} = \lambda \mathbf{y}$, où $\lambda = 0$. ◇

2.3 Combinaisons linéaires et parties engendrés

En algèbre linéaire, une façon standard et non-triviale d'obtenir de nouveaux vecteurs à partir d'une famille donnée est de former des *combinaisons linéaires*.

Définition 2.8. Soient $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k$ des vecteurs de \mathbb{R}^n . Une somme du type

$$\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \lambda_k \mathbf{v}_k,$$

où les $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ sont des scalaires fixés, est appelée **combinaison linéaire** des vecteurs $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$. Les scalaires λ_j sont les **coefficients** de la combinaison linéaire.

Exemple 2.9. Dans \mathbb{R}^2 , considérons $\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$, $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$. En prenant $\lambda_1 = -2$, $\lambda_2 = 3$,

$$\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2 = -2 \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -9 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

Choisissons maintenant un troisième vecteur : $\mathbf{w} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}$, et posons la question : est-il possible d'écrire \mathbf{w} comme une combinaison linéaire de \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 ? Il s'agit donc de voir s'il existe des scalaires λ_1, λ_2 tels que

$$\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2 = \mathbf{w}.$$

Lorsqu'on exprime cette relation en composantes,

$$\begin{pmatrix} 3\lambda_1 - \lambda_2 \\ 5\lambda_1 + 2\lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

Puisque deux vecteurs sont égaux si et seulement si leurs composantes sont égales deux-à-deux, on en déduit que λ_1 et λ_2 doivent être solution du système

$$\begin{cases} 3\lambda_1 - \lambda_2 = 5, \\ 5\lambda_1 + 2\lambda_2 = -2. \end{cases}$$

La solution de ce système est unique, donnée par $\lambda_1 = \frac{8}{11}$, $\lambda_2 = \frac{-31}{11}$. On en déduit que \mathbf{w} est bien combinaison linéaire de \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 :

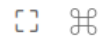
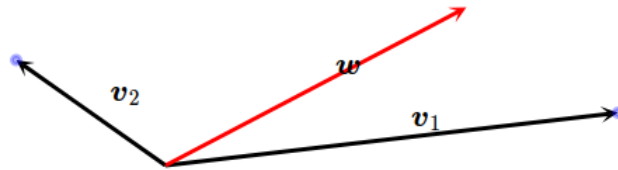
$$\mathbf{w} = \frac{8}{11}\mathbf{v}_1 - \frac{31}{11}\mathbf{v}_2.$$

◇

Plus généralement, fixons deux vecteurs \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 dans le plan, et considérons toutes les combinaisons linéaires de la forme

$$\mathbf{w} = \lambda_1\mathbf{v}_1 + \lambda_2\mathbf{v}_2, \quad \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}.$$

—●— $\lambda_1 = 1.000\dots$
 —●— $\lambda_2 = 1.000\dots$



On remarque que

- Si \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 ne sont pas colinéaires, alors *toutes les combinaisons linéaires possibles de \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 remplissent le plan*, dans le sens suivant : n'importe quel vecteur \mathbf{w} peut s'écrire comme combinaison linéaire de \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 .
- Si \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 sont colinéaires, alors seulement certains vecteurs \mathbf{w} du plan peuvent s'écrire comme combinaison linéaire de \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 (essentiellement ceux qui sont sur la droite portée par \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2).

Exemple 2.10. Dans \mathbb{R}^3 , considérons

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Est-ce que \mathbf{w} est combinaison linéaire de \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 ? Pour le savoir, cherchons λ_1, λ_2 tels que

$$\lambda_1\mathbf{v}_1 + \lambda_2\mathbf{v}_2 = \mathbf{w},$$

qui mène au système

$$\begin{cases} -3\lambda_1 + \lambda_2 = 4, \\ 2\lambda_1 + \lambda_2 = 0, \\ -\lambda_2 = 3. \end{cases}$$

Ce système est incompatible, donc \mathbf{w} ne peut *pas* s'écrire comme combinaison linéaire de \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 . ◇

Informel 2.11. Dans ce dernier exemple, on a résolu un problème de combinaison linéaire en l'exprimant sous la forme d'un système linéaire. Dans la section suivante nous ferons l'inverse, en montrant qu'un système linéaire peut se traduire en un problème de combinaison linéaire.

2.3.1 Parties engendrées

Définition 2.12. Soient $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p$ des vecteurs de \mathbb{R}^n donnés. La **partie de \mathbb{R}^n engendrée par la famille $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p\}$** , notée

$$\text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p\},$$

est définie comme l'ensemble des vecteurs de \mathbb{R}^n qui peuvent s'écrire comme combinaison linéaire des vecteurs $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p$:

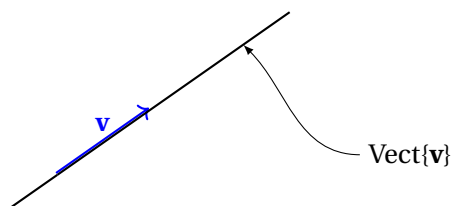
$$\mathbf{w} = \lambda_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \lambda_p \mathbf{v}_p.$$

Informel 2.13. La partie engendrée par une famille de vecteurs, c'est l'ensemble de toutes les combinaisons linéaires possibles de ces vecteurs.

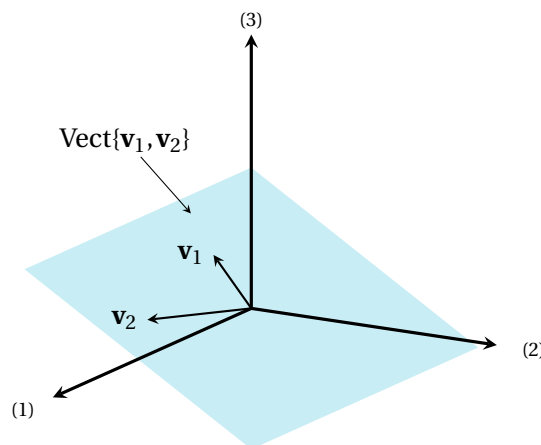
Remarque 2.14. En anglais, $\text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p\}$ se note $\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p\}$. ◇

Pour les familles contenant un ou deux vecteurs :

- Lorsqu'on considère une famille $\{\mathbf{v}\}$ contenant un seul vecteur non-nul \mathbf{v} , $\text{Vect}\{\mathbf{v}\}$ est constitué de tous les vecteurs colinéaires à \mathbf{v} , c'est-à-dire de la forme $\mathbf{w} = \lambda \mathbf{v}$. Il est donc naturel d'interpréter $\text{Vect}\{\mathbf{v}\}$ comme **la droite de \mathbb{R}^n engendrée par \mathbf{v}** , passant par l'origine :



- Lorsqu'on considère une famille $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ contenant deux vecteurs non-colinéaires, on interprète $\text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ comme **le plan de \mathbb{R}^n engendré par \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2** , passant par l'origine :

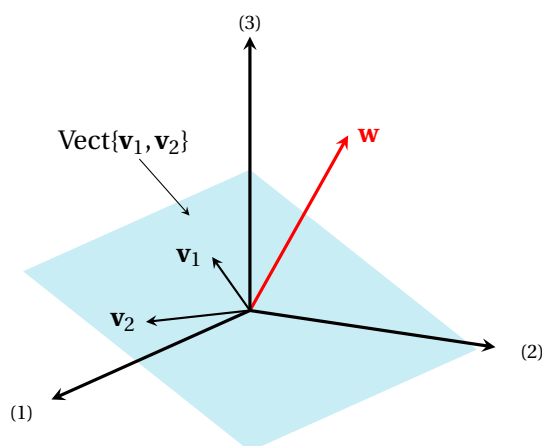


Même si cette terminologie (“droite”, “plan”) est empruntée à la géométrie du plan ($n = 2$) et de l'espace ($n = 3$), nous l'utiliserons aussi dans les dimensions supérieures ($n > 3$).

Exemple 2.15. Plus haut, nous avons défini

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix},$$

et montré que \mathbf{w} n'est pas combinaison linéaire de \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 . Nous pouvons maintenant interpréter ceci en disant que \mathbf{w} n'est pas dans le plan engendré par \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 :



◇

2.3.2 La base canonique de \mathbb{R}^n

Définissons, pour tout $k = 1, \dots, n$, le vecteur $\mathbf{e}_k \in \mathbb{R}^n$ comme étant le vecteur dont toutes les composantes sont nulles, sauf la k -ème, qui vaut 1.

$$\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \dots, \quad \mathbf{e}_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Cette famille de vecteur peut être utilisée pour décomposer n'importe quel vecteur, comme suit :

$$\begin{aligned} \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} x_1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ x_2 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + \dots + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \\ &= x_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + \dots + x_n \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= x_1 \mathbf{e}_1 + x_2 \mathbf{e}_2 + \dots + x_n \mathbf{e}_n. \end{aligned}$$

En d'autres termes,

$$\mathbb{R}^n = \text{Vect}\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}.$$

Plus tard, on appellera $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ la **base canonique de \mathbb{R}^n** .

2.4 Indépendance linéaire

La notion d'*indépendance linéaire* (et celle qui lui est associée, la *dépendance linéaire*) est une des plus importantes de l'algèbre linéaire.

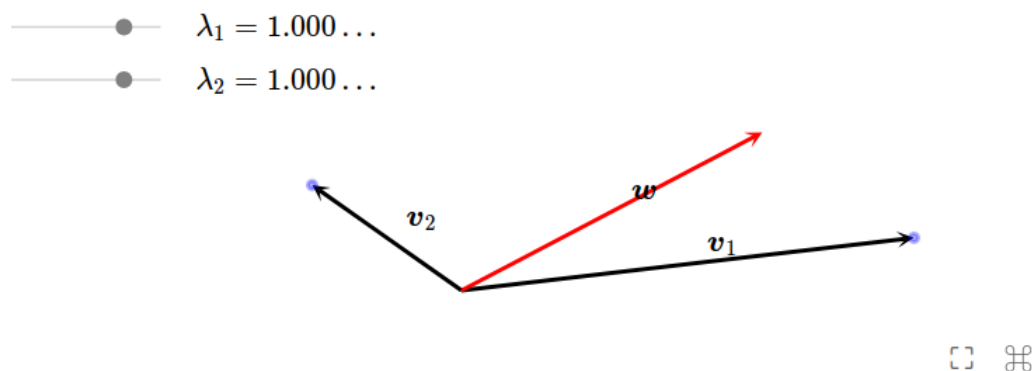
Informel 2.16. En effet, il sera important de comprendre comment des vecteurs peuvent être utilisés pour “remplir l'espace”, à l'aide de combinaisons linéaires. Pour ce faire, il faudra pouvoir décrire dans quelle mesure ces vecteurs pointent dans des *dimensions différentes* de \mathbb{R}^n . Et pour avoir en main une notion qui permette de travailler (et faire des calculs!), il faut introduire une définition abstraite, qui s'utilise en toute dimension. Cette notion, c'est l'*indépendance linéaire*.

2.4.1 Motivation : une caractérisation de la non-colinéarité

En guise de motivation, considérons deux vecteurs dans le plan. Clairement, si ces vecteurs ne sont pas colinéaires, c'est qu'ils pointent dans des directions différentes. Or on peut reformuler ce que signifie être *non-colinéaire* un peu différemment.

Fixons deux vecteurs du plan, \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 , et étudions toutes les combinaisons linéaires de la forme

$$\mathbf{w} = \lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2, \quad \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}.$$



Bien-sûr, quels que soient \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 , on a $\mathbf{w} = \mathbf{0}$ dès que $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$, puisque

$$0\mathbf{v}_1 + 0\mathbf{v}_2 = \mathbf{0}.$$

Mais posons-nous la question de savoir s'il existe d'autres paires (λ_1, λ_2) telles que $\mathbf{w} = \mathbf{0}$. Par un simple calcul, ou en utilisant l'animation ci-dessus, on se convainc facilement des deux faits suivants :

- 1) Si \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 ne sont pas colinéaires, alors l'unique façon d'avoir $\mathbf{w} = \mathbf{0}$ est de prendre $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$.
- 2) Si \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 sont colinéaires, alors il existe une infinité de choix possibles pour λ_1 et λ_2 qui garantissent $\mathbf{w} = \mathbf{0}$.
- 3) La même chose fonctionne en toute dimension.

On conclut de cette simple discussion que la non-colinéarité, pour deux vecteurs, peut s'exprimer de façon plus abstraite, par cette condition à propos de leurs combinaisons linéaires nulles :

Lemme 2.17. Deux vecteurs non-nuls $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \in \mathbb{R}^n$ sont non-colinéaires si et seulement si l'unique combinaison linéaire nulle,

$$\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2 = \mathbf{0},$$

est celle pour laquelle $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$.

L'avantage de cette caractérisation de la non-colinéarité de deux vecteurs, proposée dans le lemme précédent, est qu'elle se généralise naturellement à des familles contenant plus que deux vecteurs (de \mathbb{R}^n). Voyons comment, dans la section suivante.

2.4.2 Définition et propriétés

Définition 2.18. Soient $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p$ des vecteurs de \mathbb{R}^n donnés. La famille $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p\}$ est dite

(LD) **liée** (ou **linéairement dépendante**) s'il existe des coefficients $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$, dont au moins un n'est pas nul, tels que

$$\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \lambda_p \mathbf{v}_p = \mathbf{0};$$

(LI) **libre** (ou **linéairement indépendante**) si elle n'est liée, *i.e.* si l'unique combinaison linéaire nulle,

$$\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \lambda_p \mathbf{v}_p = \mathbf{0}$$

est celle pour laquelle $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_p = 0$.

Remarque 2.19. Dès qu'un des vecteurs de la famille $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p\}$ est nul, cette famille est dépendante. En effet, supposons que $\mathbf{v}_k = \mathbf{0}$. On peut alors écrire l'identité suivante, toujours vraie,

$$0\mathbf{v}_1 + 0\mathbf{v}_2 + \dots + 0\mathbf{v}_{k-1} + \underbrace{1}_{=0} \mathbf{v}_k + 0\mathbf{v}_{k+1} + \dots + 0\mathbf{v}_p = \mathbf{0},$$

qui implique bien que $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p\}$ est dépendante. ◇

Exemple 2.20. Considérons la famille de vecteurs de \mathbb{R}^4 contenant les trois vecteurs

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Cette famille est-elle libre ou liée? Pour répondre, considérons la relation linéaire

$$\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2 + \lambda_3 \mathbf{v}_3 = \mathbf{0}.$$

Lorsqu'on écrit explicitement cette relation en composantes, on obtient le système de taille 4×3 suivant :

$$\begin{cases} \lambda_1 & & + & 3\lambda_3 & = & 0, \\ & - & 2\lambda_2 & + & 2\lambda_3 & = & 0, \\ 2\lambda_1 & + & \lambda_2 & + & \lambda_3 & = & 0, \\ -3\lambda_1 & + & 5\lambda_2 & & & = & 0. \end{cases}$$

La matrice augmentée de ce système devient, après échelonnage,

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

La solution du système correspondant est $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$. On conclut que $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ est une famille libre. ◇

Exemple 2.21. Montrons que la famille formée des vecteurs de la base canonique de \mathbb{R}^n , $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$, est libre. Pour ce faire, considérons la relation linéaire

$$\lambda_1 \mathbf{e}_1 + \lambda_2 \mathbf{e}_2 + \dots + \lambda_n \mathbf{e}_n = \mathbf{0}.$$

Lorsqu'on l'exprime en composantes, cette dernière devient

$$\begin{cases} \lambda_1 = 0, \\ \lambda_2 = 0, \\ \vdots \\ \lambda_n = 0, \end{cases}$$

qui montre bien que la famille est libre. ◇

Théorème 2.22. Une famille $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p\}$ est liée si et seulement si un de ses vecteurs peut s'écrire comme combinaison linéaire des autres, plus précisément : s'il existe $k \in \{1, \dots, p\}$ tel que \mathbf{v}_k peut s'écrire comme combinaison linéaire des \mathbf{v}_j , $j \neq k$.

Preuve: Si la famille est liée, alors il existe des nombres $\lambda_1, \dots, \lambda_p$, non tous nuls, tels que

$$\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \lambda_k \mathbf{v}_k + \dots + \lambda_p \mathbf{v}_p = \mathbf{0}.$$

Si on suppose que le coefficient $\lambda_k \neq 0$, on peut isoler \mathbf{v}_k dans cette dernière :

$$\mathbf{v}_k = \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq k}}^p \frac{(-\lambda_j)}{\lambda_k} \mathbf{v}_j.$$

On a donc bien exprimé \mathbf{v}_k comme combinaison linéaire des autres. Inversement, si un \mathbf{v}_k peut s'écrire comme combinaison linéaire des autres,

$$\mathbf{v}_k = \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq k}}^p \alpha_j \mathbf{v}_j,$$

et on peut récrire cette dernière comme

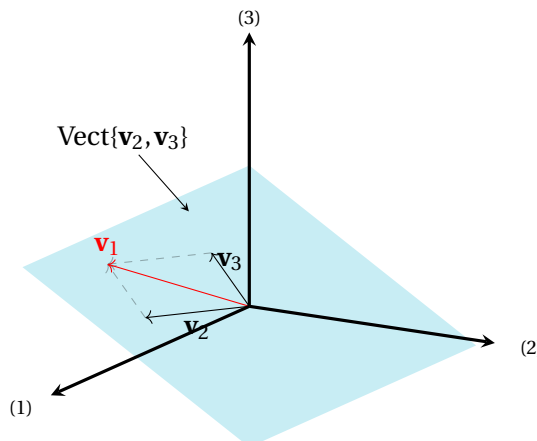
$$\alpha_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \alpha_{k-1} \mathbf{v}_{k-1} + (-1) \mathbf{v}_k + \alpha_{k+1} \mathbf{v}_{k+1} + \dots + \alpha_p \mathbf{v}_p = \mathbf{0},$$

qui montre bien que la famille est liée. □

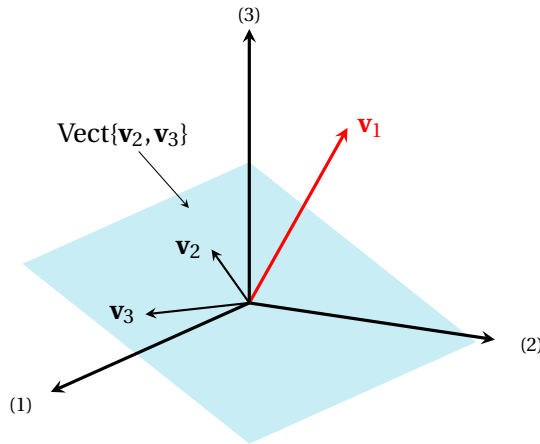
À la lumière de ce dernier théorème, illustrons encore la différence libre/liée dans le cas simple de trois vecteurs dans \mathbb{R}^3 .

Exemple 2.23. Considérons une famille de trois vecteurs de \mathbb{R}^3 , $\mathcal{F} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$.

- Si \mathcal{F} est liée, alors le théorème précédent implique que l'un des vecteurs, disons \mathbf{v}_1 , peut s'écrire comme combinaison linéaire des deux autres. En d'autres termes, cela signifie que \mathbf{v}_1 est dans le plan engendré par $\mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$:



- Par contre, si \mathcal{F} est libre, alors le théorème implique qu'aucun des vecteurs ne peut s'écrire comme combinaison linéaire des autres (aucun n'est dans le plan engendré par les deux autres), ce qui exprime bien le fait que ces trois vecteurs *pointent tous dans des dimensions différentes* :



◇

2.5 Résumé du chapitre sur les vecteurs de \mathbb{R}^n

VECTEURS DE \mathbb{R}^n :

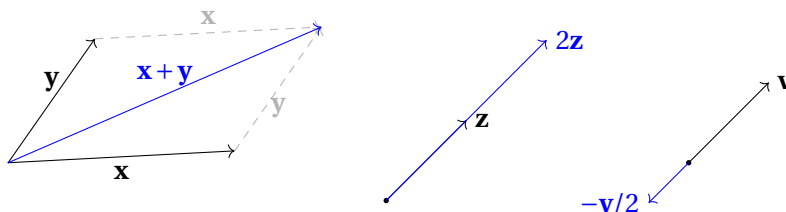
$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n \longrightarrow \text{COORDONNÉES (OU COMPOSANTES) DE } \mathbf{x} : x_1, \dots, x_n$$

$$\mathbf{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n \longrightarrow \text{VECTEUR NUL}$$

$$-\mathbf{x} = \begin{pmatrix} -x_1 \\ -x_2 \\ \vdots \\ -x_n \end{pmatrix} \longrightarrow \text{VECTEUR OPPOSÉ}$$

SOMME ET PRODUIT PAR SCALAIRES :

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ \vdots \\ x_n + y_n \end{pmatrix} \quad \text{ET} \quad \lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \lambda x_2 \\ \vdots \\ \lambda x_n \end{pmatrix}$$



PROPRIÉTÉS DE SOMME ET PRODUIT PAR SCALAIRES :

(V.1) $\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{x}$ (commutativité);

(V.2) $\mathbf{x} + (\mathbf{y} + \mathbf{z}) = (\mathbf{x} + \mathbf{y}) + \mathbf{z}$ (associativité);

(V.3) $\mathbf{x} + \mathbf{0} = \mathbf{0} + \mathbf{x} = \mathbf{x}$;

(V.4) $\mathbf{x} + (-\mathbf{x}) = (-\mathbf{x}) + \mathbf{x} = \mathbf{0}$;

(V.5) $\lambda(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = \lambda\mathbf{x} + \lambda\mathbf{y}$ (distributivité I);

(V.6) $(\lambda + \mu)\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x} + \mu\mathbf{x}$ (distributivité II);

(V.7) $(\lambda\mu)\mathbf{x} = \lambda(\mu\mathbf{x}) = \mu(\lambda\mathbf{x})$ (distributivité mixte);

(V.8) $1\mathbf{x} = \mathbf{x}$.

COMBINAISON LINÉAIRE (CL) de $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p \in \mathbb{R}^n$:

$$\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \lambda_p \mathbf{v}_p = \mathbf{b} \leftarrow \text{COMBINAISON LINÉAIRE}$$

coefficients $(\in \mathbb{R})$ vecteurs

PARTIE ENGENDRÉE PAR $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p \in \mathbb{R}^n$:

$$\text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p\} = \{\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \lambda_p \mathbf{v}_p : \lambda_1, \dots, \lambda_p \in \mathbb{R}\} \leftarrow \text{PARTIE ENGENDRÉE = ENSEMBLE DE TOUTES LES CL!}$$

VECTEURS COLINÉAIRES :

$$\mathbf{v} \quad \text{ET} \quad \mathbf{w} \quad \text{COLINÉAIRES} \quad \equiv \quad \mathbf{v} = \lambda \mathbf{w} \quad \text{OU} \quad \mathbf{w} = \lambda \mathbf{v}$$

FAMILLE $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p\}$ LIÉE (OU LINÉAIREMENT DÉPENDANTE) :

$$\text{ON PEUT ÉCRIRE} \quad \lambda_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \lambda_p \mathbf{v}_p = \mathbf{0} \quad \text{AVEC AU MOINS UN} \quad \lambda_i \neq 0$$

FAMILLE $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p\}$ LIBRE (OU LINÉAIREMENT INDÉPENDANTE) :

$$\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \lambda_p \mathbf{v}_p = \mathbf{0} \quad \Rightarrow \quad \lambda_1 = \dots = \lambda_p = 0$$

BASE CANONIQUE $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ DE \mathbb{R}^n :

$$\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \dots, \quad \mathbf{e}_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \leftarrow \text{C'EST UNE FAMILLE LIBRE DE } \mathbb{R}^n!$$

Chapitre 3

Formulation vectorielle des systèmes d'équations linéaires

3.1 Systèmes d'équations linéaires : formulation vectorielle

3.1.1 Description générale

Dans ce chapitre, nous allons reformuler ce qui a été dit à propos des systèmes en utilisant le langage vectoriel de l'algèbre linéaire. Ceci aura plusieurs avantages, et mènera en particulier à une compréhension plus profonde des divers aspects liés à la recherche des solutions d'un système linéaire.

Objectifs de ce chapitre

À la fin de ce chapitre vous devriez être capable de

- (O.1) **exprimer un SEL sous forme vectorielle**;
- (O.2) **calculer l'ensemble solution d'un SEL à partir d'une solution particulière et l'ensemble de solutions du SEL homogène associé**;
- (O.3) déterminer si une application de \mathbb{R}^m dans \mathbb{R}^n est **linéaire**;
- (O.4) **déterminer la matrice canonique** d'une application linéaire de \mathbb{R}^m dans \mathbb{R}^n ;
- (O.5) connaître le **lien entre SEL et équations matricielles**, et l'utiliser pour **calculer des solutions des équations matricielles**.

Nouveau vocabulaire dans ce chapitre

- | | |
|------------------------------------|--|
| • formulation vectorielle d'un SEL | • ensemble image d'une application |
| • SEL homogène/inhomogène | • application linéaire de \mathbb{R}^m dans \mathbb{R}^n |
| • SEL homogène associé | • matrice d'une application linéaire de \mathbb{R}^m dans \mathbb{R}^n |
| • solution triviale | |
| • solution particulière | |

3.1.2 La formulation vectorielle

On peut voir un système d'équations linéaires de taille $m \times n$ général, de la forme

$$(*) \left\{ \begin{array}{ccccccc} a_{1,1}x_1 & + & a_{1,2}x_2 & + & \cdots & + & a_{1,n}x_n & = & b_1, \\ a_{2,1}x_1 & + & a_{2,2}x_2 & + & \cdots & + & a_{2,n}x_n & = & b_2, \\ \vdots & & & & & & \vdots & & \\ a_{m,1}x_1 & + & a_{m,2}x_2 & + & \cdots & + & a_{m,n}x_n & = & b_m, \end{array} \right.$$

comme une égalité entre deux vecteurs de \mathbb{R}^m :

$$\begin{pmatrix} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \cdots + a_{1,n}x_n \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \cdots + a_{2,n}x_n \\ \vdots \\ a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + \cdots + a_{m,n}x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}.$$

Or on peut récrire cette dernière comme suit :

$$x_1 \begin{pmatrix} a_{1,1} \\ a_{2,1} \\ \vdots \\ a_{m,1} \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} a_{1,2} \\ a_{2,2} \\ \vdots \\ a_{m,2} \end{pmatrix} + \cdots + x_n \begin{pmatrix} a_{1,n} \\ a_{2,n} \\ \vdots \\ a_{m,n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix},$$

dans laquelle on reconnaît maintenant, dans le membre de gauche, une combinaison linéaire *des colonnes de la matrice associée au système*, qui est donnée, rappelons-le, par

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}.$$

Récrivons la même chose de façon plus compacte, en commençant par définir le vecteur associé au second membre,

$$\mathbf{b} := \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix},$$

et récrivons la matrice du système comme une famille de colonnes,

$$A = [\mathbf{a}_1 \quad \mathbf{a}_2 \quad \cdots \quad \mathbf{a}_n],$$

où, la k -ème colonne est le vecteur de \mathbb{R}^m donné par

$$\mathbf{a}_k := \begin{pmatrix} a_{1,k} \\ a_{2,k} \\ \vdots \\ a_{m,k} \end{pmatrix}.$$

Donc la recherche de solutions (x_1, x_2, \dots, x_n) au système (*) est équivalente à demander si le membre de droite \mathbf{b} appartient à la partie de \mathbb{R}^m engendrée par les colonnes de A , c'est-à-dire si on peut écrire \mathbf{b} comme une combinaison linéaire des colonnes de A :

$$x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + \cdots + x_n \mathbf{a}_n = \mathbf{b}.$$

Dans cette formulation, les inconnues x_1, \dots, x_n jouent le rôle de coefficients de la combinaison linéaire.

Une dernière définition permettra de faire encore un pas dans la description du système (*).

Définition 3.1. Soit A une matrice de taille $m \times n$, dont la k -ème colonne est notée $\mathbf{a}_k \in \mathbb{R}^m$,

$$A = [\mathbf{a}_1 \quad \mathbf{a}_2 \quad \cdots \quad \mathbf{a}_n],$$

et soit \mathbf{x} un vecteur de \mathbb{R}^n ,

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Le **produit de A par \mathbf{x}** est le vecteur $A\mathbf{x} \in \mathbb{R}^m$ défini par la combinaison linéaire

$$A\mathbf{x} := x_1\mathbf{a}_1 + \cdots + x_n\mathbf{a}_n.$$

Le produit d'une matrice A de taille $m \times n$ par un vecteur $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ crée donc un vecteur $A\mathbf{x} \in \mathbb{R}^m$. Cette transformation est l'exemple standard de ce que l'on appellera plus tard une *application linéaire*, puisqu'elle satisfait à la propriété suivante :

Lemme 3.2. Soit A une matrice de taille $m \times n$. Alors pour tous $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ et pour tout scalaire $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$A(\mathbf{x} + \lambda\mathbf{y}) = A\mathbf{x} + \lambda A\mathbf{y}.$$

Cette propriété constitue la **linéarité** de A .

Preuve: Notons la matrice $A = [\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_n]$, et les vecteurs

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \mathbf{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}.$$

Alors,

$$\begin{aligned} A(\mathbf{x} + \lambda\mathbf{y}) &= [\mathbf{a}_1 \quad \mathbf{a}_2 \quad \cdots \quad \mathbf{a}_n] \begin{pmatrix} x_1 + \lambda y_1 \\ x_2 + \lambda y_2 \\ \vdots \\ x_n + \lambda y_n \end{pmatrix} = (x_1 + \lambda y_1)\mathbf{a}_1 + \cdots + (x_n + \lambda y_n)\mathbf{a}_n \\ &= (x_1\mathbf{a}_1 + \cdots + x_n\mathbf{a}_n) + (\lambda y_1\mathbf{a}_1 + \cdots + \lambda y_n\mathbf{a}_n) = (x_1\mathbf{a}_1 + \cdots + x_n\mathbf{a}_n) + \lambda(y_1\mathbf{a}_1 + \cdots + y_n\mathbf{a}_n) \\ &= A\mathbf{x} + \lambda A\mathbf{y}. \end{aligned}$$

□

Point clé : Équivalence entre SEL usuel et forme vectorielle d'un SEL

Avec les notations introduites ci-dessus, on peut maintenant écrire le système

$$(*) \begin{cases} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \cdots + a_{1,n}x_n = b_1, \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \cdots + a_{2,n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + \cdots + a_{m,n}x_n = b_m, \end{cases}$$

de façon équivalente sous une forme purement vectorielle :

$$(*) : \quad A\mathbf{x} = \mathbf{b},$$

où A est la matrice du SEL $(*)$ et \mathbf{b} est le vecteur formé du second membre de $(*)$.

L'existence d'une solution \mathbf{x} du SEL $(*)$ équivaut à dire qu'il existe au moins une façon d'écrire le membre de droite \mathbf{b} comme combinaison linéaire des colonnes de A .

On finit cette section avec la preuve de l'unicité de la forme échelonnée réduite.

Lemme 3.3.* Si $A = [\mathbf{a}_1 \dots \mathbf{a}_n]$ et $B = [\mathbf{b}_1 \dots \mathbf{b}_n]$ sont deux matrices échelonnées réduites de taille $m \times n$ et ligne-équivalentes, alors $A = B$.

Preuve: On va procéder par récurrence sur la quantité de colonnes n .

Si $n = 1$, le résultat est clair. En effet, dans ce cas A et B sont des vecteurs colonnes avec m lignes. Or, il existe deux matrices échelonnées réduites de taille $m \times 1$:

$$\mathbf{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Si $A = \mathbf{0} = B$ ou $A = \mathbf{e}_1 = B$, on obtient ce que l'on veut. Il reste à montrer que le cas $A = \mathbf{e}_1$ et $B = \mathbf{0}$ est absurde. On note que les ensembles de solutions des matrices augmentées

$$\left(\begin{array}{c|c} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 0 \end{array} \right) \quad \text{et} \quad \left(\begin{array}{c|c} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 0 \end{array} \right)$$

sont différents, vu pour le premier c'est \mathbb{R} et pour le deuxième c'est $\{0\}$, ce qui nous dit que \mathbf{e}_1 et $\mathbf{0}$ ne sont pas ligne-équivalents. Comme A et B sont ligne-équivalents, le cas $A = \mathbf{e}_1$ et $B = \mathbf{0}$ est absurde, comme on voulait démontrer. On suppose désormais que $n > 1$. En ajoutant une décoration sur les matrices A et B , on écrit

$$A = [E|\mathbf{b}] \quad \text{et} \quad B = [E'|\mathbf{b}'],$$

où \mathbf{b}, \mathbf{b}' sont des vecteurs colonnes donnés par la dernière colonne de A et B , respectivement, et E, E' sont les matrices de taille $m \times (n-1)$ formées des premières $n-1$ colonnes de A et B , respectivement. Comme A et B sont ligne-équivalents, alors les matrices E et E' le sont aussi. En plus, comme A et B sont échelonnées réduites, alors E et E' le sont aussi. Par l'hypothèse de la récurrence, $E = E'$, i.e.

$$A = [E|\mathbf{b}] \quad \text{et} \quad B = [E|\mathbf{b}'].$$

Il suffit de montrer que $\mathbf{b} = \mathbf{b}'$. On suppose que $\mathbf{b} \neq \mathbf{b}'$ et on montrera un absurde. On note S_A et S_B , respectivement, les ensembles de solutions des matrices augmentées

$$[A|\mathbf{0}] \quad \text{et} \quad [B|\mathbf{0}].$$

Comme A et B sont ligne-équivalentes, $S_A = S_B$. On définit la matrice $D = [(\mathbf{a}_1 - \mathbf{b}_1) \dots (\mathbf{a}_n - \mathbf{b}_n)]$. Si $(x_1, \dots, x_n) \in S_A = S_B$, alors par définition (x_1, \dots, x_n) est aussi une solution de la matrice augmentée $[D|\mathbf{0}]$, i.e.

$$(\mathbf{b} - \mathbf{b}')x_n = D\mathbf{x} = \mathbf{0},$$

ce qui veut dire $x_n = 0$, vu que $\mathbf{b} \neq \mathbf{b}'$. En conséquence, x_n n'est une variable libre ni pour $[A|\mathbf{0}]$ ni pour $[B|\mathbf{0}]$. En conséquence, \mathbf{b} et \mathbf{b}' contiennent un pivot, qui doit être dans la première ligne nulle de E et E' , respectivement. Comme $E = E'$, cela nous dit que $\mathbf{b} = \mathbf{b}'$, ce qui contredit l'inégalité $\mathbf{b} \neq \mathbf{b}'$. En conséquence, $\mathbf{b} = \mathbf{b}'$, comme on voulait démontrer. \square

3.2 Sur le nombre de solutions d'un système d'équations linéaires (bis)

Comme première application de la formulation vectorielle d'un système d'équations linéaires de taille $m \times n$, revisitons le Théorème "0, 1, ∞ ", en donnant une preuve plus transparente que celle vue précédemment :

Théorème 3.4. Soit A une matrice de taille $m \times n$, $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ un second membre, et soit $S_{(*)}$ l'ensemble des vecteurs $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ solutions de

$$(*) : \quad A\mathbf{x} = \mathbf{b}.$$

Si $S_{(*)}$ n'est pas vide, alors soit il contient exactement un vecteur, soit il en contient une infinité.

Preuve: (La preuve est la même que dans la première version, mais formulée dans un langage vectoriel.) Supposons que $S_{(*)}$ n'est pas vide, et qu'il contient plus d'un élément. On a donc deux vecteurs $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ distincts, tels que

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b}, \quad A\mathbf{y} = \mathbf{b}.$$

Considérons un scalaire λ quelconque, et définissons

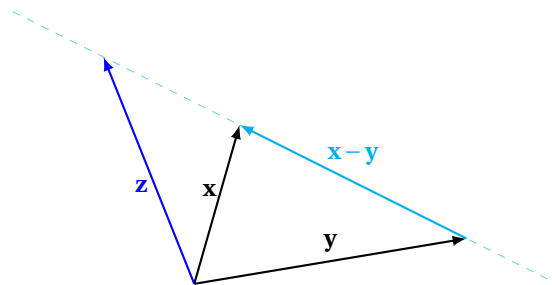
$$\mathbf{z} := \mathbf{y} + \lambda(\mathbf{x} - \mathbf{y}).$$

Si λ est différent de 0 et 1, alors \mathbf{z} est différent de \mathbf{x} et de \mathbf{y} . Vérifions que \mathbf{z} est aussi solution de $(*)$. En effet, par la linéarité démontrée dans le lemme,

$$A\mathbf{z} = A(\mathbf{y} + \lambda(\mathbf{x} - \mathbf{y})) = \underbrace{A\mathbf{y}}_{=\mathbf{b}} + \lambda \underbrace{A(\mathbf{x} - \mathbf{y})}_{=A\mathbf{x} - A\mathbf{y} = \mathbf{b} - \mathbf{b} = \mathbf{0}} = \mathbf{b}.$$

On peut donc, en choisissant λ , créer une infinité de nouvelles solutions.

La formulation vectorielle permet d'interpréter géométriquement la preuve donnée ci-dessus. En effet, on sait de la géométrie analytique que le vecteur $\mathbf{z} = \mathbf{y} + \lambda(\mathbf{x} - \mathbf{y})$ a son extrémité située sur la droite passant \mathbf{y} , dirigée par $\mathbf{x} - \mathbf{y}$:



L'infinité de solutions vient du fait qu'il existe une infinité de vecteurs ayant tous leur extrémité sur cette droite. \square

3.3 Systèmes d'équations linéaires homogènes et inhomogènes

Dans l'étude des systèmes de taille $m \times n$ du type

$$(*) : \quad A\mathbf{x} = \mathbf{b},$$

il sera important de distinguer ceux dont le second membre \mathbf{b} est nul.

Définition 3.5. Soit $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$.

- Si $\mathbf{b} = \mathbf{0}$, le système $(*)$ est dit **homogène** :

$$A\mathbf{x} = \mathbf{0}.$$

- Si $\mathbf{b} \neq \mathbf{0}$, le système $(*)$ est dit **inhomogène**.

3.3.1 Solutions des systèmes homogènes

Commençons par une remarque importante : *tout système homogène est compatible*. En effet, il possède toujours la **solution triviale**, donnée par le vecteur nul $\mathbf{0} \in \mathbb{R}^n$, puisque le produit d'une matrice par le vecteur nul donne toujours le vecteur nul :

$$A\mathbf{0} = \mathbf{0}.$$

On remarque que le “ $\mathbf{0}$ ” du membre de gauche est le vecteur nul de \mathbb{R}^n , alors que le “ $\mathbf{0}$ ” du membre de droite est le vecteur nul de \mathbb{R}^m !

Remarque 3.6. Par définition, étant donné une matrice A de taille $m \times n$, le système d'équations linéaires homogène $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ admet une solution non triviale si et seulement si les colonnes de A forment une famille liée de \mathbb{R}^m . ◇

Exemple 3.7. Étudions le système de taille 3×3 homogène donné par

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 4 & 0 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

L'opération $L_3 \leftarrow L_3 - 4L_1$ donne

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

qui correspond au système triangulaire

$$\begin{cases} x_1 + 2x_3 = 0, \\ 3x_2 = 0, \\ -3x_3 = 0, \end{cases}$$

dont l'unique solution est $(x_1, x_2, x_3) = (0, 0, 0)$. On conclut que dans ce cas, il n'y a pas d'autre solution que la solution triviale. ◇

Mais un système homogène peut posséder des solutions autres que la solution triviale. En fait, dès qu'il possède une solution autre que la triviale, on sait qu'il doit en posséder une infinité.

Exemple 3.8. Le système de taille 3×3 homogène

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 8 & -2 \\ 2 & 5 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

est équivalent à

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

On voit que x_3 est libre, et donc que le système possède une infinité de solutions, décrites par

$$S = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}.$$

On retrouve bien-sûr la solution triviale en prenant $t = 0$, mais toute valeur $t \neq 0$ donne une solution non-triviale.

Remarquons encore que l'ensemble S ci-dessus n'est autre que la partie de \mathbb{R}^3 engendrée par le vecteur non-nul $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$: $S = \text{Vect}\{\mathbf{v}\}$. On peut donc interpréter S comme l'ensemble de tous les vecteurs situés sur la droite dirigée par \mathbf{v} , passant par l'origine de \mathbb{R}^3 . \diamond

Informel 3.9. Remarquons que quand on travaille dans les réels, l'équation (avec $a \neq 0$)

$$ax = 0$$

ne possède que " $x = 0$ " comme solution. Ici, un système homogène

$$A\mathbf{x} = \mathbf{0}$$

peut posséder une infinité de solutions *non-nulles* (même si A contient des coefficients différents de zéro).

Exemple 3.10. Considérons le système homogène de taille 2×4 suivant :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Deux opérations élémentaires ($L_1 \leftarrow L_1 - L_2$, suivie de $L_1 \leftrightarrow L_2$) mènent à la forme réduite

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

qui correspond à

$$(*) \begin{cases} x_1 - x_3 = 0, \\ x_2 + 2x_3 + x_4 = 0, \end{cases}$$

dans lequel $x_3 = s$ et $x_4 = t$ sont libres. On a donc

$$S = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} s \\ -2s - t \\ s \\ t \end{pmatrix} \mid s, t \in \mathbb{R} \right\}.$$

3.3.2 Systèmes homogènes et indépendance linéaire

Par définition, le problème de savoir si une famille $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p\} \subseteq \mathbb{R}^n$ est libre ou liée revient à étudier les familles de coefficients $\alpha_1, \dots, \alpha_p$ pour lesquelles la condition

$$\alpha_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \alpha_p \mathbf{v}_p = \mathbf{0}$$

peut être satisfaite. D'un point de vue calculatoire, ce problème peut être reformulé comme suit.

Définissons la matrice de taille $n \times p$,

$$A := [\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_p],$$

et introduisons le vecteur

$$\alpha = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_p \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^p.$$

Alors $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p\}$ est libre si et seulement si le système homogène

$$A\alpha = \mathbf{0}$$

ne possède que la **solution triviale** : $\alpha = \mathbf{0}$.

Exemple 3.11. Soient

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

La famille $\mathcal{F} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\} \subseteq \mathbb{R}^3$ est-elle libre ou liée?

Le système $A\alpha = \mathbf{0}$ correspondant est

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 7 \\ 2 & 1 & -2 \\ 3 & -4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

qui est équivalent à

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 7 \\ 0 & 1 & -16 \\ 0 & 0 & 41 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

qui ne possède que la solution triviale. Donc \mathcal{F} est libre. ◇

Cette façon de traiter l'indépendance linéaire permet d'énoncer un résultat général sur l'indépendance linéaire :

Théorème 3.12. Dans \mathbb{R}^n , toute famille de plus de n vecteurs est liée.

Preuve: Soit $\mathcal{F} = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p\} \subseteq \mathbb{R}^n$, avec $p > n$. On peut ranger ces vecteurs dans une matrice de taille $n \times p$, qui a plus de colonnes que de lignes :

$$A := [\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_p] = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,p} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,p} \end{pmatrix},$$

où $a_{i,j}$, $i = 1, \dots, n$, sont les composantes du vecteur \mathbf{v}_j .

Maintenant, étudions la dépendance en considérant la relation linéaire

$$\alpha_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \alpha_p \mathbf{v}_p = \mathbf{0}.$$

Celle-ci correspond au système $A\alpha = \mathbf{0}$, qui a pour matrice augmentée

$$\left(\begin{array}{cccc|c} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,p} & 0 \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,p} & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,p} & 0 \end{array} \right).$$

Puisque $p > n$, sa forme réduite doit contenir au moins une colonne ne contenant pas de pivot, et donc le système possède au moins une variable libre. Ceci implique, comme le second membre est nul, qu'il existe une infinité de solutions non-triviales, et donc que \mathcal{F} est liée. \square

3.3.3 Solutions des systèmes d'équations linéaires inhomogènes

Fixons maintenant un $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ non-nul, et considérons le système d'équations linéaires inhomogène

$$(*) : \quad A\mathbf{x} = \mathbf{b}.$$

À l'opposé des systèmes homogènes (qui ont toujours au moins la solution triviale), il n'y a aucune garantie concernant l'existence d'une solution. Mais pour que la discussion ci-dessous ne soit pas vide, supposons que ce système est compatible : $S_{(*)} \neq \emptyset$. Notre but ci-dessous sera décrire une propriété générale de l'ensemble $S_{(*)}$.

Le résultat suivant va nous montrer que les solutions de ce système sont intimement liées à celle du **système homogène associé**, qui est celui avec la même matrice A , mais dans lequel on remplace \mathbf{b} par $\mathbf{0}$:

$$(*)_h : \quad A\mathbf{x} = \mathbf{0}.$$

Théorème 3.13. *Supposons déjà connue une solution de $(*)$, que l'on nommera **particulière**, et que l'on notera \mathbf{v}_p . Alors toute autre solution de $(*)$, $\mathbf{v} \in S_{(*)}$, peut s'écrire comme*

$$\mathbf{v} = \mathbf{v}_p + \mathbf{v}_h,$$

où \mathbf{v}_h est une certaine solution du problème homogène $()_h$ associé.*

Preuve: Si $\mathbf{v} \in S_{(*)}$, alors

$$A\mathbf{v} = \mathbf{b}.$$

Mais puisque $\mathbf{v}_p \in S_{(*)}$, on a aussi

$$A\mathbf{v}_p = \mathbf{b}.$$

En soustrayant ces deux dernières expressions, on obtient

$$A\mathbf{v} - A\mathbf{v}_p = \mathbf{b} - \mathbf{b} = \mathbf{0}.$$

Par linéarité, ceci implique que

$$A(\mathbf{v} - \mathbf{v}_p) = \mathbf{0}.$$

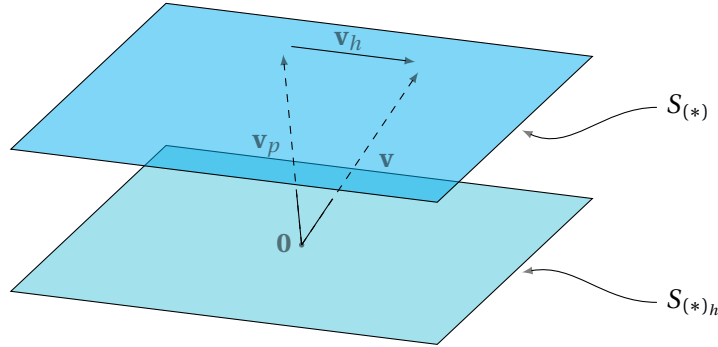
Ainsi, en définissant $\mathbf{v}_h := \mathbf{v} - \mathbf{v}_p$, cette dernière dit bien que \mathbf{v}_h est solution du problème homogène associé : $A\mathbf{v}_h = \mathbf{0}$. Puisque $\mathbf{v} = \mathbf{v}_p + \mathbf{v}_h$, ceci démontre le résultat. \square

Ce théorème peut être résumé comme suit : si on connaît seulement *une* solution du système $(*)$, et si on sait complètement résoudre le système homogène associé $(*)_h$, alors on connaît *toutes* les solutions du système $(*)$. Plus concrètement, pour résoudre $(*)$, on pourra procéder comme suit :

- 1) Chercher une solution particulière \mathbf{v}_p de $(*)$.
- 2) Résoudre le système homogène associé $(*)_h$, c'est-à-dire trouver l'ensemble $S_{(*)_h}$.
- 3) Combiner les deux, pour produire

$$S_{(*)} = \{\mathbf{v} = \mathbf{v}_p + \mathbf{v}_h \mid \mathbf{v}_h \in S_{(*)_h}\}.$$

Interprétation géométrique :



Voyons comment cette structure peut s'observer sur un exemple concret.

Exemple 3.14. Considérons le système de taille 3×3 suivant :

$$(*) \begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 = 7, \\ -x_1 + 5x_2 + 7x_3 = -9, \end{cases}$$

qui correspond à

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & -3 \\ -1 & 5 & 7 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ -9 \end{pmatrix}.$$

Remarquons que le vecteur

$$\mathbf{v}_p := \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

est solution du système. En effet,

$$A\mathbf{v}_p = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & -3 \\ -1 & 5 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ -9 \end{pmatrix} = \mathbf{b}.$$

On a donc une solution particulière \mathbf{v}_p . On sait maintenant, par le théorème, que l'on aura toutes les autres solutions en résolvant le système homogène associé, c'est-à-dire

$$(*)_h : \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & -3 \\ -1 & 5 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

En procédant comme d'habitude, on obtient

$$S_{(*)_h} = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}.$$

On sait donc, par le théorème, que toutes les solutions du problème inhomogène sont données par

$$\begin{aligned} S_{(*)} &= \{ \mathbf{v} = \mathbf{v}_p + \mathbf{v}_h \mid \mathbf{v}_h \in S_{(*)}_h \} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}. \end{aligned}$$

Bien-sûr, on observe cette structure aussi si on résout le système avec la technique habituelle. En partant de la matrice augmentée,

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -3 & 7 \\ -1 & 5 & 7 & -9 \end{array} \right),$$

dont l'échelonnage mène à identifier la variable libre $x_3 = t$, on trouve

$$\begin{aligned} x_1 &= 4 + 2t, \\ x_2 &= -1 - t, \\ x_3 &= t. \end{aligned}$$

Vectoriellement, on peut écrire l'ensemble des solutions comme

$$S_{(*)} = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}.$$

On voit donc encore une fois la structure “solution particulière + toutes les solutions du problème homogène associé”. \diamond

3.4 Applications linéaires entre \mathbb{R}^n et \mathbb{R}^m : introduction

Plus haut, nous avons défini le membre de droite d'un système de taille $m \times n$, à savoir “ $A\mathbf{x}$ ”, comme le produit d'une matrice A de taille $m \times n$ par le vecteur $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. Ce produit étant défini comme une combinaison linéaire des colonnes de A , $A\mathbf{x}$ est un vecteur de \mathbb{R}^m .

La multiplication par une matrice de taille $m \times n$ est donc une opération qui transforme les vecteurs de \mathbb{R}^n en des vecteurs de \mathbb{R}^m . C'est un cas particulier d'une **application (ou fonction) de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R}^m** :

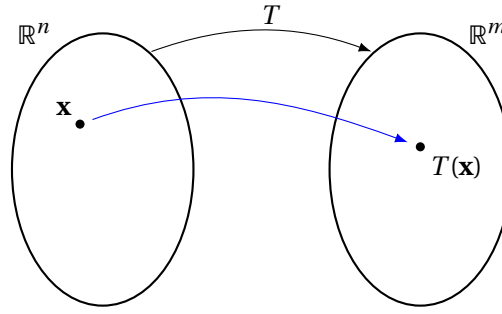
$$\begin{aligned} \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^m \\ \mathbf{x} &\mapsto A\mathbf{x}. \end{aligned}$$

Si nécessaire, quelques notions générales sur les fonctions sont rappelées [ici](#).

3.4.1 Applications : le point de vue général

Plus généralement, une application n'est pas forcément définie à l'aide d'une matrice. On utilisera souvent la lettre “ T ” pour représenter une application générique :

$$\begin{aligned} T : \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^m \\ \mathbf{x} &\mapsto T(\mathbf{x}). \end{aligned}$$



Le vecteur $\mathbf{y} = T(\mathbf{x})$ est appelé **image** de \mathbf{x} (par T), et \mathbf{x} est une **préimage** de \mathbf{y} .

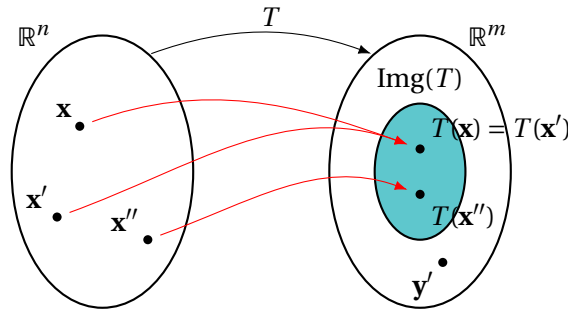
Considérons un instant une équation du type suivant

$$(*) : T(\mathbf{x}) = \mathbf{b},$$

où le membre de droite $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ est fixé. L'existence d'au moins une solution $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, pour cette équation, revient à demander si \mathbf{b} fait partie des éléments de l'ensemble d'arrivée qui sont "atteints" par l'application, c'est-à-dire pour lesquels il existe au moins une préimage. Ceci mène à la définition suivante :

Définition 3.15. L'ensemble **image** de $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ est défini par

$$\text{Img}(T) := \{\mathbf{y} \in \mathbb{R}^m : \exists \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } T(\mathbf{x}) = \mathbf{y}\}.$$



On a donc, pour l'équation $(*)$ ci-dessus :

- Si $\mathbf{b} \notin \text{Img}(T)$, alors $(*)$ ne possède aucune solution.
- Si $\mathbf{b} \in \text{Img}(T)$, alors $(*)$ possède au moins une solution.

3.4.2 Définition de la linéarité

Définition 3.16. Une application

$$\begin{aligned} T : \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^m \\ \mathbf{x} &\mapsto T(\mathbf{x}) \end{aligned}$$

est dite **linéaire** si elle satisfait si $T(\mathbf{x} + \lambda \mathbf{x}') = T(\mathbf{x}) + \lambda T(\mathbf{x}')$ pour tous $\mathbf{x}, \mathbf{x}' \in \mathbb{R}^n$ et $\lambda \in \mathbb{R}$.

Remarque 3.17. Si $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ est une application linéaire, alors $T(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$. En effet, la définition d'application linéaire nous dit que

$$T(\mathbf{0}) = T(\mathbf{0} + 1 \cdot \mathbf{0}) = T(\mathbf{0}) + 1 \cdot T(\mathbf{0}) = T(\mathbf{0}) + T(\mathbf{0}).$$

Si l'on considère la somme du membre initial et du membre final de l'identité précédente avec $-T(\mathbf{0})$, on conclut que $\mathbf{0} = T(\mathbf{0})$. \diamond

Remarque 3.18. On laisse comme exercice la preuve du fait qu'une application $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ est linéaire si et seulement si elle satisfait aux deux propriétés suivantes :

- 1) $T(\mathbf{x} + \mathbf{x}') = T(\mathbf{x}) + T(\mathbf{x}')$ pour tous $\mathbf{x}, \mathbf{x}' \in \mathbb{R}^n$;
- 2) $T(\lambda \mathbf{x}) = \lambda T(\mathbf{x})$ pour tous $\lambda \in \mathbb{R}$ et $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$.

Voir sinon la Remarque 4.37. ◇

Exemple 3.19. Considérons l'application $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ définie ainsi :

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \mathbf{x} \mapsto T(\mathbf{x}) := \begin{pmatrix} -x_1 + 3x_2 + 5x_3 \\ x_3 + 7x_1 \end{pmatrix}.$$

Montrons, “à la main”, uniquement à l'aide de la définition de linéarité, que T est linéaire. Pour ce faire, prenons un $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$ et un scalaire λ . On utilise la définition de T pour calculer

$$\begin{aligned} T(\lambda \mathbf{x}) &= T \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \lambda x_2 \\ \lambda x_3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} (-\lambda x_1) + 3(\lambda x_2) + 5(\lambda x_3) \\ (\lambda x_3) + 7(\lambda x_1) \end{pmatrix} \\ &= \lambda \begin{pmatrix} -x_1 + 3x_2 + 5x_3 \\ x_3 + 7x_1 \end{pmatrix} \\ &= \lambda T(\mathbf{x}). \end{aligned}$$

Ensuite, pour toute paire \mathbf{x}, \mathbf{y} ,

$$\begin{aligned} T(\mathbf{x} + \mathbf{y}) &= T \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \\ x_3 + y_3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -(x_1 + y_1) + 3(x_2 + y_2) + 5(x_3 + y_3) \\ (x_3 + y_3) + 7(x_1 + y_1) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -x_1 + 3x_2 + 5x_3 \\ x_3 + 7x_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -y_1 + 3y_2 + 5y_3 \\ y_3 + 7y_1 \end{pmatrix} \\ &= T(\mathbf{x}) + T(\mathbf{y}). \end{aligned}$$

On a donc bien montré que T est linéaire. ◇

Nous avons déjà vu que si $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, et s'il existe une matrice de taille $m \times n$ telle que

$$T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n,$$

alors T est linéaire. Mais a priori, une application peut être linéaire sans forcément être associée à une matrice.

Exemple 3.20. Si on reprend l'application T de l'exemple précédent, on peut remarquer que

$$T(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} -x_1 + 3x_2 + 5x_3 \\ x_3 + 7x_1 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} -1 & 3 & 5 \\ 7 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_{=:A} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = A\mathbf{x}.$$

Ainsi, T est linéaire. ◇

Pour montrer qu'une application n'est *pas* linéaire, il suffit de montrer qu'une des deux conditions qui définissent la linéarité n'est pas satisfaite, en exhibant un *contre-exemple*. On pourra donc

- soit trouver un \mathbf{x}_* et un scalaire λ tel que $T(\lambda \mathbf{x}_*) \neq \lambda T(\mathbf{x}_*)$,
- soit trouver deux vecteurs $\mathbf{x}_*, \mathbf{y}_*$ tels que $T(\mathbf{x}_* + \mathbf{y}_*) \neq T(\mathbf{x}_*) + T(\mathbf{y}_*)$.

Exemple 3.21. Considérons l'application $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ définie par

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \mathbf{x} \mapsto T(\mathbf{x}) := \begin{pmatrix} x_1 x_2 \\ -x_2 \\ x_1 \end{pmatrix}.$$

L'apparition de la multiplication " $x_1 x_2$ " indique que cette application n'est probablement pas linéaire. Comme contre-exemple, prenons $\lambda = 2$, et $\mathbf{x}_* = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$. On a

$$T(\lambda \mathbf{x}_*) = T\left(2 \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}\right) = T\begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 \\ -6 \\ 2 \end{pmatrix},$$

alors que

$$\lambda T(\mathbf{x}_*) = 2T\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ -6 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

On a donc $T(\lambda \mathbf{x}_*) \neq \lambda T(\mathbf{x}_*)$, ce qui implique que T n'est pas linéaire. ◇

Point clé : Équivalence entre SEL et applications linéaires

Résoudre un SEL

$$(*) \begin{cases} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \cdots + a_{1,n}x_n = b_1, \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \cdots + a_{2,n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + \cdots + a_{m,n}x_n = b_m, \end{cases}$$

est équivalent à **trouver toutes les préimages de $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ par l'application linéaire $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ donnée par $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ pour $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, où A est la matrice du SEL (*) et \mathbf{b} est le vecteur formé du second membre du (*)**.

3.5 Matrice d'une application linéaire entre \mathbb{R}^n et \mathbb{R}^m

3.5.1 Résultat principal

Dans cette section, nous allons appliquer quelques-unes des notions relatives aux applications linéaires $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$.

Nous avons vu que toute application $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ de la forme $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ est linéaire, et nous savons depuis la dernière section du dernier chapitre que la réciproque est vraie :

Théorème 3.22. Si $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ est linéaire, alors il existe une unique matrice A de taille $(m \times n)$ telle que

$$T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}, \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n.$$

De plus, la matrice A est celle dont les colonnes sont les images par T des vecteurs de la base canonique (voir Sous-section 2.3.2)

$$A = [T(\mathbf{e}_1) \cdots T(\mathbf{e}_n)].$$

Exemple 3.23. Considérons l'application linéaire $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ déjà considérée précédemment :

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \mathbf{x} \mapsto T(\mathbf{x}) := \begin{pmatrix} -x_1 + 3x_2 + 5x_3 \\ x_3 + 7x_1 \end{pmatrix}.$$

En calculant les images des vecteurs de base,

$$T(\mathbf{e}_1) = T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 + 3 \cdot 0 + 5 \cdot 0 \\ 0 + 7 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 7 \end{pmatrix},$$

$$T(\mathbf{e}_2) = T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 + 3 \cdot 1 + 5 \cdot 0 \\ 0 + 7 \cdot 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$T(\mathbf{e}_3) = T \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 + 3 \cdot 0 + 5 \cdot 1 \\ 1 + 7 \cdot 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix},$$

ce qui donne la matrice associée à T :

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 5 \\ 7 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

◇

Exemple 3.24. Considérons l'application $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \mathbf{x} \mapsto T(\mathbf{x}) := x_2 - 3x_1.$$

(On montre facilement que cette application est linéaire.) En calculant les images des vecteurs de base,

$$T(\mathbf{e}_1) = T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 - 3 \cdot 1 = -3,$$

$$T(\mathbf{e}_2) = T \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 1 - 3 \cdot 0 = 1,$$

$$T(\mathbf{e}_3) = T \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 0 - 3 \cdot 0 = 0,$$

ce qui donne la matrice de taille 1×3 associée à T :

$$A = [T(\mathbf{e}_1) \ T(\mathbf{e}_2) \ T(\mathbf{e}_3)] = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

En effet,

$$T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = -3x_1 + x_2.$$

◇

Remarque 3.25. Les applications linéaires $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ définies jusqu'ici ont toujours été définies *en composantes*, c'est-à-dire en définissant les composantes de $T(\mathbf{x}) \in \mathbb{R}^m$ à l'aide des composantes de $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, comme dans les deux exemples précédents.

Il faut garder à l'esprit que pour l'instant, ces composantes sont toujours des composantes *associées à la base canonique*.

En général, comme on verra plus tard, une application n'a pas besoin d'être définie à l'aide de composantes, et on pourra effectivement lui associer une matrice à partir de choisir une base, une notion que l'on va introduire dans les prochains chapitres. ◇

3.5.2 Pour la suite...

Nous aurons encore beaucoup à dire sur les applications linéaires, qui sont les vraies “fonctions” étudiées en algèbre linéaire (un peu comme les fonctions continues sont les fonctions les plus étudiées en analyse).

Mais avant d'en dire plus, nous allons faire une pause, dans le chapitre suivant, et reprendre tout ce que nous avons fait jusqu'ici, en adoptant un point de vue beaucoup plus général, celui des *espaces vectoriels* abstraits. Nous introduirons plus de choses dans ce cadre, en particulier à propos des applications linéaires d'un espace vectoriel dans un autre. Plus tard, nous appliquerons alors ces notions lorsque nous reviendrons plus en profondeur sur les applications linéaires du type $\mathbf{x} \mapsto T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$.

3.6 Résumé du chapitre sur la formulation vectorielle des systèmes d'équations linéaires

PRODUIT MATRICE ET VECTEUR :

$$\underbrace{\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}}_A \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}} := x_1 \begin{pmatrix} a_{1,1} \\ a_{2,1} \\ \vdots \\ a_{m,1} \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} a_{1,2} \\ a_{2,2} \\ \vdots \\ a_{m,2} \end{pmatrix} + \cdots + x_n \begin{pmatrix} a_{1,n} \\ a_{2,n} \\ \vdots \\ a_{m,n} \end{pmatrix}$$

MATRICE DÉFINIE PAR COLONNES :

$$\mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} a_{1,1} \\ a_{2,1} \\ \vdots \\ a_{m,1} \end{pmatrix}, \mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} a_{1,2} \\ a_{2,2} \\ \vdots \\ a_{m,2} \end{pmatrix}, \dots, \mathbf{a}_n = \begin{pmatrix} a_{1,n} \\ a_{2,n} \\ \vdots \\ a_{m,n} \end{pmatrix} \Rightarrow [\mathbf{a}_1 \ \mathbf{a}_2 \ \cdots \ \mathbf{a}_n] := \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}$$

FORMULATION VECTORIELLE DU SEL :

$$(*) \begin{cases} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \cdots + a_{1,n}x_n = b_1, \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \cdots + a_{2,n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{m,1}x_1 + a_{m,2}x_2 + \cdots + a_{m,n}x_n = b_m, \end{cases} \Leftrightarrow \underbrace{\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}}_A \underbrace{\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}} = \underbrace{\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}}_{\mathbf{b}}$$

FAIT FONDAMENTAL :

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b} \text{ COMPATIBLE} \Leftrightarrow \mathbf{b} \text{ EST CL DES COLONNES DE } A$$

SEL HOMOGÈNE :

$$A\mathbf{x} = \mathbf{0} \longrightarrow \text{AU MOINS UNE SOLUTION : } \mathbf{x} = \mathbf{0} \text{ (SOLUTION TRIVIALE)}$$

CONSÉQUENCE FONDAMENTALE :

$$A\mathbf{x} = \mathbf{0} \text{ ADMET SOLUTION NON TRIVIALE} \Leftrightarrow \text{COLONNES DE } A \text{ FORMENT FAMILLE LIÉE}$$

SEL INHOMOGÈNE ET SEL HOMOGÈNE ASSOCIÉ :

$$(*) : A\mathbf{x} = \mathbf{b} \quad \text{AVEC} \quad \mathbf{b} \neq \mathbf{0} \longrightarrow \text{SEL HOMOGÈNE ASSOCIÉ} \quad (*)_h : A\mathbf{x} = \mathbf{0}$$

SOLUTION GÉNÉRALE DU SEL INHOMOGÈNE VIA SEL HOMOGÈNE ASSOCIÉ :

SI $\mathbf{v}_p \in \mathbb{R}^n$ SOLUTION PARTICULIÈRE DE $(*)$

\Rightarrow

SOLUTION GÉNÉRALE DE $(*)$ EST $\mathbf{v} = \mathbf{v}_p + \mathbf{v}_h$
AVEC \mathbf{v}_h SOLUTION DE $(*)_h$

THÉORÈME :

$$\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p\} \subseteq \mathbb{R}^n \text{ AVEC } p > n \text{ EST LIÉE} \quad (\text{VOIR THM. 3.12})$$

APPLICATION LINÉAIRE (AL) :

$$T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m \quad \text{APPLICATION LINÉAIRE} \quad \equiv \quad T(\mathbf{x} + \lambda \mathbf{x}') = T(\mathbf{x}) + \lambda T(\mathbf{x}'), \quad \forall \mathbf{x}, \mathbf{x}' \in \mathbb{R}^n, \lambda \in \mathbb{R}$$

MATRICE (CANONIQUE) D'UNE AL $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$:

$$[T] := [T(\mathbf{e}_1) \cdots T(\mathbf{e}_n)] \longrightarrow T(\mathbf{x}) = [T]\mathbf{x}, \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$$

Chapitre 4

Définitions abstraites I : espaces vectoriels, sous-espaces vectoriels et applications linéaires entre espaces vectoriels

4.1 Motivation

On a pu apprécier, dans les dernières sections, à quel point l'introduction de la notion abstraite de *vecteur* s'est avérée utile, non seulement dans la description des systèmes linéaires, mais aussi dans l'avantage qu'ils représentent d'un point de vue calculatoire : on peut les manipuler un peu comme de simples *nombres*, sans se soucier du fait qu'ils représentent, a priori, des objets de grandes dimensions.

Les vecteurs nous ont également permis de développer le début de la théorie des applications linéaires $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, qui nous occuperont pour la plupart de ce que nous allons faire jusqu'à la fin de ce cours.

Mais avant de poursuivre cette étude, nous allons généraliser tout ce que nous avons fait jusqu'ici, pour l'utiliser dans d'autres situations.

En effet, il est profitable, dans beaucoup de situations qui vont bien au-delà de ce que nous avons vu jusqu'à maintenant, d'avoir une structure vectorielle abstraite qui permette de manipuler des objets à l'aide d'une *addition vectorielle* et d'une *multiplication par un scalaire*, telle que les propriétés classiques de l'arithmétique (commutativité, distributivité, etc) soient satisfaites. Cette structure, qui généralise la notion de vecteur dans \mathbb{R}^n , est ce qu'on appelle un *espace vectoriel*, et constitue le sujet de ce chapitre.

Les espaces vectoriels offrent un cadre de travail sur lequel nous redéfinirons naturellement tout ce que nous avons fait dans le cas de \mathbb{R}^n . Nous introduirons également de nouvelles notions, qui seront après utilisées dans le cas particulier des espaces \mathbb{R}^n .

Informel 4.1. Attention : le contenu de ce chapitre est *abstrait* ! La difficulté principale, pour le novice, est d'accepter le fait que l'on va parler de "vecteurs" sans dire exactement ce qu'ils sont ; il faudra s'habituer à travailler avec ces objets en utilisant uniquement les propriétés qui les définissent, et qui sont décrites dans la définition de la section suivante.

Objectifs de ce chapitre

À la fin de ce chapitre vous devriez être capable de

- (O.1) connaître et manipuler des **espaces vectoriels (abstrait)**, ainsi que les propriétés basiques;
- (O.2) connaître et manipuler des **sous-espaces vectoriels**;
- (O.3) déterminer si une famille de vecteurs est **libre** (aussi appelée **linéaire indépendante**) ou **liée** (aussi appelée **linéaire dépendante**);
- (O.4) déterminer le **sous-espace vectoriel engendré** par une famille de vecteurs;
- (O.5) connaître la définition d'**application linéaire**, ainsi que quelques propriétés basiques.
- (O.6) calculer le **noyau** et **image** d'une application linéaire;
- (O.7) déterminer si une application linéaire est **injective**, **surjective**, ou **bijective**.

Nouveau vocabulaire dans ce chapitre

- espace vectoriel
- sous-espace vectoriel
- sous-espace vectoriel engendré
- famille génératrice
- vecteurs colinéaires
- famille liée (ou linéairement dépendante)
- famille libre (ou linéairement indépendante)
- application linéaire
- noyau d'une application linéaire
- image d'une application linéaire
- projection sur une droite du plan
- réflexion à travers une droite du plan
- rotation autour de l'origine du plan

4.2 Définition et exemples

Commençons par introduire la généralisation abstraite de la notion de vecteur rencontrée dans les chapitres précédents :

Définition 4.2. Un **espace vectoriel** est un ensemble non-vidé, noté souvent V , dont les éléments sont appelés **vecteurs**, notés souvent u, v, w, \dots , muni d'une **addition** et d'une **multiplication par un scalaire**, satisfaisant aux propriétés suivantes :

- (EV.1) $u + v = v + u$ pour tous $u, v \in V$ (commutativité);
- (EV.2) $u + (v + w) = (u + v) + w$ pour tous $u, v, w \in V$ (associativité);
- (EV.3) il existe un élément $\mathbf{0}_V \in V$, appelé **vecteur nul** et souvent écrit simplement $\mathbf{0}$, tel que pour tout $v \in V$,

$$v + \mathbf{0}_V = \mathbf{0}_V + v = v;$$

- (EV.4) pour tout $v \in V$, il existe un vecteur $-v$, appelé **vecteur opposé** de v , tel que

$$v + (-v) = (-v) + v = \mathbf{0}_V;$$

- (EV.5) $\lambda(u + v) = \lambda u + \lambda v$ pour tous $\lambda \in \mathbb{R}, u, v \in V$ (distributivité I);
- (EV.6) $(\lambda + \mu)v = \lambda v + \mu v$ pour tous $\lambda, \mu \in \mathbb{R}, v \in V$ (distributivité II);
- (EV.7) $\lambda(\mu v) = (\lambda\mu)v = \mu(\lambda v)$ pour tous $\lambda, \mu \in \mathbb{R}, v \in V$ (associativité mixte);
- (EV.8) $1v = v$ pour tout $v \in V$.

Remarque 4.3. Ce que l'on vient de définir est généralement appelé espace vectoriel *réel*, car les scalaires utilisés pour multiplier les vecteurs sont des nombres *réels*. Par la commutativité (EV.1) on voit que les axiomes (EV.3) et (EV.4) peuvent se simplifier : il suffit de les remplacer par les conditions $v + \mathbf{0}_V = v$ et $v + (-v) = \mathbf{0}_V$ pour tout $v \in V$, respectivement. \diamond

Donc un espace vectoriel est simplement un ensemble d'objets abstraits appelés vecteurs, dans lequel un "+" permet d'additionner ces vecteurs, et dans lequel on peut multiplier les vecteurs par des scalaires.

Informel 4.4. Cela peut prendre du temps de s'habituer à ce niveau d'abstraction, et d'imaginer que ce genre de structure existe ailleurs que dans le cadre des "flèches de \mathbb{R}^n ". C'est surtout à la fin du cours qu'on se rendra compte de l'utilité de cette généralisation, lorsqu'on pourra résoudre des problèmes concrets en appliquant des méthodes algébriques/géométriques (par exemple : la méthode des moindres carrés) dans un espace vectoriel abstrait.

Voyons quelques-uns des principaux exemples d'espaces vectoriels.

4.2.1 Espaces \mathbb{R}^n

Le premier exemple d'espace vectoriel que nous avons rencontré est bien-sûr celui où V est formé de tous les vecteurs de \mathbb{R}^n . Dans ce cas l'addition et la multiplication par un scalaire avaient été définis de façon naturelle, à savoir *composante par composante* (voir Proposition 2.3). C'est souvent le même procédé qui est utilisé dans des cas plus généraux.

4.2.2 Espaces de fonctions

Dans ce premier exemple, nous allons voir comment des ensembles de *fonctions* peuvent aussi être vus comme des espaces vectoriels.

Soit $I \subseteq \mathbb{R}$ un intervalle (borné ou non, I peut même être la droite toute entière), et soit V l'ensemble de toutes les fonctions définies sur I , à valeurs réelles :

$$V = \{\text{fonctions } f : I \rightarrow \mathbb{R}\}.$$

Remarque 4.5. Une fonction $f \in V$ est définie une fois que l'on a défini la valeur du réel $f(t)$ pour chaque $t \in I$. Ainsi, deux fonctions $f, g \in V$ sont **égales**, ce qu'on écrit $f = g$, si et seulement si elles prennent la même valeur en tout point, c'est-à-dire si

$$f(t) = g(t), \quad \forall t \in I.$$

\diamond

- Définissons une **addition** sur V . Pour ce faire, nous devons associer à toute paire $f, g \in V$ une nouvelle fonction $f + g \in V$. On doit donc définir le réel $(f + g)(t)$ pour tout $t \in I$, ce que l'on fait naturellement en posant

$$(f + g)(t) := f(t) + g(t), \quad \forall t \in I.$$

- Définissons la **multiplication par un scalaire** : si $f \in V$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors $\lambda f \in V$ est la fonction $\lambda f : I \rightarrow \mathbb{R}$ définie comme suit :

$$(\lambda f)(t) := \lambda f(t), \quad \forall t \in I.$$

Nous devons maintenant vérifier que V est bien un espace vectoriel. Pour cela, nous aurons besoin de la **fonction nulle** $\mathbf{0} : I \rightarrow \mathbb{R}$, comme étant la fonction qui vaut zéro en tout point,

$$\mathbf{0}(t) := 0, \quad \forall t \in I,$$

et l'**opposé** d'une fonction $f \in V$, notée $-f \in V$, est la fonction

$$(-f)(t) := -f(t), \quad \forall t \in I.$$

Théorème 4.6. *Muni de l'addition et de la multiplication par un scalaire (définies ci-dessus), V est un espace vectoriel.*

Preuve: On vérifie une à une chacune des propriétés qui définissent un espace vectoriel. (On remarquera qu'à chaque fois, c'est une propriété des *réels* qui fait le travail!)

(EV.1) Soient $f, g \in V$. Si on fixe $t \in I$, on peut écrire

$$(f + g)(t) = f(t) + g(t) = g(t) + f(t) = (g + f)(t).$$

Comme cette identité est vraie pour tout $t \in I$, cela implique bien que $f + g = g + f$.

(EV.2) Soient $f, g, h \in V$. Si on fixe $t \in I$, alors

$$\begin{aligned} (f + (g + h))(t) &= f(t) + (g + h)(t) \\ &= f(t) + (g(t) + h(t)) \\ &= (f(t) + g(t)) + h(t) \\ &= (f + g)(t) + h(t) = ((f + g) + h)(t). \end{aligned}$$

Comme cette identité est vraie pour tout $t \in I$, cela implique bien que $f + (g + h) = (f + g) + h$.

(EV.3) Par la définition de la fonction nulle, on a bien-sûr que $f + \mathbf{0} = f$ pour toute $f \in V$, puisque

$$(f + \mathbf{0})(t) = f(t) + \mathbf{0}(t) = f(t), \quad \forall t \in I.$$

(EV.4) Avec l'opposé $-f$ défini plus haut, pour tout $t \in I$,

$$(f + (-f))(t) = f(t) + (-f)(t) = f(t) - f(t) = 0 = \mathbf{0}(t),$$

ce qui implique que $f + (-f) = \mathbf{0}$.

(EV.5) Soient $f, g \in V$, et soit $\lambda \in \mathbb{R}$. Pour tout $t \in I$, on a

$$\begin{aligned} (\lambda(f + g))(t) &= \lambda((f + g)(t)) \\ &= \lambda(f(t) + g(t)) \\ &= \lambda f(t) + \lambda g(t) \\ &= (\lambda f)(t) + (\lambda g)(t) \\ &= (\lambda f + \lambda g)(t), \end{aligned}$$

ce qui implique $\lambda(f + g) = \lambda f + \lambda g$.

(EV.6) Soient $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$, et $f \in V$. On a, pour tout $t \in I$,

$$\begin{aligned} ((\lambda + \mu)f)(t) &= (\lambda + \mu)f(t) \\ &= \lambda f(t) + \mu f(t) \\ &= (\lambda f)(t) + (\mu f)(t) \\ &= (\lambda f + \mu f)(t), \end{aligned}$$

ce qui implique bien que $(\lambda + \mu)f = \lambda f + \mu f$.

(EV.7) Soient $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$, $f \in V$. On a, pour tout $t \in I$,

$$\begin{aligned} (\lambda(\mu f))(t) &= \lambda((\mu f)(t)) \\ &= \lambda(\mu f(t)) \\ &= (\lambda\mu)f(t) \\ &= (\mu\lambda)f(t) \\ &= \mu(\lambda f(t)) \\ &= \mu((\lambda f)(t)) \\ &= (\mu(\lambda f))(t), \end{aligned}$$

ce qui implique bien que $\lambda(\mu f) = (\lambda\mu)f = \mu(\lambda f)$.

(EV.8) Soit $f \in V$. On a, pour tout $t \in I$,

$$(1f)(t) = 1 \cdot f(t) = f(t),$$

ce qui implique bien $1f = f$.

□

Informel 4.7. La preuve est étonnamment longue, mais ne présente *aucune* subtilité! (La seule difficulté, peut-être, est de comprendre pourquoi il est nécessaire de faire tout ça!)

4.2.3 Espaces de polynômes

Les **fonctions polynomiales** (que l'on appelle aussi **polynômes**) sont des fonctions très particulières mais fournissent un cas important d'espace vectoriel, jouant un rôle important dans de nombreuses applications. On rappelle qu'une fonction polynomiale (à coefficients réels) est une application $p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ pour laquelle il existe $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ tels que

$$p(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_n t^n, \quad t \in \mathbb{R}. \quad (4.1)$$

On appelle $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ les **coefficients** de p . Comme d'habitude, pour le polynôme p précédent on peut définir aussi les coefficients $a_m = 0$ pour tout entier $m > n$. Par exemple, la fonction nulle **0** est ainsi une fonction polynomiale avec tous les coefficients zéro.

On rappelle le résultat fondamental suivant.

Théorème 4.8. Soient p et q deux polynôme à coefficients réels :

$$p(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_p t^p \text{ et } q(t) = b_0 + b_1 t + b_2 t^2 + \dots + b_q t^q.$$

Alors, $p(t) = q(t)$ pour tout $t \in I$ (où I est un intervalle ouvert) si et seulement si $a_i = b_i$ pour tout i .

Preuve: Voir par exemple [ici](#).

□

Si le polynôme p satisfait (4.1) et $a_n \neq 0$ pour un entier non négatif n , on dit que p a **degré** n . On définit que le degré du polynôme nul est $-\infty$, et donc inférieur à tout entier $n \geq 0$.

On définit \mathbb{P} l'**ensemble de tous les polynômes à coefficients réels**. Pour $n \geq 0$ entier, on définit \mathbb{P}_n l'**ensemble de tous les polynômes à coefficients réels de degré au plus égal à n** . On additionne et multiplie (par des scalaires) des polynômes de degré au plus égal à n comme on l'a fait pour les fonctions.

Théorème 4.9. Munis de l'addition et de la multiplication par un scalaire, \mathbb{P} et \mathbb{P}_n sont des espaces vectoriels.

Preuve: (voir exercices)

□

4.2.4 Espace des matrices

On rappelle qu'une **matrice de taille** $m \times n$ **à coefficients réels** est un tableau rectangulaire formé de m lignes et n colonnes de la forme

$$A = \begin{pmatrix} A_{1,1} & \cdots & A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m,1} & \cdots & A_{m,n} \end{pmatrix}$$

avec $A_{i,j} \in \mathbb{R}$ pour tous $1 \leq i \leq m$ et $1 \leq j \leq n$. Les éléments $a_{i,j}$ sont appelés les **coefficients** de la matrice A . On note $\mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ l'ensemble formé de toutes les matrices de taille $m \times n$ à coefficients réels. Pour réduire l'écriture, si une matrice $A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ a des coefficients $A_{i,j}$ ($i = 1, \dots, m$, $j = 1, \dots, n$), on écrira souvent tout simplement

$$A = (A_{i,j})_{\substack{i=1,\dots,m, \\ j=1,\dots,n}}, \quad \text{ou même} \quad A = (A_{i,j})$$

si le rang des indices i et j est clair. Pour simplifier, on omettra souvent la virgule dans les indices des coefficients, *i.e.* on écrira souvent A_{ij} au lieu de $A_{i,j}$.

Une matrice de taille $n \times n$ est dite **carrée de taille** n . On écrira souvent $\mathbb{M}_n(\mathbb{R})$ au lieu de $\mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ l'ensemble formé de toutes les matrices carrées de taille n à coefficients réels.

On rappelle les définitions d'addition et de multiplication par un scalaire, introduites précédemment :

- Si $A, B \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$,

$$A = \begin{pmatrix} A_{1,1} & \cdots & A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m,1} & \cdots & A_{m,n} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} B_{1,1} & \cdots & B_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ B_{m,1} & \cdots & B_{m,n} \end{pmatrix},$$

on définit $A + B \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ comme la matrice dont les coefficients sont les nombres $A_{i,j} + B_{i,j}$:

$$A + B := \begin{pmatrix} A_{1,1} + B_{1,1} & \cdots & A_{1,n} + B_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m,1} + B_{m,1} & \cdots & A_{m,n} + B_{m,n} \end{pmatrix}.$$

- Pour un scalaire $\lambda \in \mathbb{R}$, on définit $\lambda A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ comme la matrice dont les coefficients sont les nombres $\lambda A_{i,j}$:

$$\lambda A := \begin{pmatrix} \lambda A_{1,1} & \cdots & \lambda A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda A_{m,1} & \cdots & \lambda A_{m,n} \end{pmatrix}.$$

Théorème 4.10. *Muni de l'addition et de la multiplication par un scalaire (définies ci-dessus), $\mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ est un espace vectoriel.*

Preuve: En exercice! L'élément nul "**0**" est la matrice de taille $m \times n$ dont tous les éléments sont égaux à zéro, et l'opposé d'une matrice A est la matrice dont tous les éléments sont les opposés de ceux de A . \square

4.2.5 Autres exemples

La structure d'espace vectoriel apparaît dans de nombreuses situations.

Exemple 4.11. Soit V l'ensemble des **suites de réels**, dans lequel une suite est notée simplement $\mathbf{x} = (x_n)_{n \geq 0}$. En définissant une multiplication par un scalaire $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$\lambda \mathbf{x} := (\lambda x_n)_{n \geq 0},$$

et l'addition

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} := (x_n + y_n)_{n \geq 0},$$

on peut vérifier (en exercice) que V a une structure d'espace vectoriel. \diamond

4.3 Colinéarité et indépendance linéaire

Une fois que l'on est dans un espace vectoriel V bien défini, on peut *importer* n'importe quelle notion vectorielle, rencontrée dans \mathbb{R}^n , dans V . Ceci permettra de profiter de ces notions pour résoudre des problèmes dans un cadre abstrait, ayant parfois des conséquences pratiques surprenantes.

Arrêtons-nous sur quelques-unes de ces notions, qui seront empruntées directement de ce que nous avons fait dans \mathbb{R}^n .

4.3.1 Colinéarité

Définition 4.12. Soit V un espace vectoriel. Deux vecteurs $u, v \in V$ sont **colinéaires** si l'un d'eux peut s'écrire comme un multiple de l'autre.

Exemple 4.13. Les matrices $A, B \in \mathbb{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R})$ définies par

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -3 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -2 & 0 & -4 \\ 0 & 6 & -1 \end{pmatrix}$$

sont colinéaires, puisque $B = -2A$. Par contre,

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & -3 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 7 & 2 \\ 0 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$

ne sont pas colinéaires, parce qu'il n'existe aucun $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que $A = \lambda B$ ou tel que $B = \lambda A$. ◇

Exemple 4.14. Soient $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ les fonctions

$$f(t) := \sin(t) \quad g(t) := \cos(t) \quad t \in \mathbb{R}.$$

Montrons que f et g ne sont pas colinéaires. On le démontre par l'absurde : supposons qu'il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que $g = \lambda f$, c'est-à-dire tel que

$$\cos(t) = \lambda \sin(t), \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

En écrivant cette relation pour le choix particulier $t = \frac{\pi}{4}$, on obtient

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = \lambda \cdot \frac{\sqrt{2}}{2},$$

qui implique $\lambda = 1$. Mais, pour le choix $t = \frac{\pi}{2}$, on obtient

$$0 = \lambda \cdot 1,$$

qui implique $\lambda = 0$. On conclut qu'il ne peut pas exister de scalaire λ qui fonctionne pour tous les $t \in \mathbb{R}$. On conclut que f et g ne sont pas colinéaires. ◇

4.3.2 Combinaisons linéaires et indépendance linéaire

Si v_1, \dots, v_p est une famille de vecteurs d'un espace vectoriel V , et si $\lambda_1, \dots, \lambda_p$ sont des scalaires, on peut considérer la **combinaison linéaire**

$$\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_p v_p.$$

On peut alors généraliser la notion d'indépendance linéaire :

Définition 4.15. Soient v_1, \dots, v_p des vecteurs d'un espace vectoriel V . La famille $\{v_1, \dots, v_p\}$ est dite
(LD) **liée** (ou **linéairement dépendante**) s'il existe des coefficients $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$, dont au moins un n'est pas nul, tels que

$$\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_p v_p = \mathbf{0}_V;$$

(LI) **libre** (ou **linéairement indépendante**) si elle n'est pas liée, i.e si l'unique combinaison linéaire nulle,

$$\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_p v_p = \mathbf{0}_V$$

est celle pour laquelle $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_p = 0$.

Exemple 4.16. Considérons les matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

et montrons que la famille $\{A, B, C\}$ est libre. Pour ce faire, considérons la relation linéaire

$$\lambda_1 A + \lambda_2 B + \lambda_3 C = 0,$$

qui signifie en fait

$$\lambda_1 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \lambda_3 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

c'est-à-dire

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 + \lambda_3 & \lambda_2 - \lambda_3 \\ \lambda_2 & -\lambda_1 + \lambda_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Deux matrices sont égales si et seulement si tous leurs coefficients sont égaux, donc cette dernière égalité entre matrices 2×2 est équivalente à

$$(*) \quad \begin{cases} \lambda_1 & + & \lambda_3 & = & 0, \\ & \lambda_2 & - & \lambda_3 & = & 0, \\ & \lambda_2 & & & = & 0, \\ -\lambda_1 & + & \lambda_3 & = & 0. \end{cases}$$

Ce système ne possédant que la solution triviale, $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$, on en conclut que $\{A, B, C\}$ est libre ou, en d'autres termes, qu'aucune de ces matrices ne peut s'écrire comme combinaison linéaire des deux autres. \diamond

Exemple 4.17. Dans l'espace V de toutes les fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , considérons pour tout $k = 0, 1, \dots, p$, le polynôme $f_k(t) := t^k$, c'est-à-dire que

$$f_0(t) := 1, \quad f_1(t) := t, \quad f_2(t) := t^2, \dots, f_p(t) := t^p.$$

Lemme 4.18. La famille $\{f_0, f_1, \dots, f_p\} \subseteq \mathbb{P}_p$ est libre.

Preuve: Soient $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_p$ des scalaires. On a

$$\lambda_0 f_0 + \lambda_1 f_1 + \dots + \lambda_p f_p = \mathbf{0}$$

si et seulement si

$$\lambda_0 + \lambda_1 t + \lambda_2 t^2 + \dots + \lambda_p t^p = 0, \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

On va maintenant utiliser le Théorème 4.8. Ce résultat implique, en prenant $I = \mathbb{R}$, que $\lambda_0 = \lambda_1 = \dots = \lambda_p = 0$, et donc que la famille $\{f_0, f_1, \dots, f_p\}$ est libre. \diamond

\diamond

Exemple 4.19. Dans l'espace V de toutes les fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , considérons la famille $\{f, g, h\}$, où pour tout $t \in \mathbb{R}$,

$$f(t) := 7, \quad g(t) := \cos(2t), \quad h(t) := \cos^2(t).$$

Pour savoir $\{f, g, h\}$ est libre ou liée, on considère la relation linéaire

$$\lambda_1 f + \lambda_2 g + \lambda_3 h = \mathbf{0},$$

qui signifie

$$7\lambda_1 + \lambda_2 \cos(2t) + \lambda_3 \cos^2(t) = 0 \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

Or si on se souvient de la relation trigonométrique

$$\cos^2(\alpha) = \frac{1 + \cos(2\alpha)}{2},$$

on peut écrire

$$h(t) = \cos^2(t) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2t) = \frac{1}{14} f(t) + \frac{1}{2} g(t).$$

Donc $h = \frac{1}{14}f + \frac{1}{2}g$, ce qui montre que la famille $\{f, g, h\}$ est liée. \diamond

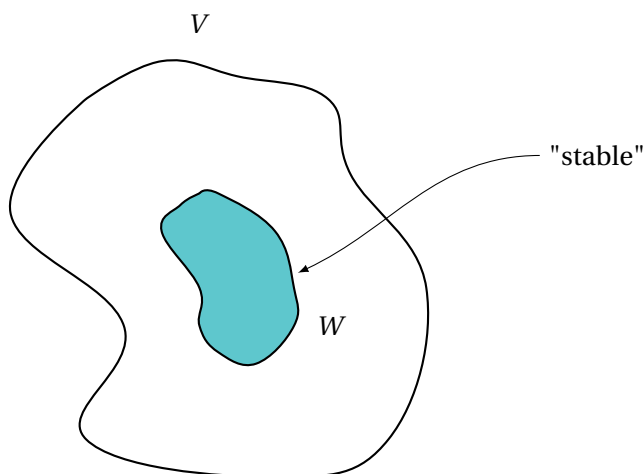
4.4 Sous-espaces vectoriels

Définition 4.20. Un sous-ensemble non vide $W \subseteq V$ est un **sous-espace vectoriel de V** si

(SEV.1) $\mathbf{0}_V \in W$;

(SEV.2) si $w, w' \in W$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors $w + \lambda w' \in W$.

On dit aussi qu'un sous-espace vectoriel est un sous-ensemble de V qui est *stable* par addition et par multiplication par des scalaires. Schématiquement :



Remarque 4.21. V , vu comme sous-ensemble de lui-même, peut être considéré comme un sous-espace vectoriel. \diamond

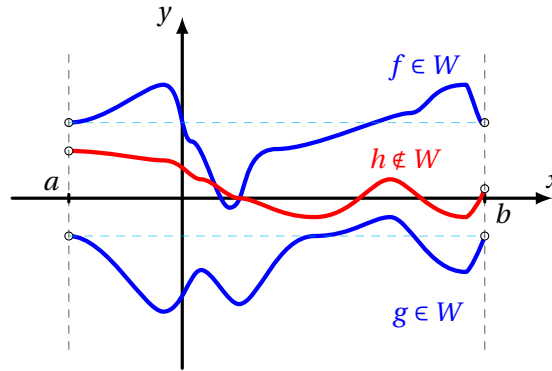
Proposition 4.22. Soit W un sous-espace vectoriel de V . Alors, W est un espace vectoriel avec la somme et le produit par scalaires de V .

Preuve: On voit d'abord que la somme de V appliquée à deux éléments w et w' de W est dans W , car (SEV.2) nous dit que $w + w' = w + 1.w' \in W$. De la même façon, le produit par scalaires de V appliqué à $\lambda \in \mathbb{R}$ et $w \in W$ est dans W , vu que (SEV.2) nous dit que $w = 0_V + 1.w \in W$. En outre, les axiomes (EV.1)-(EV.2) et (EV.5)-(EV.8) sont vérifiés pour les éléments de V , donc *a fortiori* pour les éléments de W . La condition (SEV.1) et l'axiome (EV.3) pour V implique aussi que 0_V est le vecteur nul de W , i.e. l'axiome (EV.3) pour W est vérifié. Finalement, étant donné $w \in W$, alors $0_V + (-1)w = -w \in W$. L'axiome (EV.4) pour V implique alors le même axiome (EV.4) pour W . \square

Exemple 4.23. Soit V l'espace vectoriel des fonctions réelles sur l'intervalle $I = [a, b]$. Considérons

$$W := \{f \in V \mid f(a) = f(b)\}.$$

Donc les éléments de W sont les fonctions sur $[a, b]$ dont le graphe a un point initial à même hauteur que le point final :



Montrons que W est un sous-espace vectoriel de V .

- 1) D'abord, la fonction nulle 0 est évidemment dans W , puisque $0(a) = 0(b) = 0$.
- 2) Ensuite, si $f \in W$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors

$$(\lambda f)(a) = \lambda f(a) = \lambda f(b) = (\lambda f)(b),$$

et donc $\lambda f \in W$.

- 3) Finalement, si $f, g \in W$, alors

$$(f + g)(a) = f(a) + g(a) = f(b) + g(b) = (f + g)(b),$$

et donc $f + g \in W$.

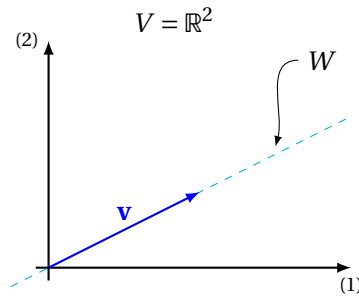
Sur le même espace vectoriel V (des fonctions réelles définies sur $[a, b]$), les sous-ensembles suivants sont aussi des sous-espaces vectoriels :

- Les fonctions paires (si $[a, b]$ est symétrique).
- Les fonctions impaires (si $[a, b]$ est symétrique).
- Les fonctions continues sur $[a, b]$.
- Les fonctions continues sur $[a, b]$, dérivables sur $]a, b[$.

◇

Exemple 4.24. Si V est l'espace de toutes les fonctions réelles définies sur \mathbb{R} , et si \mathbb{P}_n est l'ensemble de tous les polynômes de degré au plus égal à n , alors \mathbb{P}_n est un sous-espace vectoriel de V . (Voir exercices.) ◇

Exemple 4.25. Dans $V = \mathbb{R}^2$, considérons le sous-ensemble W des vecteurs situés sur la droite dirigée par $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, passant par l'origine :



Intuitivement, il est clair que cet ensemble W est “stable” : si on multiplie un vecteur de W par un scalaire, on obtient un vecteur qui est aussi dans W , et si on additionne deux vecteurs de W , alors on obtient un vecteur qui est aussi dans W : “on ne sort pas de W ” en additionnant ou en multipliant par des scalaires.

Plus rigoureusement, montrons que W est un sous-espace vectoriel de $V = \mathbb{R}^2$.

Preuve: Par définition, $W = \text{Vect}\{\mathbf{v}\} : \mathbf{w} \in W$ si et seulement s’il existe un scalaire λ tel que $\mathbf{w} = \lambda \mathbf{v}$.

(SEV.1) Le vecteur nul $\mathbf{0}$ est évidemment dans W puisque $\mathbf{0} = 0\mathbf{v}$.

(SEV.2) Si $\mathbf{w}, \mathbf{w}' \in W$, alors il existe $\lambda, \lambda' \in \mathbb{R}$ tels que $\mathbf{w} = \lambda \mathbf{v}$ et $\mathbf{w}' = \lambda' \mathbf{v}$, et soit $\mu \in \mathbb{R}$. Alors clairement $\mathbf{w} + \mu \mathbf{w}' \in W$ puisque

$$\mathbf{w} + \mu \mathbf{w}' = \lambda \mathbf{v} + \mu \lambda' \mathbf{v} = (\lambda + \mu \lambda') \mathbf{v},$$

ce qui entraîne $\mathbf{w} + \mu \mathbf{w}' \in W$.

◇

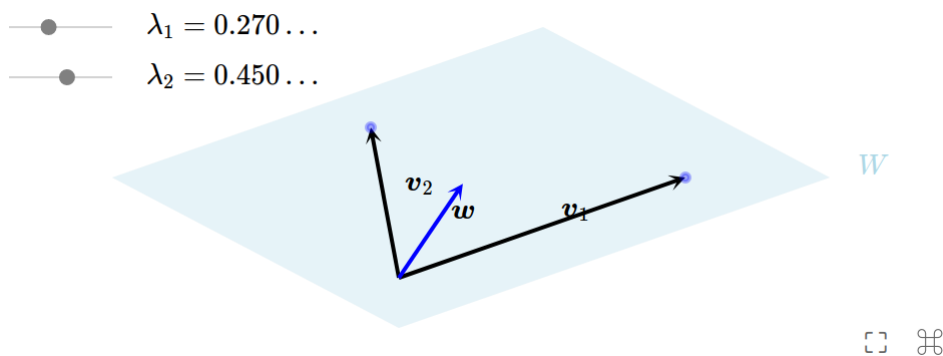
◇

Exemple 4.26. Dans $V = \mathbb{R}^3$, considérons le plan $W = \text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ dirigé par les vecteurs

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \\ 7 \end{pmatrix}.$$

Par définition, tout vecteur $\mathbf{w} \in W$ est de la forme

$$\mathbf{w} = \lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2, \quad \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}.$$



□ ∞

On affirme que W est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 .

Preuve: Clairement, W est formé de tous les vecteurs qui sont combinaisons linéaires de $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2$, donc $\mathbf{w} \in W$ si et seulement s’il existe des scalaires λ_1, λ_2 tels que

$$\mathbf{w} = \lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2.$$

En d’autres termes : $W = \text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$.

(SEV.1) Clairement, $\mathbf{0} \in W$ (prendre $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$).

(SEV.2) Si $\mathbf{w}, \mathbf{w}' \in W$, de la forme $\mathbf{w} = \lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2$, $\mathbf{w}' = \lambda'_1 \mathbf{v}_1 + \lambda'_2 \mathbf{v}_2$, et $\mu \in \mathbb{R}$, alors

$$\begin{aligned}\mathbf{w} + \mu \mathbf{w}' &= (\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2) + \mu(\lambda'_1 \mathbf{v}_1 + \lambda'_2 \mathbf{v}_2) \\ &= (\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2) + (\mu \lambda'_1 \mathbf{v}_1 + \mu \lambda'_2 \mathbf{v}_2) \\ &= (\lambda_1 + \mu \lambda'_1) \mathbf{v}_1 + (\lambda_2 + \mu \lambda'_2) \mathbf{v}_2,\end{aligned}$$

et donc $\mathbf{w} + \mu \mathbf{w}' \in W$.

◇
◇

Les deux derniers exemples sont des cas particuliers d'un procédé très général permettant de construire des sous-espaces vectoriels.

Définition 4.27. Soit V un espace vectoriel, et soient v_1, \dots, v_p des vecteurs de V . On définit la **partie engendrée (ou l'ensemble engendré)** par v_1, \dots, v_p , noté $\text{Vect}\{v_1, \dots, v_p\}$, comme l'ensemble formé de toutes les combinaisons linéaires possibles des vecteurs v_1, \dots, v_p .

On dit que $\{v_1, \dots, v_p\} \subseteq V$ est une **famille génératrice** de V (ou que $\{v_1, \dots, v_p\} \subseteq V$ **engendre** V) si $\text{Vect}\{v_1, \dots, v_p\} = V$.

Lemme 4.28. Pour toute famille $\{v_1, \dots, v_p\} \subseteq V$ d'un espace vectoriel V , la partie engendrée $W = \text{Vect}\{v_1, \dots, v_p\}$ est un sous-espace vectoriel de V .

Preuve: Fonctionne exactement comme les deux preuves dans les exemples ci-dessus.

(SEV.1) La combinaison linéaire dont tous les coefficients sont nuls, donne l'élément nul :

$$\mathbf{0}_V = 0v_1 + \dots + 0v_p \in W.$$

(SEV.2) Étant donné $w \in W$ et $w' \in W$, on a que

$$\begin{aligned}w &= \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_p v_p, \\ w' &= \lambda'_1 v_1 + \dots + \lambda'_p v_p.\end{aligned}$$

Alors, pour $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$w + \lambda w' = (\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_p v_p) + \lambda(\lambda'_1 v_1 + \dots + \lambda'_p v_p) = (\lambda_1 + \lambda \lambda'_1) v_1 + \dots + (\lambda_p + \lambda \lambda'_p) v_p \in W.$$

□

En raison du résultat précédent, la partie engendrée par une famille $\{v_1, \dots, v_p\}$ est aussi appelée le **sous-espace vectoriel engendré** par $\{v_1, \dots, v_p\}$.

Exemple 4.29. Si V est l'espace de toutes les fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , et si $f_0, f_1, f_2 \in V$ sont définies par $f_k(t) := t^k$ pour tout $t \in \mathbb{R}$, alors

$$W = \text{Vect}\{f_0, f_1, f_2\} = \mathbb{P}_2$$

est le sous-espace vectoriel de V contenant toutes les combinaisons linéaires

$$p = \lambda_0 f_0 + \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2,$$

c'est-à-dire tous les polynômes p de degré plus petit ou égal à 2 :

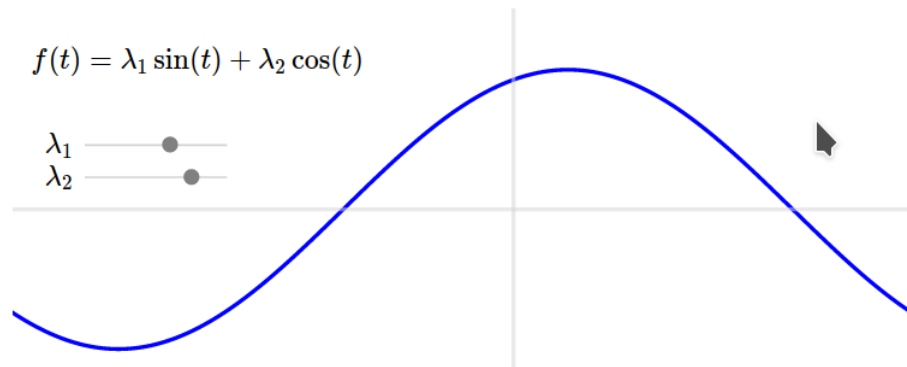


◇

Exemple 4.30. Si V est l'espace de toutes les fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , et si $f_1, f_2 \in V$ sont définies par

$$f_1(t) = \sin(t), \quad f_2(t) = \cos(t), \quad t \in \mathbb{R},$$

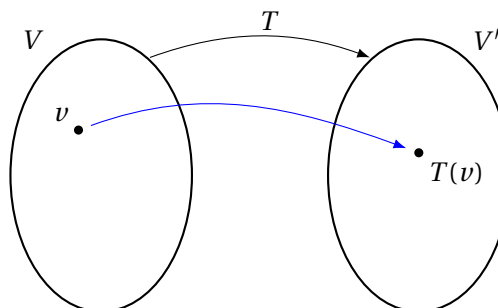
alors $W = \text{Vect}\{f_1, f_2\}$ est le sous-espace vectoriel de V contenant toutes les combinaisons linéaires :



◇

4.5 Applications linéaires

Dans cette section, nous généralisons la notion d'application linéaire, au cas d'une application d'un espace vectoriel V (de départ) dans un espace vectoriel V' (d'arrivée) :



Étant des espaces vectoriels, V et V' possèdent chacun un zéro ; on les notera $\mathbf{0}_V \in V$ et $\mathbf{0}_{V'} \in V'$ pour les distinguer. Par contre, l'addition dans ces espaces sera toujours notée “+” pour ne pas trop alourdir les notations .

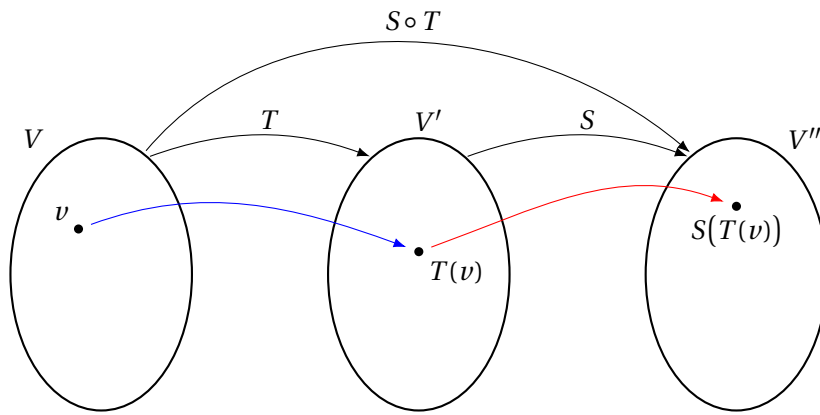
4.5.1 Généralités sur les applications

Rappelons rapidement, dans ce cadre général, quelques notions élémentaires de la théorie des applications (ou fonctions) $T : V \rightarrow V'$. Si nécessaire, on pourra aller voir [ici](#), pour d'autres exemples à propos de ces notions. Pour tout V , on notera $\text{id}_V : V \rightarrow V$ l'**application identité** de V qui associe v à tout $v \in V$.

On rappelle que, étant donné deux applications $T : V \rightarrow V'$ et $S : V' \rightarrow V''$, la **composition** $S \circ T$ est l'application définie par

$$\begin{aligned} S \circ T : V &\rightarrow V'' \\ v &\mapsto (S \circ T)(v) := S(T(v)). \end{aligned}$$

De façon graphique, on a

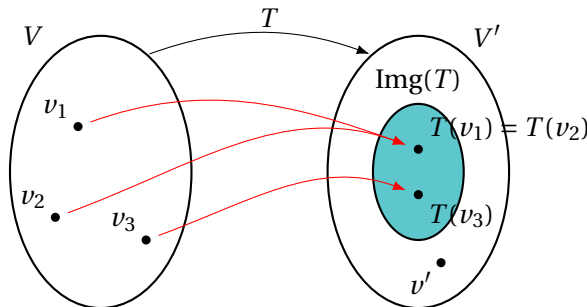


Informel 4.31. Attention, même si on lit le symbole “ $S \circ T$ ” de gauche à droite, en disant “ S composée avec T ”, c’est pourtant T que l’on applique en premier, suivie de S !

Rappelons que pour $v \in V$, l’élément $v' = T(v) \in V'$ est appelé **l’image de v** , et v est une **préimage de v'** . En outre,

Définition 4.32. L’**ensemble image** d’une application $T : V \rightarrow V'$ est défini par l’ensemble des éléments de l’ensemble d’arrivée qui possèdent au moins une préimage :

$$\text{Img}(T) := \{v' \in V' \mid \exists v \in V \text{ tel que } T(v) = v'\}.$$



Définition 4.33. Une application $T : V \rightarrow V'$ est

- (SUR) **surjective** si tout élément de l'ensemble d'arrivée V' possède au moins une préimage, c'est-à-dire si $\text{Img}(T) = V'$;
- (INJ) **injective** si des éléments distincts ont des images distinctes, c'est-à-dire si $v_1 \neq v_2$ implique $T(v_1) \neq T(v_2)$;
- (BIJ) **bijjective** si elle est à la fois injective et surjective;
- (INV) **inversible** s'il existe une application $S : V' \rightarrow V$ tel que $S \circ T = \text{id}_V$ et $T \circ S = \text{id}_{V'}$.

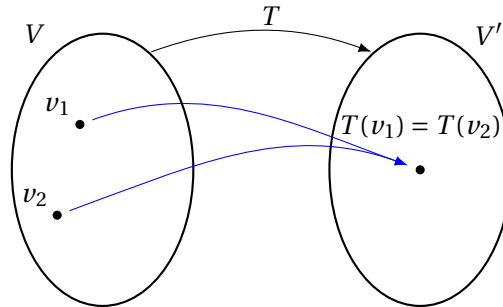
Remarquons que :

- Lorsque $T : V \rightarrow V'$ est surjective, alors pour tout $b \in V'$, l'équation

$$T(v) = b$$

possède au moins une solution $v \in V$.

- Une application n'est pas injective s'il existe au moins une paire de vecteurs distincts $v_1 \neq v_2$, tels que $T(v_1) = T(v_2)$:



Lorsque $T : V \rightarrow V'$ est injective, alors pour tout $b \in V'$, si l'équation

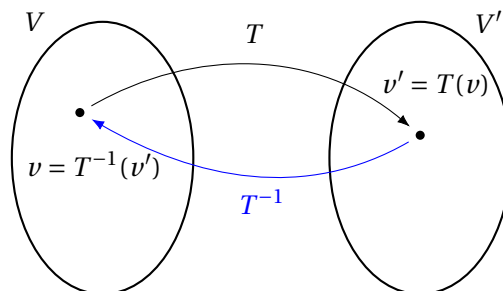
$$T(v) = b$$

possède une solution $v \in V$, cette solution est unique. En effet, s'il y avait deux solutions, $v_1, v_2 \in V$, alors $T(v_1) = T(v_2) = b$, qui par l'injectivité implique $v_1 = v_2$.

- On remarque que les conditions $S \circ T = \text{id}_V$ et $T \circ S = \text{id}_{V'}$ dans la définition d'application inversible s'expriment de façon équivalente comme

$$\begin{aligned} S(T(v)) &= v, & \forall v \in V, \\ T(S(v')) &= v', & \forall v' \in V', \end{aligned}$$

respectivement. L'application S est dans ce cas unique, elle s'appelle l'application **réci-proque** (ou **inverse**) de T , et elle est notée T^{-1} .



On voit que l'inversibilité et bijectivité d'une application sont en fait deux conditions équivalentes :

Lemme 4.34. Soit $T : V \rightarrow V'$ une application. Alors les conditions suivantes sont équivalentes :

- (BIJ) T est bijective,
 (INV) T est inversible.

Preuve: On suppose d'abord que T est bijective. Étant donné $v' \in V'$, comme T est surjective, v' possède au moins une préimage : il existe un $v_* \in V$ tel que

$$T(v_*) = v'.$$

Mais comme T est aussi injective, il ne peut pas exister, à part v_* , d'autre vecteur dont l'image soit égale à v' . Par ce procédé, on associe à tout $v' \in V'$ un unique $v_* \in V$ tel que $T(v_*) = v'$. On note $S : V' \rightarrow V$ l'application qui à chaque v' associe son unique préimage v_* . Par construction, on a

$$\begin{aligned} T(S(v')) &= v', & \forall v' \in V', \\ S(T(v)) &= v, & \forall v \in V, \end{aligned}$$

ce qui nous dit que T est inversible.

Réciproquement, si T est inversible, soit $S : V' \rightarrow V$ l'application inverse. Étant donné $v' \in V'$ quelconque, l'identité $T \circ S = \text{id}_{V'}$ nous dit que $T(S(v')) = v'$, ce qui implique que $v' \in \text{Img}(T)$. En conséquence, T est surjective. En outre, soient $v_1, v_2 \in V$ tels que $T(v_1) = T(v_2)$. L'identité $S \circ T = \text{id}_V$ nous dit que

$$v_1 = S(T(v_1)) = S(T(v_2)) = v_2,$$

ce qui implique que T est injective. En conséquence, T est bijective. □

4.5.2 Définition d'application linéaire

Généralisons maintenant la notion d'application linéaire, que nous avons précédemment définie seulement dans le cas $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$:

Définition 4.35. Soient V et V' des espaces vectoriels. Une application $T : V \rightarrow V'$ est dite **linéaire** si

$$T(v_1 + \lambda v_2) = T(v_1) + \lambda T(v_2)$$

pour tous $v_1, v_2 \in V$ et tout scalaire $\lambda \in \mathbb{R}$.

Remarque 4.36. De même que dans la Remarque 3.17, la linéarité implique que le vecteur nul est toujours envoyé sur le vecteur nul :

$$T(\mathbf{0}_V) = \mathbf{0}_{V'}.$$

En effet, en écrivant $\mathbf{0}_V = \mathbf{0}_V + 1.\mathbf{0}_V$ et en utilisant la linéarité,

$$T(\mathbf{0}_V) = T(\mathbf{0}_V + 1.\mathbf{0}_V) = T(\mathbf{0}_V) + 1.T(\mathbf{0}_V) = (1 + 1)T(\mathbf{0}_V).$$

Si l'on soustrait à chaque membre $-T(\mathbf{0}_V)$ on trouve bien que $T(\mathbf{0}_V) = \mathbf{0}_{V'}$. ◇

Remarque 4.37. On remarque qu'une application $T : V \rightarrow V'$ est linéaire si et seulement si les deux conditions suivantes sont satisfaites :

- 1) $T(v_1 + v_2) = T(v_1) + T(v_2)$ pour tous $v_1, v_2 \in V$,
- 2) $T(\lambda v) = \lambda T(v)$ pour tout $v \in V$ et tout scalaire $\lambda \in \mathbb{R}$.

En effet, on voit bien que les deux conditions précédentes impliquent que $T(v_1 + \lambda v_2) = T(v_1) + \lambda T(v_2)$ pour tous $v_1, v_2 \in V$ et tout scalaire $\lambda \in \mathbb{R}$, i.e. T est une application linéaire. Réciproquement, si T est une application linéaire, alors

$$T(v_1 + v_2) = T(v_1 + 1.v_2) = T(v_1) + 1.T(v_2) = T(v_1) + T(v_2)$$

pour tous $v_1, v_2 \in V$, ce qui donne 1). En outre,

$$T(\lambda v) = T(\mathbf{0}_V + \lambda.v) = T(\mathbf{0}_V) + \lambda.T(v) = \mathbf{0}_{V'} + \lambda T(v) = \lambda T(v)$$

pour tous $v \in V$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, ce qui donne 2).

On peut aussi mettre les deux conditions précédentes en une seule : une application $T : V \rightarrow V'$ est **linéaire** si et seulement si pour tous $v_1, v_2 \in V$, et pour tous scalaires $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$,

$$T(\alpha v_1 + \beta v_2) = \alpha T(v_1) + \beta T(v_2).$$

◇

Nous avons déjà vu plusieurs exemples d'applications linéaires dans le cas $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$. Rappelons le plus important :

Exemple 4.38. Si A est une matrice réelle $m \times n$, alors l'application

$$\begin{aligned} T : \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^m \\ \mathbf{x} &\mapsto T(\mathbf{x}) := A\mathbf{x} \end{aligned}$$

est linéaire.

◇

Exemple 4.39. Soit V l'espace des fonctions $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, soit $V' = \mathbb{R}^2$, et soit $T : V \rightarrow V'$ définie ainsi : pour tout $f \in V$,

$$T(f) := \begin{pmatrix} f(a) \\ f(b) \end{pmatrix}.$$

Alors T est linéaire. En effet, si $f, g \in V$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, alors

$$\begin{aligned} T(f + \lambda g) &= \begin{pmatrix} (f + \lambda g)(a) \\ (f + \lambda g)(b) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f(a) + \lambda g(a) \\ f(b) + \lambda g(b) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} f(a) \\ f(b) \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} g(a) \\ g(b) \end{pmatrix} = T(f) + \lambda T(g). \end{aligned}$$

◇

Exemple 4.40. Soit $V = C([a, b])$ l'espace des fonctions (à valeurs réelles) continues sur $[a, b]$, et soit $V' = \mathbb{R}^2$. Soit $c \in]a, b[$ un point fixé et soit $T : V \rightarrow V'$ définie ainsi : pour tout $f \in V$,

$$T(f) := \begin{pmatrix} \int_a^c f(t) dt \\ \int_c^b f(t) dt \end{pmatrix}.$$

Alors T est linéaire et surjective. (voir exercices)

◇

Lemme 4.41. Soient $T : V \rightarrow V'$ et $S : V' \rightarrow V''$ des applications linéaires.

(COM) La composition $S \circ T : V \rightarrow V''$ est une application linéaire.

(INV) Si T est bijective, alors sa réciproque $T^{-1} : V' \rightarrow V$ est aussi linéaire.

Preuve: Pour démontrer que la composition $S \circ T : T \rightarrow V''$ est une application linéaire, on note que

$$(S \circ T)(v_1 + \lambda v_2) = S(T(v_1 + \lambda v_2)) = S(T(v_1) + \lambda T(v_2)) = S(T(v_1)) + \lambda S(T(v_2)) = (S \circ T)(v_1) + \lambda (S \circ T)(v_2),$$

pour tous $v_1, v_2 \in V$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, où l'on a utilisé dans la deuxième égalité que T est une application linéaire et dans la troisième égalité que S est une application linéaire.

On va montrer que si T est bijective alors $T^{-1} : V' \rightarrow V$ est aussi linéaire. Or, pour $v'_1, v'_2 \in V'$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, on a

$$T(T^{-1}(v'_1) + \lambda T^{-1}(v'_2)) = T(T^{-1}(v'_1)) + \lambda T(T^{-1}(v'_2)) = v'_1 + \lambda v'_2 = T(T^{-1}(v'_1 + \lambda v'_2)),$$

où l'on a utilisé que T est une application linéaire dans la première égalité, et que T et T^{-1} sont des applications réciproques dans la deuxième et dernière égalités. On rappelle que l'injectivité de T veut dire que $T(v_1) = T(v_2)$ pour $v_1, v_2 \in V$ implique $v_1 = v_2$. En conséquence, l'identité démontrée et l'injectivité de T impliquent que

$$T^{-1}(v'_1) + \lambda T^{-1}(v'_2) = T^{-1}(v'_1 + \lambda v'_2),$$

comme on voulait prouver. □

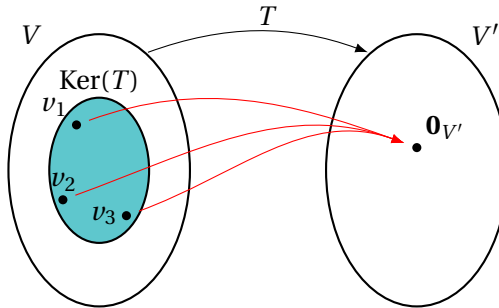
4.5.3 Noyau d'une application linéaire

Lorsqu'une application $T : V \rightarrow V'$ est linéaire, plusieurs choses peuvent être dites à son sujet.

Comme $\mathbf{0}_V$ est toujours envoyé sur $\mathbf{0}_{V'}$, il se pourrait aussi que d'autres éléments de V soient aussi envoyés sur $\mathbf{0}_{V'}$:

Définition 4.42. Le **noyau** d'une application $T : V \rightarrow V'$ est l'ensemble de toutes les préimages de $\mathbf{0}_{V'}$:

$$\text{Ker}(T) := \{v \in V \mid T(v) = \mathbf{0}_{V'}\}.$$



On a vu plus haut que le noyau contient toujours le zéro de V . On peut en dire un peu plus :

Lemme 4.43. Une application linéaire $T : V \rightarrow V'$ est injective si et seulement si son noyau ne contient que le zéro : $\text{Ker}(T) = \{\mathbf{0}_V\}$.

Preuve: Supposons d'abord que T est injective. Considérons un $v \in \text{Ker}(T)$, c'est-à-dire tel que $T(v) = \mathbf{0}_{V'}$. Comme on sait que $T(\mathbf{0}_V) = \mathbf{0}_{V'}$, on a donc $T(v) = T(\mathbf{0}_V)$, et l'injectivité implique que $v = \mathbf{0}_V$. Donc $\text{Ker}(T) = \{\mathbf{0}_V\}$.

Supposons maintenant que $\text{Ker}(T) = \{\mathbf{0}_V\}$. Considérons $v_1, v_2 \in V$ tels que $T(v_1) = T(v_2)$. Par linéarité, ceci implique $T(v_1 - v_2) = \mathbf{0}_{V'}$, et donc $v_1 - v_2 \in \text{Ker}(T)$, et donc $v_1 - v_2 = \mathbf{0}_V$, ce qui implique $v_1 = v_2$. Donc T est injective. □

Exemple 4.44. Soit $T : V \rightarrow \mathbb{R}^2$ l'application linéaire définie plus haut; pour $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$,

$$T(f) := \begin{pmatrix} f(a) \\ f(b) \end{pmatrix}.$$

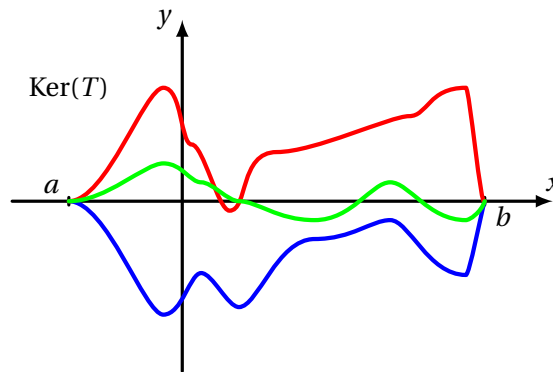
Le noyau de cette application est formé de toutes les fonctions f pour lesquelles

$$T(f) = \mathbf{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

c'est-à-dire

$$\text{Ker}(T) = \{f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : f(a) = f(b) = 0\}.$$

Ce noyau contient en particulier la fonction identiquement nulle bien-sûr, mais aussi une infinité de fonctions non-nulles :



Donc T n'est pas injective. ◇

Finalement, notons que le noyau et l'image sont des sous-ensembles stables de V et V' , respectivement :

Lemme 4.45. *Si $T : V \rightarrow V'$ est une application linéaire, alors*

- (i) $\text{Ker}(T)$ est un sous-espace vectoriel de V ;
- (ii) $\text{Img}(T)$ est un sous-espace vectoriel de V' .

Preuve: On a vu que $T(\mathbf{0}_V) = \mathbf{0}_{V'}$ (voir Remarque 4.36), ce qui signifie que $\mathbf{0}_V \in \text{Ker}(T)$ et $\mathbf{0}_{V'} \in \text{Img}(T)$.

Pour montrer que $\text{Ker}(T)$ est un sous-espace vectoriel de V , étant donné $v_1, v_2 \in \text{Ker}(T)$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors la linéarité de T implique

$$T(v_1 + \lambda v_2) = \underbrace{T(v_1)}_{=\mathbf{0}_{V'}} + \lambda \underbrace{T(v_2)}_{=\mathbf{0}_{V'}} = \mathbf{0}_{V'},$$

et donc $v_1 + \lambda v_2 \in \text{Ker}(T)$.

Pour montrer que $\text{Img}(T)$ est un sous-espace vectoriel de V' , étant donné $w_1, w_2 \in \text{Img}(T)$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, il suffit de montrer que $w_1 + \lambda w_2 \in \text{Img}(T)$. Or, la définition d'image nous dit qu'il existe $v_1, v_2 \in V$ tels que $w_1 = T(v_1)$ et $w_2 = T(v_2)$. La linéarité de T implique

$$w_1 + \lambda w_2 = T(v_1) + \lambda T(v_2) = T(v_1 + \lambda v_2) \in \text{Img}(T),$$

comme on voulait démontrer. □

4.5.4 Applications linéaires de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R}^m injectives, surjectives et bijectives

Dans cette dernière sous-section, on va présenter des critères d'injectivité et de surjectivité des application linéaires de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R}^m , basés sur la forme échelonnée réduite de la matrice canonique associée à l'application linéaire.

Lorsque $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ est linéaire, on sait qu'il existe une unique matrice A de taille $m \times n$ telle que

$$T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}.$$

Comme T est entièrement déterminée par sa matrice A , on écrira souvent $\text{Ker}(A)$ au lieu de $\text{Ker}(T)$ et $\text{Img}(A)$ au lieu de $\text{Img}(T)$.

Rappelons qu'une application $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ est **injective** si des éléments de \mathbb{R}^n distincts ont des images distinctes :

$$\mathbf{x}, \mathbf{x}' \in \mathbb{R}^n, \mathbf{x} \neq \mathbf{x}' \Rightarrow T(\mathbf{x}) \neq T(\mathbf{x}'),$$

ou alors, ce qui est équivalent, si

$$T(\mathbf{x}) = T(\mathbf{x}') \implies \mathbf{x} = \mathbf{x}'.$$

Pour les applications qui sont *linéaires*, $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$, on sait que l'injectivité peut se caractériser à l'aide du noyau

$$\text{Ker}(A) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : A\mathbf{x} = \mathbf{0}\},$$

d'après le Lemme 4.43. En plus, en raison du fait qu'une application linéaire est entièrement déterminée par sa matrice, on dit qu'une matrice A de taille $m \times n$ est **injective** si l'application linéaire $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ donnée par $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ est injective.

Comme $\text{Ker}(A)$ n'est autre que l'ensemble des solutions du système homogène $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$, et comme on sait qu'il y a toujours la solution triviale, le noyau n'est jamais vide : $\mathbf{0} \in \text{Ker}(A)$.

Nous avons vu qu'une application linéaire est injective si et seulement si son noyau ne contient *que* le vecteur nul :

$$\text{Ker}(A) = \{\mathbf{0}\}.$$

Et comme on sait que l'unicité de la solution du problème homogène caractérise l'indépendance des colonnes de A , l'injectivité peut se formuler en termes de l'indépendance des colonnes de la matrice de T . De façon plus générale on a le résultat suivant :

Théorème 4.46. Soit $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ une application linéaire. Les conditions suivantes sont équivalentes :

- (i) T est injective;
- (ii) $\text{Ker}(T) = \{\mathbf{0}\}$;
- (iii) le système linéaire $[T]\mathbf{x} = \mathbf{0}$ admet uniquement la solution triviale $\mathbf{x} = \mathbf{0}$;
- (iv) les colonnes de la matrice canonique de $[T]$ forment une famille libre de \mathbb{R}^m ;
- (v) la forme échelonnée réduite de la matrice canonique de $[T]$ est n'a pas de variables libres;
- (vi) la forme échelonnée réduite de la matrice canonique de $[T]$ possède un pivot par colonne.

Preuve: On a montré dans le Lemme 4.43 que les conditions (i) et (ii) sont équivalentes.

On va montrer que les conditions (ii) et (iii) sont équivalentes. D'après le Théorème 3.22 on a que $T(\mathbf{x}) = [T]\mathbf{x}$ pour tout $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, ce qui implique que l'ensemble de solutions du système linéaire $T(\mathbf{x}) = [T]\mathbf{x} = \mathbf{0}$ est précisément $\text{Ker}(T)$. En conséquence, $\text{Ker}(T) = \{\mathbf{0}\}$ si et seulement si le système linéaire $T(\mathbf{x}) = [T]\mathbf{x} = \mathbf{0}$ admet uniquement la solution triviale $\mathbf{x} = \mathbf{0}$.

On prouve maintenant que les conditions (iii) et (iv) sont équivalentes. On notera $[T] = [\mathbf{c}_1 \dots \mathbf{c}_n]$, avec \mathbf{c}_i la i -ème colonne de $[T]$. Alors, par définition, $[T]\mathbf{x} = x_1\mathbf{c}_1 + \dots + x_n\mathbf{c}_n$, ce qui nous dit que le système linéaire $[T]\mathbf{x} = \mathbf{0}$ admet uniquement la solution triviale $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ si et seulement si la famille $\{\mathbf{c}_1, \dots, \mathbf{c}_n\}$ est libre.

On montre maintenant que les conditions (iii) et (v) sont équivalentes. Pour le faire on va montrer que la condition (v) implique (iii), et que la négation de (v) implique la négation de (iii). Soit A la forme échelonnée réduite de $[T]$. D'après le Théorème 1.16, les systèmes linéaires $[T]\mathbf{x} = \mathbf{0}$ et $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ ont les mêmes ensembles de solutions S . Alors, si A n'admet pas de variables libres, alors $S = \{\mathbf{0}\}$, ce qui nous dit que $[T]\mathbf{x} = \mathbf{0}$ admet uniquement la solution triviale $\mathbf{x} = \mathbf{0}$. Pour l'autre implication, on note que si A admet au moins une variable libre, alors S est infini, ce qui nous dit que $[T]\mathbf{x} = \mathbf{0}$ admet des solutions autres que la solution triviale $\mathbf{x} = \mathbf{0}$.

Finalement, on note que les conditions (v) et (vi) sont équivalentes, vu qu'une variable libre du système linéaire $[A]\mathbf{x} = \mathbf{0}$ est précisément celle qui correspond à une colonne sans pivot de la forme échelonnée réduite. \square

Exemple 4.47. Soit $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ l'application linéaire décrite par la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 8 & -2 \\ 2 & 5 & -1 \end{pmatrix}.$$

On veut déterminer si l'application linéaire est injective ou non. Pour le faire, on calcule la forme échelonnée réduite de A via

$$\begin{aligned} A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 8 & -2 \\ 2 & 5 & -1 \end{pmatrix} &\xrightarrow[L_3 \leftarrow L_3 - 2L_1]{L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 6 & -2 \\ 0 & 3 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_2 \leftarrow L_2 - 2L_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_2 \leftrightarrow L_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{L_2 \leftarrow \frac{1}{3}L_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_1 \leftarrow L_1 - L_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Comme la troisième colonne de la forme échelonnée réduite A' de A n'a pas de pivot, l'application linéaire T n'est pas injective. La forme échelonnée réduite nous permet aussi de déterminer le noyau de T , vu que le noyau correspond à l'ensemble des solutions de $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$, qui coïncide avec l'ensemble des solutions de $A'\mathbf{x} = \mathbf{0}$:

$$\text{Ker}(T) = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \middle| x_1 = -x_3/3, x_2 = x_3/3 \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} -x_3/3 \\ x_3/3 \\ x_3 \end{pmatrix} \middle| x_3 \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ x_3 \begin{pmatrix} -1/3 \\ 1/3 \\ 1 \end{pmatrix} \middle| x_3 \in \mathbb{R} \right\} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} -1/3 \\ 1/3 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

Comme ce noyau contient des vecteurs non-nuls (tout choix de $x_3 \neq 0$ donne une solution non-triviale), T n'est pas injective. Ceci signifie aussi que les colonnes de A sont linéairement dépendantes. En effet, en prenant par exemple la solution correspondant à $x_3 = 3$, on peut écrire

$$(-1) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} + 1 \begin{pmatrix} 1 \\ 8 \\ 5 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

◇

Rappelons la définition de l'ensemble image d'une application : c'est l'ensemble des points de l'ensemble d'arrivée qui possèdent au moins une préimage,

$$\text{Img}(T) := \{\mathbf{y} \in \mathbb{R}^m : \exists \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \text{ t.q. } T(\mathbf{x}) = \mathbf{y}\}.$$

Rappelons aussi que $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ est **surjective** si $\text{Img}(T) = \mathbb{R}^m$. En raison du fait qu'une application linéaire est entièrement déterminée par sa matrice, on dit qu'une matrice A de taille $m \times n$ est **surjective** si l'application linéaire $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ donnée par $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ est surjective.

Soit A la matrice de l'application linéaire T . Écrivons maintenant la matrice canonique $A = [T]$ d'une application linéaire $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ à l'aide de ses colonnes :

$$A = [\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_n].$$

Puisque $A\mathbf{x}$ est une combinaison linéaire des colonnes de A , $\text{Img}(A)$ représente tous les vecteurs de \mathbb{R}^m que l'on peut obtenir à l'aide de combinaisons linéaires des colonnes de A :

$$\text{Img}(A) = \text{Vect}\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n\}.$$

On peut donc se souvenir de l'ensemble image de $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ comme le sous-ensemble $\text{Col}(A)$ de \mathbb{R}^m engendré par les *colonnes* de A :

$$\text{Img}(T) = \text{Img}(A) = \text{Col}(A).$$

On a donc une formulation équivalente de la surjectivité :

Théorème 4.48. Soit $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ une application linéaire. Les conditions suivantes sont équivalentes :

- (i) T est surjective;
- (ii) $\text{Img}(T) = \mathbb{R}^m$;
- (iii) pour tout $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$, le système linéaire $[T]\mathbf{x} = \mathbf{b}$ est compatible;
- (iv) les colonnes de la matrice canonique de $[T]$ forment une famille génératrice de \mathbb{R}^m ;
- (v) la forme échelonnée réduite de la matrice canonique de $[T]$ est n'a pas de lignes nulles;
- (vi) la forme échelonnée réduite de la matrice canonique de $[T]$ possède un pivot par ligne.

Preuve: L'équivalence des conditions (i) et (ii) est par définition.

On va montrer que les conditions (ii) et (iii) sont équivalentes. D'après le Théorème 3.22 on a que $T(\mathbf{x}) = [T]\mathbf{x}$ pour tout $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, ce qui implique que, étant donné $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$, l'ensemble de solutions du système linéaire $T(\mathbf{x}) = \mathbf{b}$ est précisément l'ensemble d'antécédents de $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$. En conséquence, $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ admet une préimage par T si et seulement si le système linéaire $[T]\mathbf{x} = \mathbf{b}$ est compatible, ce qui montre l'équivalence des conditions (ii) et (iii).

On prouve maintenant que les conditions (iii) et (iv) sont équivalentes. On notera $[T] = [\mathbf{c}_1 \dots \mathbf{c}_n]$, avec \mathbf{c}_i la i -ème colonne de $[T]$. Comme, par définition, $[T]\mathbf{x} = x_1\mathbf{c}_1 + \dots + x_n\mathbf{c}_n$, étant donné $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$, le système linéaire $[T]\mathbf{x} = \mathbf{b}$ est compatible si et seulement si $\mathbf{b} \in \text{Vect}\{\mathbf{c}_1, \dots, \mathbf{c}_n\}$. En conséquence, le système linéaire $[T]\mathbf{x} = \mathbf{b}$ est compatible pour tout $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ si et seulement si $\text{Vect}\{\mathbf{c}_1, \dots, \mathbf{c}_n\} = \mathbb{R}^m$, i.e. la famille $\{\mathbf{c}_1, \dots, \mathbf{c}_n\}$ des colonnes de $[T]$ est génératrice.

On montre maintenant que les conditions (iii) et (v) sont équivalentes. Pour le faire on va montrer que la condition (v) implique (iii), et que la négation de (v) implique la négation de (iii). Soit A la forme échelonnée réduite de $[T]$. D'après le Théorème 1.16, en effectuant des opérations élémentaires sur les lignes on voit que le système linéaire $[T]\mathbf{x} = \mathbf{b}$ est compatible pour tout $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ si et seulement si $A\mathbf{x} = \mathbf{b}'$ est compatible pour tout $\mathbf{b}' \in \mathbb{R}^m$. Alors, si A n'a pas de lignes nulles, alors le système linéaire $A\mathbf{x} = \mathbf{b}'$ est compatible pour tout $\mathbf{b}' \in \mathbb{R}^m$, ce qui nous dit que le système linéaire $[T]\mathbf{x} = \mathbf{b}$ est compatible pour tout $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$. Pour l'autre implication, on note que si A admet une ligne nulle, ce qui nous dit en particulier que la dernière ligne de A est nulle, alors le système linéaire $A\mathbf{x} = \mathbf{b}'$ n'est pas compatible si la dernière coordonnée de $\mathbf{b}' \in \mathbb{R}^m$ est non nulle. En conséquence, il existe un $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ tel que $[T]\mathbf{x} = \mathbf{0}$ n'est pas compatible, comme on voulait démontrer.

Finalement, on note que les conditions (v) et (vi) sont équivalentes, vu qu'il existe une ligne nulle dans la forme échelonnée réduite si et seulement si une ligne de la forme échelonnée réduite n'a pas de pivot. \square

Exemple 4.49. Montrons que l'application $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ associée à la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

est surjective et injective. Pour ce faire, on va calculer la forme échelonnée réduite de A . On voit bien que

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_1 \leftrightarrow L_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{L_2 \leftarrow L_2 - 2L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - 3L_1}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 5 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_3 \leftarrow L_3 - 2L_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{L_2 \leftrightarrow L_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_3 \leftarrow L_3 - 2L_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & -7 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_3 \leftarrow -\frac{1}{7}L_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{L_1 \leftarrow L_1 - 3L_3 \\ L_2 \leftarrow L_2 - 3L_3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Comme chaque ligne de la forme échelonnée réduite de A possède un pivot, l'application linéaire T associée à A est surjective : $\text{Img}(T) = \mathbb{R}^3$. Elle aussi injective, vu que la chaque colonne de la forme échelonnée réduite de A possède un pivot. \diamond

Exemple 4.50. L'application $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$ associée à une matrice

$$A = \begin{pmatrix} a & \alpha \\ b & \beta \\ c & \gamma \\ d & \delta \end{pmatrix}$$

ne peut pas être surjective, puisque ce n'est pas possible qu'une matrice de taille 4×2 ait un pivot par ligne. De façon équivalente, deux vecteurs de \mathbb{R}^4 ne suffisent jamais pour engendrer \mathbb{R}^4 . \diamond

Théorème 4.51. Soit $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ une application linéaire.

(INJ) Si T est injective, alors $n \leq m$.

(SUR) Si T est surjective, alors $n \geq m$.

(BIJ) Si T est bijective, alors $n = m$.

Preuve: Pour montrer le premier énoncé, on note que si T est une application linéaire injective, le Théorème 4.46 nous dit que $[T]$ possède un pivot par colonne, ce qui implique que la quantité de colonnes est inférieure ou égal à la quantité de lignes de $[T]$, i.e. $n \leq m$.

Pour montrer le deuxième énoncé, on note que si T est une application linéaire surjective, le Théorème 4.48 nous dit que $[T]$ possède un pivot par ligne, ce qui implique que la quantité de lignes est inférieure ou égal à la quantité de colonnes de $[T]$, i.e. $n \geq m$.

Pour montrer le dernier résultat, on utilise qu'une application linéaire bijective est injective et surjective, ce qui implique $n \leq m$ et $n \geq m$ par les items précédents, i.e. $n = m$. \square

Théorème 4.52. Soit $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ une application linéaire. Les conditions suivantes sont équivalentes :

- (i) T est bijective;
- (ii) $n = m$ et T est injective;
- (iii) $n = m$ et T est surjective;
- (iv) pour tout $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$, le système linéaire $[T]\mathbf{x} = \mathbf{b}$ est compatible déterminé.

Preuve: On montre d'abord que (i) implique les items (ii) et (iii). Le dernier item du Théorème 4.51 nous dit que si T est bijective, alors $n = m$. En outre, la définition d'application bijective nous dit que T est injective et surjective, ce qui montre que (ii) et (iii) sont des conséquences de la condition (i).

On montre maintenant que la condition (ii) implique (i). Comme T est injective, la forme échelonnée réduite de $[T]$ admet un pivot par colonne. En outre, comme $n = m$, la forme échelonnée réduite de $[T]$ est carrée, et la condition sur les pivots dans chaque colonne nous dit alors que la forme échelonnée réduite admet aussi un pivot par ligne, ce qui implique que T est surjective, d'après le Théorème 4.48, et en conséquence T est bijective, comme on voulait démontrer.

On va prouver maintenant que la condition (iii) implique (i). Comme T est surjective, la forme échelonnée réduite de $[T]$ admet un pivot par ligne. En outre, comme $n = m$, la forme échelonnée réduite de $[T]$ est carrée, et la condition sur les pivots dans chaque ligne nous dit alors que la forme échelonnée réduite admet aussi un pivot par colonne, ce qui implique que T est injective, d'après le Théorème 4.46, et en conséquence T est bijective, comme on voulait démontrer.

Finalement, on montre que les conditions (i) et (iv) sont équivalentes. On va montrer d'abord que la condition (i) implique la condition (iv). Si T est bijective, alors elle est surjective, et d'après le Théorème 4.48, pour tout $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$, le système linéaire $[T]\mathbf{x} = \mathbf{b}$ est compatible. En plus, comme T est bijective, alors elle est injective, et d'après le Théorème 4.46, le système linéaire $[T]\mathbf{x} = \mathbf{0}$ admet uniquement la solution triviale $\mathbf{x} = \mathbf{0}$. Le Théorème 3.13 nous dit maintenant que le système linéaire $[T]\mathbf{x} = \mathbf{b}$ admet une unique solution, comme on voulait démontrer. Pour finir, on va prouver que la condition (iv) implique la condition (i). D'après le Théorème 4.48, l'application T est surjective, tandis que la

condition (iv) appliquée à $\mathbf{b} = \mathbf{0}$ et le Théorème 4.46 nous disent que T est injective. En conséquence, T est bijective, comme on voulait démontrer. \square

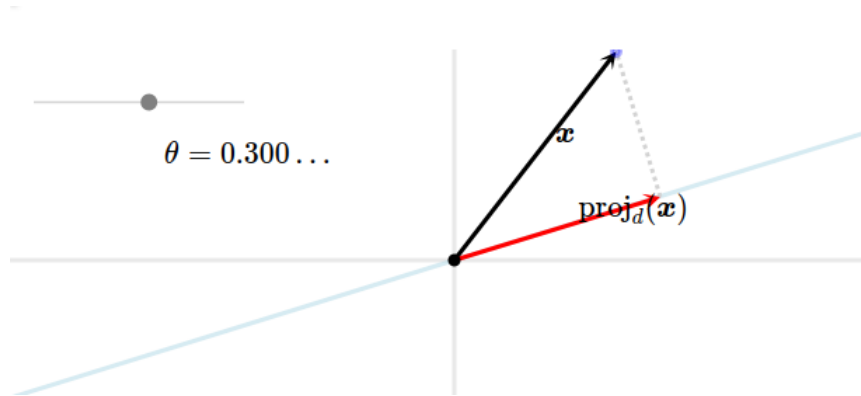
4.6 Transformations géométriques*

Dans cette section, on laisse de côté la théorie générale pour considérer quelques exemples importants d'applications linéaires $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, tous de nature *géométrique*.

Sur ces exemples, on illustrera certaines des notions vues dans les sections précédentes (ensemble image, application linéaire injective, surjective, etc.), en leur donnant un sens géométrique. On considérera aussi les matrices canoniques associées à ces applications.

4.6.1 Projection sur un axe de \mathbb{R}^2

Fixons une droite $d \subsetneq \mathbb{R}^2$ dans le plan, passant par l'origine, et considérons la transformation consistant à *projeter un vecteur $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$ orthogonalement sur d* :



Cette opération définit une application

$$\begin{aligned} \text{proj}_d : \mathbb{R}^2 &\mapsto \mathbb{R}^2 \\ \mathbf{x} &\mapsto \text{proj}_d(\mathbf{x}). \end{aligned}$$

Quelques remarques à propos de cette application :

Par définition de la projection, tout vecteur \mathbf{v} appartenant à d (ou plutôt : colinéaire à un vecteur directeur quelconque de d) ne change pas lorsqu'il est projeté :

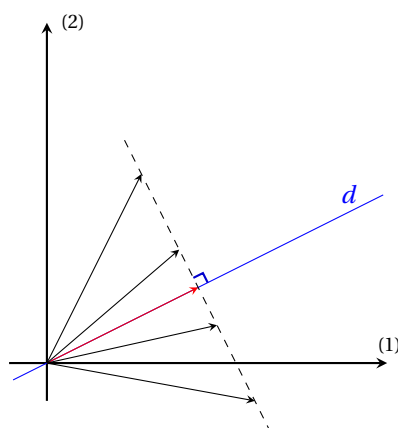
$$\text{proj}_d(\mathbf{v}) = \mathbf{v}.$$

Ceci implique en particulier que $d \subseteq \text{Img}(\text{proj}_d)$. Mais par définition, $\text{Img}(\text{proj}_d) \subseteq d$, et donc

$$\text{Img}(\text{proj}_d) = d.$$

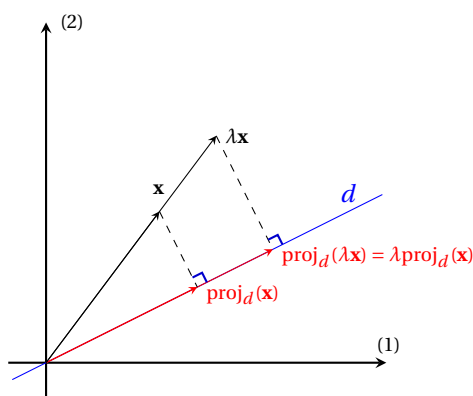
Puisque d est un sous-ensemble stricte de \mathbb{R}^2 , ceci implique que proj_d *n'est pas surjective*.

Ensuite, proj_d *n'est pas injective*, puisqu'il existe une infinité de vecteurs différents dont la projection sur d est la même :



Insistons sur le fait que les propriétés décrites ci-dessus ont toutes été obtenues *sans calculs*.

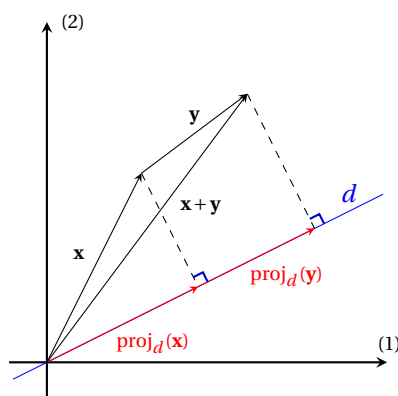
Maintenant, la nature géométrique de la projection permet de montrer sans peine qu'elle est *linéaire*. En effet, si l'on multiplie \mathbf{x} par un scalaire λ , sa projection est multipliée par le même λ :



En d'autres termes :

$$\text{proj}_d(\lambda \mathbf{x}) = \lambda \text{proj}_d(\mathbf{x}).$$

Ensuite, si on additionne deux vecteurs et qu'ensuite on projette leur somme, on obtient le même résultat que si on les avait d'abord projetés séparément pour ensuite les additionner :

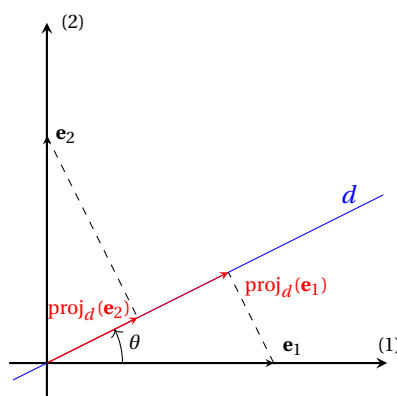


Plus précisément :

$$\text{proj}_d(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = \text{proj}_d(\mathbf{x}) + \text{proj}_d(\mathbf{y}).$$

Maintenant, puisque proj_d est linéaire, elle peut être représentée à l'aide d'une matrice. Celle-ci est donnée par

$$A = [\text{proj}_d] = [\text{proj}_d(\mathbf{e}_1) \text{proj}_d(\mathbf{e}_2)].$$



Si on suppose que d fait un angle θ avec \mathbf{e}_1 (dans le sens anti-horaire), on trouve

$$\text{proj}_d(\mathbf{e}_1) = \cos(\theta) \begin{pmatrix} \cos(\theta) \\ \sin(\theta) \end{pmatrix},$$

$$\text{proj}_d(\mathbf{e}_2) = \sin(\theta) \begin{pmatrix} \cos(\theta) \\ \sin(\theta) \end{pmatrix},$$

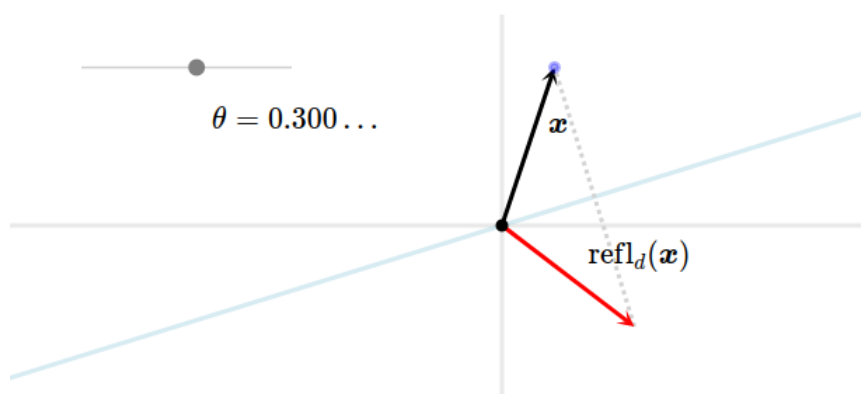
et donc la matrice canonique de proj_d est

$$[\text{proj}_d] = \begin{pmatrix} \cos^2(\theta) & \cos(\theta)\sin(\theta) \\ \cos(\theta)\sin(\theta) & \sin^2(\theta) \end{pmatrix}.$$

Comme les colonnes sont toutes deux colinéaires au vecteur directeur de d , elles n'engendrent pas \mathbb{R}^2 , ce qui reflète le fait que proj_d n'est ni injective, ni surjective.

4.6.2 Réflexion à travers un axe de \mathbb{R}^2

Reprenons encore une droite $d \subsetneq \mathbb{R}^2$ passant par l'origine, et considérons cette fois la transformation consistant à *réfléchir un vecteur $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$ à travers d* . La **réflexion de \mathbf{x} à travers d** sera notée $\text{refl}_d(\mathbf{x})$:



Cette opération définit une application

$$\begin{aligned} \text{refl}_d : \mathbb{R}^2 &\mapsto \mathbb{R}^2 \\ \mathbf{x} &\mapsto \text{refl}_d(\mathbf{x}). \end{aligned}$$

Quelques remarques :

- Par construction, tout vecteur \mathbf{v} appartenant à d (ou plutôt : colinéaire à un vecteur directeur quelconque de d) est invariant sous l'action de la réflexion :

$$\text{refl}_d(\mathbf{v}) = \mathbf{v}.$$

- Clairement, le réfléchi du réfléchi de \mathbf{x} est \mathbf{x} lui-même :

$$\text{refl}_d(\text{refl}_d(\mathbf{x})) = \mathbf{x},$$

ce qui implique que refl_d est bijective et qu'elle est égale à sa réciproque :

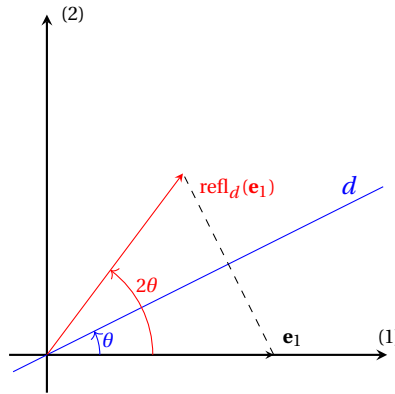
$$\text{refl}_d^{-1} = \text{refl}_d.$$

En conséquence, refl_d est bijective. Étant surjective, $\text{Img}(\text{refl}_d) = \mathbb{R}^2$.

Comme pour la projection, on montre sans peine que refl_d est une application linéaire. Calculons sa matrice canonique :

$$[\text{refl}_d] = [\text{refl}_d(\mathbf{e}_1) \text{refl}_d(\mathbf{e}_2)].$$

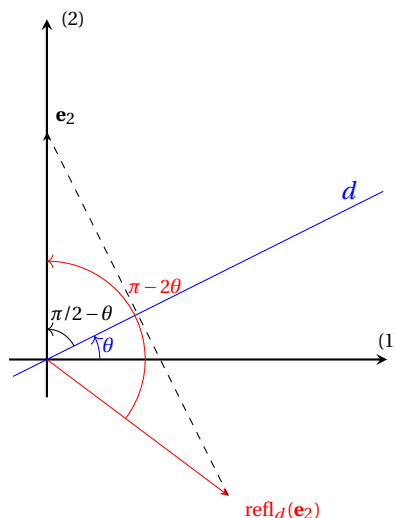
Si encore une fois on suppose que d fait un angle θ avec la direction \mathbf{e}_1 , alors on remarque que la réflexion de \mathbf{e}_1 à travers d le transforme en un vecteur unitaire faisant un angle de 2θ avec l'horizontale :



On a donc

$$\text{refl}_d(\mathbf{e}_1) = \begin{pmatrix} \cos(2\theta) \\ \sin(2\theta) \end{pmatrix}.$$

Ensuite, la réflexion de \mathbf{e}_2 à travers d le transforme en un vecteur unitaire faisant un angle de $\theta - (\frac{\pi}{2} - \theta) = 2\theta - \frac{\pi}{2}$ avec l'horizontale :



On a donc

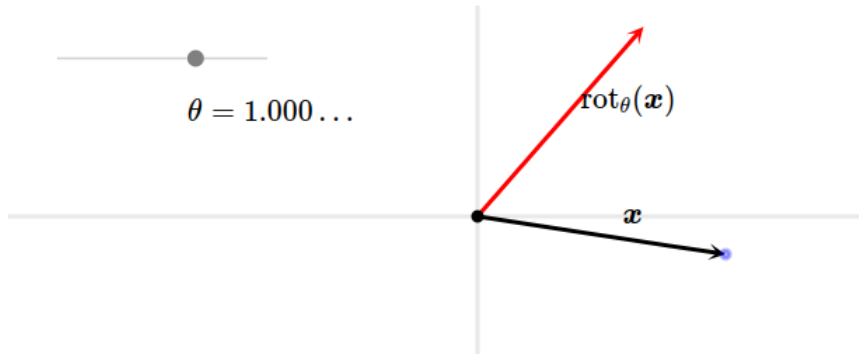
$$\text{refl}_d(\mathbf{e}_2) = \begin{pmatrix} \cos(2\theta - \frac{\pi}{2}) \\ \sin(2\theta - \frac{\pi}{2}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sin(2\theta) \\ -\cos(2\theta) \end{pmatrix}.$$

Ainsi, la matrice canonique de refl_d est donnée par

$$[\text{refl}_d] = \begin{pmatrix} \cos(2\theta) & \sin(2\theta) \\ \sin(2\theta) & -\cos(2\theta) \end{pmatrix}.$$

4.6.3 Rotation d'angle θ autour de l'origine dans \mathbb{R}^2

Considérons une **rotation d'angle θ autour de l'origine** (dans le sens trigonométrique) :



Cette opération définit une application

$$\begin{aligned} \text{rot}_\theta : \mathbb{R}^2 &\mapsto \mathbb{R}^2 \\ \mathbf{x} &\mapsto \text{rot}_\theta(\mathbf{x}). \end{aligned}$$

Quelques remarques :

- Si $\theta = 0$ ou un multiple de 2π , la rotation correspond à l'identité.
- Puisque

$$\text{rot}_{-\theta}(\text{rot}_\theta(\mathbf{x})) = \mathbf{x},$$

la rotation d'angle θ est bijective, et sa réciproque est la rotation d'angle $-\theta$:

$$\text{rot}_\theta^{-1} = \text{rot}_{-\theta}.$$

En conséquence, rot_θ est bijective. Étant surjective, $\text{Img}(\text{rot}_\theta) = \mathbb{R}^2$.

Une rotation (autour de l'origine) est clairement une transformation linéaire, et puisque

$$[\text{rot}_\theta(\mathbf{e}_1)] = \begin{pmatrix} \cos(\theta) \\ \sin(\theta) \end{pmatrix}, \quad [\text{rot}_\theta(\mathbf{e}_2)]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} -\sin(\theta) \\ \cos(\theta) \end{pmatrix},$$

sa matrice canonique est donnée par

$$[\text{rot}_\theta] = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}.$$

4.7 Résumé du chapitre sur les espaces vectoriels, les sous-espaces vectoriels et les applications linéaires

ESPACE VECTORIEL (EV) V AVEC $u + v \in V$ ET $\lambda v \in V$ TELS QUE :

- | | |
|--|--|
| (EV.1) $u + v = v + u$ (commutativité) | (EV.5) $\lambda(u + v) = \lambda u + \lambda v$ (distributivité I) |
| (EV.2) $u + (v + w) = (u + v) + w$ (associativité) | (EV.6) $(\lambda + \mu)v = \lambda v + \mu v$ (distributivité II) |
| (EV.3) $\exists \mathbf{0}_V \in V : v + \mathbf{0}_V = v$ | (EV.7) $\lambda(\mu v) = (\lambda\mu)v = \mu(\lambda v)$ (associativité mixte) |
| (EV.4) $\forall v \in V, \exists -v \in V : v + (-v) = \mathbf{0}_V$ | (EV.8) $1v = v$ |

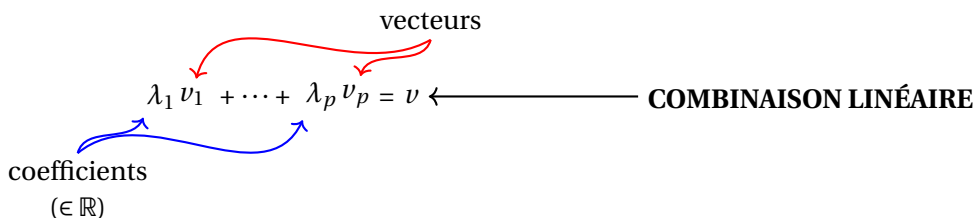
EXEMPLES DE EV :

$$\mathbb{R}^n, \quad \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R}) := \left\{ \begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & \cdots & A_{1,n} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & \cdots & A_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m,1} & A_{m,2} & \cdots & A_{m,n} \end{pmatrix} \right\}, \quad \mathbb{P}_n := \{a_0 + a_1 t + \cdots + a_n t^n\}, \dots$$

PROPRIÉTÉS D'UN EV :

- $\mathbf{0}_V$ unique
- $0v = \mathbf{0}_V$
- $(-1)v = -v$
- $-v$ unique
- $\lambda \mathbf{0}_V = \mathbf{0}_V$

COMBINAISON LINÉAIRE (CL) de $v_1, \dots, v_p \in V$:



VECTEURS COLINÉAIRES :

$$v \quad \text{ET} \quad w \quad \text{COLINÉAIRES} \quad \equiv \quad v = \lambda w \quad \text{OU} \quad w = \lambda v$$

FAMILLE $\{v_1, \dots, v_p\} \subseteq V$ LIÉE (OU LINÉAIREMENT DÉPENDANTE) :

$$\text{ON PEUT ÉCRIRE} \quad \lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_p v_p = \mathbf{0}_V \quad \text{AVEC AU MOINS UN} \quad \lambda_i \neq 0$$

FAMILLE $\{v_1, \dots, v_p\} \subseteq V$ LIBRE (OU LINÉAIREMENT INDÉPENDANTE) :

$$\lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_p v_p = \mathbf{0}_V \quad \Rightarrow \quad \lambda_1 = \cdots = \lambda_p = 0$$

PARTIE ENGENDRÉE PAR $v_1, \dots, v_p \in V$:

$$\text{Vect}\{v_1, \dots, v_p\} = \{\lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_p v_p : \lambda_1, \dots, \lambda_p \in \mathbb{R}\} \leftarrow \text{PARTIE ENGENDRÉE = ENSEMBLE DE TOUTES LES CL!}$$

FAMILLE $\{v_1, \dots, v_p\} \subseteq V$ GÉNÉRATRICE DE V :

$$\text{Vect}\{v_1, \dots, v_p\} = V$$

SOUS-ESPACE VECTORIEL (SEV) $W \subseteq V$ D'UN EV V :

$$(SEV.1) \quad \mathbf{0}_V \in W;$$

$$(SEV.2) \quad w + \lambda w' \in W, \quad \forall w, w' \in W$$

$$W \subseteq V \text{ SEV} \Leftrightarrow W \subseteq V \text{ EV AVEC SOMME ET PRODUITS DE } V$$

FAIT REMARQUABLE :

$$\text{Vect}\{v_1, \dots, v_p\} \subseteq V \text{ EST SEV DE } V$$

APPLICATION LINÉAIRE (AL) :

$$T : V \rightarrow V' \quad \text{APPLICATION LINÉAIRE} \quad \equiv \quad T(v + \lambda u) = T(v) + \lambda T(u), \quad \forall v, u \in V, \lambda \in \mathbb{R}$$

NOYAU ET IMAGE D'UNE AL $T : V \rightarrow V'$:

$$\text{Ker}(T) := \{v \in V \mid T(v) = \mathbf{0}_{V'}\}$$

$$\text{Img}(T) := \{T(v) : v \in V\}$$

FAIT REMARQUABLE :

$$\text{Ker}(T) \text{ SEV DE } V \text{ ET } \text{Img}(T) \text{ SEV DE } V' \quad (\text{VOIR LEMME 4.45})$$

INJECTIVITÉ DE $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$:

$$T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m \text{ INJECTIVE} \Leftrightarrow \text{FER DE } [T] \text{ POSSÈDE 1 PIVOT PAR COLONNE}$$

$$\Leftrightarrow \text{COLONNES DE } [T] \text{ FAMILLE LIBRE}$$

$$\Leftrightarrow [T]\mathbf{x} = \mathbf{0} \text{ DÉTERMINÉ}$$

$$\Rightarrow n \leq m$$

SURJECTIVITÉ DE $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$:

$$T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m \text{ SURJECTIVE} \Leftrightarrow \text{FER DE } [T] \text{ POSSÈDE 1 PIVOT PAR LIGNE}$$

$$\Leftrightarrow \text{COLONNES DE } [T] \text{ FAMILLE GÉNÉRATRICE}$$

$$\Leftrightarrow [T]\mathbf{x} = \mathbf{b} \text{ COMPATIBLE } \forall \mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$$

$$\Rightarrow n \geq m$$

BIJECTIVITÉ DE $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$:

$$T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m \text{ BIJECTIVE} \Leftrightarrow n = m \text{ ET } T \text{ INJECTIVE} \Leftrightarrow n = m \text{ ET } T \text{ SURJECTIVE}$$

$$\Leftrightarrow [T]\mathbf{x} = \mathbf{b} \text{ COMPATIBLE DÉTERMINÉ } \forall \mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$$

Chapitre 5

Les opérations matricielles

5.1 Introduction

Dans ce chapitre on va étudier des opérations des matrices et leurs propriétés, qui nous permettent d'étudier des opérations sur les applications linéaires et leur propriétés.

Objectifs de ce chapitre

À la fin de ce chapitre vous devriez être capable de

- (O.1) calculer des **opérations matricielles** (*e.g.* **produits matriciels**, **transpositions**), ainsi que leurs propriétés;
- (O.2) déterminer si une matrice est **inversible** et calculer l'**inverse** si elle existe;
- (O.3) connaître les **matrices élémentaires** et le lien avec le calcul de matrices inverses.

Nouveau vocabulaire dans ce chapitre

- produit matriciel
- matrice transposée
- matrice identité
- matrice inversible
- matrice élémentaire
- matrice anti/symétrique

5.2 Produit matriciel

Le *produit* de deux matrices est motivé par la *composition* d'applications linéaires.

Or lorsqu'on veut *composer* deux applications, il faut que les ensembles qui apparaissent dans leurs définitions soient compatibles.

- Soit donc

$$T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

une application linéaire, dont la matrice de taille $m \times n$ est notée A . Si $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, la k -ème composante ($1 \leq k \leq m$) de $T(\mathbf{x})$ est donnée par

$$(T(\mathbf{x}))_k = (A\mathbf{x})_k = \sum_{j=1}^n A_{k,j} x_j.$$

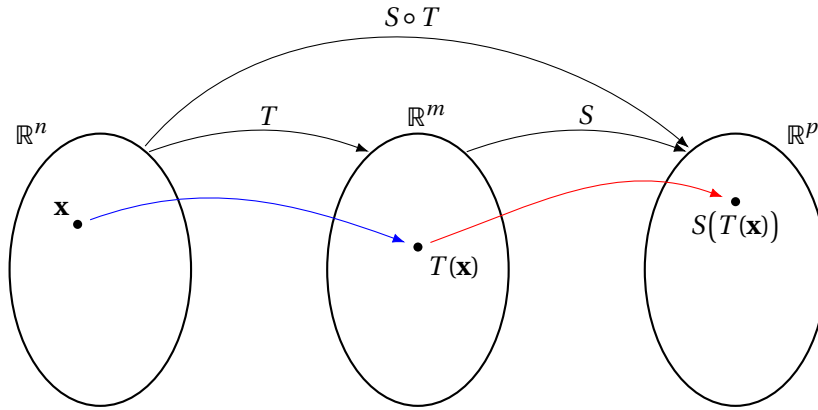
- Soit ensuite

$$S: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^p$$

une autre application linéaire, dont la matrice de taille $p \times m$ est notée B . Si $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^m$, la k -ème composante ($1 \leq k \leq p$) de $S(\mathbf{x})$ est donnée par

$$(S(\mathbf{x}))_k = (B\mathbf{x})_k = \sum_{j=1}^m B_{k,j} x_j.$$

Puisque l'ensemble d'arrivée de T est l'ensemble de départ de S , on peut les composer :



On rappelle que la **composition** est définie par

$$\begin{aligned} S \circ T : \mathbb{R}^n &\rightarrow \mathbb{R}^p \\ \mathbf{x} &\mapsto (S \circ T)(\mathbf{x}) := S(T(\mathbf{x})). \end{aligned}$$

Comme on a vu dans le Lemme 4.41, la composée $S \circ T$ est linéaire; elle peut donc être représentée par une matrice. Quelle est cette matrice?

Calculons la k -ème composante de $(S \circ T)(\mathbf{x})$:

$$\begin{aligned} (S \circ T)(\mathbf{x})_k &= \left(S(T(\mathbf{x})) \right)_k = (B(A\mathbf{x}))_k \\ &= \sum_{j=1}^m B_{k,j} (A\mathbf{x})_j \\ &= \sum_{j=1}^m B_{k,j} \sum_{\ell=1}^n A_{j,\ell} x_\ell \\ &= \sum_{\ell=1}^n \left(\sum_{j=1}^m B_{k,j} A_{j,\ell} \right) x_\ell. \end{aligned}$$

$\underbrace{\sum_{j=1}^m B_{k,j} A_{j,\ell}}_{=: C_{k,\ell}}$

On voit qu'après avoir interverti les sommes sur j et ℓ , on a pu définir des coefficients $C_{k,\ell}$, qui sont les coefficients d'une matrice de taille $p \times n$, notée C , qui permet d'écrire

$$(S \circ T)(\mathbf{x})_k = \sum_{\ell=1}^n C_{k,\ell} x_\ell = (C\mathbf{x})_k.$$

On a donc trouvé la matrice associée à $S \circ T$, et on sait calculer ses coefficients en fonction de ceux de A et B .

Définition 5.1. Soient $B = (B_{i,j})$ une matrice de taille $p \times m$, et $A = (A_{i,j})$ une matrice de taille $m \times n$. Le **produit matriciel de B par A** est la matrice de taille $p \times n$, notée $C = B.A$ ou $C = BA$, dont les coefficients sont définis par

$$C_{k,\ell} := \sum_{j=1}^m B_{k,j} A_{j,\ell}.$$

De façon équivalente, si l'on représente A par ses colonnes via $A = [\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_n]$, où $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^m$, alors

$$C = BA = [\underbrace{B\mathbf{a}_1}_{\in \mathbb{R}^p} \cdots \underbrace{B\mathbf{a}_n}_{\in \mathbb{R}^p}].$$

L'expression ci-dessus pour le coefficient c_{kl} montre que ce dernier se calcule en parcourant la k -ème ligne de A et la l -ème colonne de B .

Point clé : la composition d'applications linéaires correspond au produit de matrices

La définition précédente du produit matriciel nous dit que, pour des applications linéaires $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ et $S : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^p$,

$$[S \circ T] = [S] [T]. \quad (5.1)$$

Exemple 5.2. Calculons un produit $BA = C$, pour des matrices 4×4 :

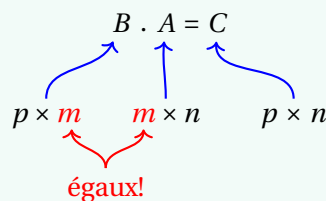
$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 0 \\ \mathbf{3} & \mathbf{2} & \mathbf{-2} & \mathbf{1} \\ -1 & 1 & 0 & 1 \\ 5 & 2 & -1 & 6 \end{pmatrix}}_B \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 2 & \mathbf{-1} & 5 \\ 3 & 1 & \mathbf{5} & -3 \\ 2 & 2 & \mathbf{-1} & 1 \\ 0 & 7 & \mathbf{1} & 2 \end{pmatrix}}_A = \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 0 & 11 & -3 \\ 2 & 11 & \mathbf{10} & 9 \\ 3 & 6 & 7 & -6 \\ 4 & 52 & 12 & 30 \end{pmatrix}}_C.$$

Comme exemple, on a indiqué le calcul de

$$\begin{aligned} C_{2,3} &= \sum_{j=1}^4 B_{2,j} A_{j,3} \\ &= B_{2,1} A_{1,3} + B_{2,2} A_{2,3} + B_{2,3} A_{3,3} + B_{2,4} A_{4,3} \\ &= \mathbf{3} \cdot \mathbf{(-1)} + \mathbf{2} \cdot \mathbf{5} + \mathbf{(-2)} \cdot \mathbf{(-1)} + \mathbf{1} \cdot \mathbf{1} = \mathbf{10}. \end{aligned}$$

◇

Informel 5.3. On peut multiplier deux matrices de tailles différentes, BA , mais ces tailles doivent être compatibles. Plus précisément, le nombre de colonnes de B doit être égal au nombre de lignes de A :



Exemple 5.4. Le produit d'une matrice de taille 3×2 par une matrice de taille 2×4 est bien défini :

$$\underbrace{\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \\ e & f \end{pmatrix}}_{3 \times 2} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}}_{2 \times 4} = \underbrace{\begin{pmatrix} a+5b & 2a+6b & 3a+7b & 4a+8b \\ c+5d & 2c+6d & 3c+7d & 4c+8d \\ e+5f & 2e+6f & 3e+7f & 4e+8f \end{pmatrix}}_{3 \times 4}.$$

Par contre, dans l'ordre inverse, le produit

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}}_{2 \times 4} \underbrace{\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \\ e & f \end{pmatrix}}_{3 \times 2} \quad \text{n'est pas défini!}$$

◇

Quelques remarques :

- Un vecteur $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ peut s'interpréter comme une matrice de taille $n \times 1$. Donc la multiplication d'une matrice de taille $m \times n$ par $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, peut s'interpréter comme le produit matriciel d'une matrice de taille $m \times n$ par une matrice de taille $n \times 1$, qui donne une $A\mathbf{x}$ qui est une matrice de taille $m \times 1$, c'est-à-dire un vecteur de \mathbb{R}^m .
- Pour le produit d'une matrice de taille $1 \times n$ par une matrice de taille $n \times 1$, on obtient une matrice de taille 1×1 , qui n'est autre qu'un réel :

$$\underbrace{\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \end{pmatrix}}_{1 \times n} \underbrace{\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}}_{n \times 1} = \underbrace{x_1 y_1 + \dots + x_n y_n}_{\in \mathbb{R}}.$$

- Par contre, le produit d'une matrice de taille $m \times 1$ par une matrice de taille $1 \times n$ donne évidemment une matrice de taille $m \times n$. Par exemple,

$$\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y & z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ax & ay & az & at \\ bx & by & bz & bt \\ cx & cy & cz & ct \end{pmatrix}.$$

- Considérons le produit de la matrice A de taille $m \times n$ par la matrice B de taille $n \times p$. Si l'on exprime B à l'aide de ses p colonnes, qui sont des vecteurs de \mathbb{R}^n

$$B = [\mathbf{b}_1 \cdots \mathbf{b}_p],$$

alors le produit AB peut s'écrire à l'aide de ses p colonnes :

$$AB = [A\mathbf{b}_1 \cdots A\mathbf{b}_p],$$

où chaque colonne $A\mathbf{b}_k \in \mathbb{R}^m$

5.3 Transposition

5.3.1 Définition générale

L'opération de **transposition**, pour une matrice, est une opération qui consiste à transformer ses colonnes en lignes. Elle ne sera utilisée que plus tard dans le cours, mais nous la définissons déjà ici, et présentons ses propriétés.

Définition 5.5. Soit A une matrice de taille $m \times n$. La **transposée de A** , notée A^T , est la matrice de taille $n \times m$ dont les éléments sont définis par

$$(A^T)_{i,j} := A_{j,i} \quad i = 1, \dots, m, \quad j = 1, \dots, n.$$

Une matrice carrée A de taille n est dite **symétrique** si $A^T = A$, et **antisymétrique** si $A^T = -A$.

Exemple 5.6. Si A est une matrice de taille 2×3 , donnée par

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta & \gamma \\ \delta & \mu & \varepsilon \end{pmatrix},$$

alors A^T est une matrice de taille 3×2 , donnée par

$$A^T = \begin{pmatrix} \alpha & \delta \\ \beta & \mu \\ \gamma & \varepsilon \end{pmatrix}.$$

◇

Exemple 5.7. Pour une matrice carrée, la transposition revient à refléter ses coefficients à travers la diagonale :

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ e & f & g & h \\ i & j & k & l \\ m & n & o & p \end{pmatrix} \Rightarrow A^T = \begin{pmatrix} a & e & i & m \\ b & f & j & n \\ c & g & k & o \\ d & h & l & p \end{pmatrix}.$$

◇

Proposition 5.8. Pour toute paire de matrices A et B de la même taille et pour tout scalaire $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$1) (A^T)^T = A;$$

$$2) (A + \lambda B)^T = A^T + \lambda B^T.$$

Preuve: Suivent de la définition. □

5.3.2 Transposition de vecteurs

Pour des raisons de commodité, on utilisera souvent le fait suivant : si un vecteur de \mathbb{R}^n est vu comme une matrice de taille $n \times 1$ (*i.e.* un **vecteur colonne**), on peut également lui appliquer l'opération de transposition, et le transformer en une matrice de taille $1 \times n$ (*i.e.*, un **vecteur ligne**) :

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \Rightarrow \mathbf{x}^T = [x_1 \ x_2 \ \cdots \ x_n].$$

5.4 Propriétés du produit et de la transposition de matrices

Proposition 5.9. *Le produit matriciel satisfait aux propriétés suivantes. (Ci-dessous, on suppose que les tailles des matrices sont toujours compatibles.)*

- 1) $A(BC) = (AB)C$ (**associativité**);
- 2) $A(B + C) = AB + AC$ (**distributivité**);
- 3) $(A + B)C = AC + BC$ (**distributivité**);
- 4) $A(\lambda B) = \lambda(AB) = (\lambda A)B$;
- 5) $(AB)^T = B^T A^T$.

Preuve: Les premières propriétés seront vérifiées en exercices. Pour la dernière, considérons A de dimensions $m \times n$, et B de dimensions $n \times p$, et calculons l'coefficient de $(AB)^T$:

$$\begin{aligned}
 ((AB)^T)_{i,j} &= (AB)_{j,i} \\
 &= \sum_{k=1}^n A_{j,k} B_{k,i} \\
 &= \sum_{k=1}^n (A^T)_{k,j} (B^T)_{i,k} \\
 &= \sum_{k=1}^n (B^T)_{i,k} (A^T)_{k,j} \\
 &= (B^T A^T)_{i,j}.
 \end{aligned}$$

□

L'associativité signifie que l'on n'a pas besoin d'utiliser de parenthèses lorsqu'on multiplie plusieurs matrices : les produits peuvent s'effectuer dans n'importe quel ordre. Donc au lieu de $A(BC)$ ou $(AB)C$, on peut simplement écrire ABC .

Ce qu'on n'a pas le droit de faire, par contre, c'est de changer l'ordre des matrices dans un produit : **le produit matriciel n'est pas commutatif**. De fait, en général, même pour des matrices A, B de dimensions compatibles,

$$AB \neq BA.$$

En effet, commençons par remarquer que si A est $m \times n$, alors AB et BA sont toutes deux bien définies seulement si B est $n \times m$. Mais alors AB est $m \times m$ et BA est $n \times n$, donc AB et BA sont de tailles différentes dès que $m \neq n$. Donc pour que les deux matrices AB et BA soient toutes les deux définies et égales, il faut déjà que A et B soient **carrées**, de la même taille $n \times n$.

Or même si A et B sont carrées et de mêmes dimensions, en général $AB \neq BA$.

Exemple 5.10. Avec $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, on a

$$\begin{aligned}
 AB &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \\
 BA &= \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix},
 \end{aligned}$$

et donc $AB \neq BA$.

◇

Définition 5.11. Si A, B sont telles que $AB = BA$, on dit qu'elles **commutent**.

Mentionnons encore une différence importante qui distingue le calcul matriciel du calcul réel. On sait que dans les réels, un produit nul

$$ab = 0$$

implique qu'au moins un des nombres a, b est nul. Par contre, on peut avoir un produit matriciel nul,

$$AB = 0,$$

sans qu'aucune des matrices A, B ne soit identiquement nulle (voir exercices).

Définition 5.12. On rappelle que la **matrice identité** I_n est la matrice de taille $n \times n$ définie par

$$I_n := \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}.$$

Noter que $I_n = [\text{id}_{\mathbb{R}^n}]$, i.e. la matrice identité I_n est la matrice canonique de l'application identité de \mathbb{R}^n .

L'action de I_n sur un vecteur n'a aucun effet :

$$I_n \mathbf{x} = \mathbf{x}, \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n.$$

De plus, la matrice identité est l'**élément neutre** pour la multiplication des matrices, puisqu'on a, pour toute matrice A de taille $m \times n$,

$$AI_n = I_m A = A.$$

5.5 Inversion de matrices : définition et propriétés de base

5.5.1 Motivation

Un des axiomes qui définit le corps des nombres réels est qu'il existe pour tout réel $a \neq 0$ un *inverse*, à savoir un nombre noté a^{-1} tel que

$$aa^{-1} = a^{-1}a = 1,$$

ou le nombre "1" est l'élément neutre pour la multiplication dans les réels (c'est-à-dire que $x \cdot 1 = 1 \cdot x = x$ pour tout $x \in \mathbb{R}$). C'est à l'aide de la notion d'inverse que l'on résout une équation du genre

$$ax = b,$$

où $a \neq 0$. En effet, en multipliant des deux côtés de l'équation par a^{-1} , on trouve

$$\underbrace{a^{-1}a}_{=1}x = a^{-1}b,$$

et donc $x = a^{-1}b$.

Pour les matrices, on aimerait idéalement pouvoir résoudre un système linéaire

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b}$$

de la même façon. En effet, si on sait qu'il existe une matrice A^{-1} telle que $A^{-1}A = I_n$, alors en multipliant à gauche des deux côtés de l'équation vectorielle ci-dessus,

$$\underbrace{A^{-1}A}_{=I_n}\mathbf{x} = A^{-1}\mathbf{b},$$

qui donne $\mathbf{x} = A^{-1}\mathbf{b}$.

Cette approche peut sembler élégante, mais elle présuppose qu'il existe une matrice A^{-1} telle que $A^{-1}A = I_n$. Or une telle matrice n'existe pas toujours, comme nous verrons. En effet, pouvoir isoler \mathbf{x} , dans l'équation " $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ ", en multipliant juste par une matrice bien choisie, mène à une solution unique $\mathbf{x} = A^{-1}\mathbf{b}$, et implique en particulier que la solution du système $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ est unique, ce qui n'arrive que dans certains cas (Théorème "0, 1, ∞ ").

Dans ce chapitre, on se propose donc de chercher des conditions sur A qui garantissent l'existence de A^{-1} ; c'est le problème de *l'inversibilité*. Nous verrons aussi plusieurs façons d'obtenir une expression explicite pour A^{-1} .

5.5.2 Définition et propriétés

Voyons le problème d'un point de vue un peu plus général.

Soit $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ une application linéaire et soit $A = [T]$ sa matrice canonique. Pouvoir isoler \mathbf{x} dans $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ signifie, en termes d'application linéaire, que l'on cherche à récupérer la préimage de \mathbf{b} . Pour que cette préimage soit bien définie et unique pour tout $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$, il faut que T soit bijective.

Or nous avons vu dans le Théorème 4.52 qu'une application linéaire $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ ne peut être bijective que si $n = m$. En plus, on a aussi vu dans le Lemme 4.41 que dans ce cas la réciproque $T^{-1} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ est également linéaire. On peut donc lui associer une unique matrice $B = [T^{-1}]$:

$$T^{-1}(\mathbf{y}) = B\mathbf{y}.$$

Alors, les relations $T \circ T^{-1} = \text{id}_{\mathbb{R}^n}$ et $T^{-1} \circ T = \text{id}_{\mathbb{R}^n}$ avec (5.1) et $[\text{id}_{\mathbb{R}^n}] = I_n$ nous disent que

$$\begin{aligned} AB &= [T][T^{-1}] = [T \circ T^{-1}] = [\text{id}_{\mathbb{R}^n}] = I_n, \\ BA &= [T^{-1}][T] = [T^{-1} \circ T] = [\text{id}_{\mathbb{R}^n}] = I_n. \end{aligned} \tag{5.2}$$

La matrice B sera appelée **matrice inverse** de A .

D'après la discussion précédente, on ne peut parler d'*inverse* que pour des matrices **carrées**, c'est à dire ayant autant de lignes que de colonnes.

Définition 5.13. Soit A une matrice carrée de taille n .

- S'il existe une matrice carrée B de taille n telle que

$$AB = BA = I_n,$$

on dit que A est **inversible**. La matrice précédente B est alors unique et appelée **inverse** de A ; on la note A^{-1} (au lieu de B).

- Si A n'est pas inversible, elle est dite **singulière**.

Remarque 5.14. Puisque deux matrices A et B ne commutent a priori pas, la condition " $AB = BA = I_n$ " représente en fait *deux* conditions, à savoir $AB = I_n$ et $BA = I_n$. \diamond

On remarque que la bijectivité d'une application linéaire est équivalente à l'inversibilité de sa matrice canonique.

Lemme 5.15. Une application linéaire $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ est bijective si et seulement si sa matrice canonique $[T]$ est inversible.

Preuve: En effet, (5.2) nous dit que si T est bijective, alors $A := [T]$ est une matrice inversible. Réciproquement, si $A := [T]$ est une matrice inversible, et soit B la matrice inverse, alors l'application linéaire $S : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ donnée par $S(\mathbf{x}) = B\mathbf{x}$ pour $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ satisfait que

$$\begin{aligned} [\text{id}_{\mathbb{R}^n}] &= I_n = AB = [T][S] = [T \circ S], \\ [\text{id}_{\mathbb{R}^n}] &= I_n = BA = [S][T] = [S \circ T], \end{aligned}$$

ce qui implique $T \circ S = \text{id}_{\mathbb{R}^n}$ et $S \circ T = \text{id}_{\mathbb{R}^n}$, et en conséquence T est inversible, *i.e.* bijective. \square

Exemple 5.16. La matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ est inversible. En effet, en définissant

$$B := \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix},$$

on remarque que

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2,$$

et que

$$BA = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2.$$

Donc A est inversible, et son inverse est $A^{-1} = B$. \diamond

Dans cet exemple, on a juste *vérifié* que A était inversible en vérifiant que le produit de A avec B donnait bien la matrice identité. Mais en général, on aimerait des *critères* qui nous permettent d'étudier une matrice donnée A , de savoir si elle est inversible ou pas, et si oui de calculer son inverse.

Informel 5.17. Par exemple, la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 2 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

est-elle inversible? Si oui, quel est son inverse?

Exemple 5.18. La matrice $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ est singulière. En effet, quelle que soit B une matrice de taille 2×2 , le coefficient $(AB)_{1,1}$ est toujours égal à 0, et donc AB ne peut pas être égale à I_2 . Cet exemple montre qu'il ne suffit pas de ne pas être identiquement nulle pour ne pas être inversible. \diamond

Listons encore quelques propriétés de base de la matrice inverse.

Proposition 5.19. Soit A une matrice de taille $n \times n$ inversible. Alors

- 1) l'inverse A^{-1} est unique;
- 2) A^{-1} est aussi inversible, et $(A^{-1})^{-1} = A$;
- 3) pour tout scalaire $\lambda \neq 0$, λA est aussi inversible, et $(\lambda A)^{-1} = \frac{1}{\lambda} A^{-1}$;
- 4) A^T est aussi inversible, et $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$.

De plus, si M est une autre matrice de taille $n \times n$ inversible, alors AM est inversible, et

$$(AM)^{-1} = M^{-1} A^{-1}.$$

Preuve:

- 1) Supposons qu'il existe deux matrices C, B telles que $AC = CA = I_n$, $AB = BA = I_n$. Alors

$$B = BI_n = B(AC) = (BA)C = I_n C = C.$$

- 2) En considérant A comme la "matrice de départ", l'inversibilité signifie que $AA^{-1} = A^{-1}A = I_n$. Or ces deux conditions peuvent aussi se lire en considérant A^{-1} comme la "matrice de départ", et elles nous disent bien que A^{-1} est inversible et que son inverse est égal à A .
- 3) Par simple vérification, en utilisant les propriétés de la multiplication d'une matrice par un scalaire,

$$(\lambda A) \left(\frac{1}{\lambda} A^{-1} \right) = \left(\lambda \frac{1}{\lambda} \right) (AA^{-1}) = I_n.$$

De même, $(\frac{1}{\lambda} A^{-1})(\lambda A) = I_n$.

- 4) Par simple vérification,

$$A^T (A^{-1})^T = (A^{-1} A)^T = I_n^T = I_n.$$

De même, $(A^{-1})^T A^T = I_n$.

Finalement, si M est aussi inversible, alors

$$\begin{aligned} (AM)(M^{-1} A^{-1}) &= A \underbrace{(MM^{-1})}_{=I_n} A^{-1} = AA^{-1} = I_n, \\ (M^{-1} A^{-1})(AM) &= M^{-1} \underbrace{(AA^{-1})}_{=I_n} M = MM^{-1} = I_n, \end{aligned}$$

et donc AM est inversible et son inverse est $M^{-1} A^{-1}$. □

5.5.3 Une application : inversion et résolution de systèmes de taille $n \times n$

Considérons un système de taille $n \times n$,

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b},$$

dans lequel la matrice A est inversible. On peut alors résoudre cette équation en multipliant les deux côtés de l'inégalité ci-dessus par A^{-1} ,

$$\underbrace{A^{-1} A}_{=I_n} \mathbf{x} = A^{-1} \mathbf{b},$$

qui donne directement la solution

$$\mathbf{x} = A^{-1} \mathbf{b}.$$

Si cette méthode peut paraître élégante, elle a le désavantage (en plus de ne pouvoir être appliquée que lorsque A est inversible) d'être plus coûteuse en termes de calcul, puisqu'elle requiert le calcul de l'inverse de la matrice A .

5.6 Inversion de matrices carrées de taille 2×2

Avant de nous attaquer au problème général d'une matrice de taille $n \times n$, attardons-nous sur le cas d'une matrice de taille 2×2 . Même si ce cas est le plus simple, il va nous permettre de présenter quelques notions qui seront réutilisées dans d'autres chapitres.

Considérons une matrice de taille 2×2 quelconque :

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}.$$

L'inversibilité de A va dépendre des valeurs des coefficients a, b, c, d bien-sûr, et l'avantage du cas 2×2 est qu'il y a une condition facilement exprimable en fonction de ces coefficients.

Théorème 5.20. $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ est inversible si et seulement si son **déterminant**, c'est-à-dire le nombre réel défini par

$$\det(A) := ad - bc,$$

est différent de zéro. De plus, lorsque $\det(A) \neq 0$, l'inverse de A est donné par

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}.$$

Preuve: Supposons pour commencer que $\det(A) \neq 0$. Dans ce cas, la matrice A^{-1} de l'énoncé est bien définie, et on vérifie par un calcul direct que $AA^{-1} = A^{-1}A = I_2$. Comme l'inverse est unique, A^{-1} est bien l'inverse de A .

Pour montrer la réciproque, on remarque que

$$\det(BB') = \det(B) \det(B')$$

pour toutes matrices B et B' de taille 2×2 . En effet, si

$$B = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \text{ et } B' = \begin{pmatrix} \alpha' & \beta' \\ \gamma' & \delta' \end{pmatrix},$$

alors

$$BB' = \begin{pmatrix} \alpha\alpha' + \beta\gamma' & \alpha\beta' + \beta\delta' \\ \gamma\alpha' + \delta\gamma' & \gamma\beta' + \delta\delta' \end{pmatrix},$$

ce qui nous dit que

$$\begin{aligned} \det(BB') &= (\alpha\alpha' + \beta\gamma')(\gamma\beta' + \delta\delta') - (\alpha\beta' + \beta\delta')(\gamma\alpha' + \delta\gamma') \\ &= \alpha\alpha'\gamma\beta' + \alpha\alpha'\delta\delta' + \beta\gamma'\gamma\beta' + \beta\gamma'\delta\delta' - \alpha\beta'\gamma\alpha' - \alpha\beta'\delta\gamma' - \beta\delta'\gamma\alpha' - \beta\delta'\delta\gamma' \\ &= (\alpha\delta - \beta\gamma)(\alpha'\delta' - \beta'\gamma') = \det(B) \det(B'). \end{aligned}$$

Or, si A est inversible, alors $A^{-1}A = I_2$, ce qui implique que

$$\det(A^{-1}) \det(A) = \det(A^{-1}A) = \det(I_2) = 1$$

et, en conséquence, $\det(A) \neq 0$, comme on voulait démontrer. \square

Exemple 5.21. À titre d'illustration, considérons la matrice de taille 2×2 déjà mentionnée au début du chapitre :

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

Son déterminant vaut $\det(A) = 1 \cdot 4 - 2 \cdot 3 = -2 \neq 0$, et donc A est inversible, et son inverse est donné par la formule du théorème :

$$A^{-1} = \frac{1}{-2} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix},$$

comme nous avons déjà vérifié.

Cette expression permet maintenant de résoudre n'importe quelle équation vectorielle impliquant A . En effet, le système

$$(*) \begin{cases} x_1 + 2x_2 = b_1, \\ 3x_1 + 4x_2 = b_2 \end{cases}$$

se formule comme $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$,

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}.$$

En multipliant des deux côtés par A^{-1} , on obtient $\mathbf{x} = A^{-1}\mathbf{b}$, qui donne

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & 1/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2b_1 + b_2 \\ \frac{3}{2}b_1 + \frac{1}{2}b_2 \end{pmatrix}.$$

◇

Exemple 5.22. Considérons quelques transformations linéaires dans le plan.

- Nous avons remarqué que la **projection orthogonale** sur une droite d (passant par l'origine) est une transformation qui n'est ni injective ni surjective, donc pas bijective. On voit maintenant que ceci se reflète dans sa matrice canonique, puisque

$$\det([proj_d]) = \det \begin{pmatrix} \cos^2(\theta) & \cos(\theta)\sin(\theta) \\ \cos(\theta)\sin(\theta) & \sin^2(\theta) \end{pmatrix} = 0.$$

- La **réflexion** d'axe d était inversible, ce que nous voyons maintenant au niveau de sa matrice, puisque

$$\det([refl_d]) = \det \begin{pmatrix} \cos(2\theta) & \sin(2\theta) \\ \sin(2\theta) & -\cos(2\theta) \end{pmatrix} = -1 \neq 0.$$

De plus, on sait que $refl_d^{-1} = refl_d$, ce que l'on vérifie au niveau de la matrice :

$$\begin{aligned} [refl_d]^{-1} &= \frac{1}{-1} \begin{pmatrix} -\cos(2\theta) & -\sin(2\theta) \\ -\sin(2\theta) & \cos(2\theta) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(2\theta) & \sin(2\theta) \\ \sin(2\theta) & -\cos(2\theta) \end{pmatrix} \\ &= [refl_d]. \end{aligned}$$

- Finalement, nous avons remarqué que la rotation d'angle α est inversible, ce qui au niveau de la matrice se traduit par

$$\det([rot_\alpha]) = \det \begin{pmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{pmatrix} = 1 \neq 0.$$

En utilisant la formule ci-dessus, on peut vérifier que son inverse correspond, comme on sait, à une rotation de $-\alpha$. En effet, à l'aide des propriétés de parité des fonctions trigonométriques,

$$\begin{aligned} [rot_\alpha]^{-1} &= \frac{1}{1} \begin{pmatrix} \cos(\alpha) & \sin(\alpha) \\ -\sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(-\alpha) & -\sin(-\alpha) \\ \sin(-\alpha) & \cos(-\alpha) \end{pmatrix} \\ &= [rot_{-\alpha}]. \end{aligned}$$

◇

Plus tard, nous verrons comment **la notion de déterminant peut se généraliser à des matrices carrées de tailles arbitraires**, et comment celui-ci renseigne sur l'inversibilité d'une matrice. Pour l'instant, restons-en à l'étude de l'inversibilité, sans déterminant, en nous tournant vers le cas $n \times n$.

5.7 Inversion de matrices carrées de taille $n \times n$: matrices élémentaires et algorithme de Gauss-Jordan

5.7.1 Introduction

D'un point de vue très concret, le problème de l'inversibilité d'une matrice A de taille $n \times n$ peut se formuler de la façon suivante.

Puisqu'on cherche donc une matrice B de taille $n \times n$ telle que

$$AB = BA = I_n,$$

si on écrit l'inconnue B en nommant ses colonnes,

$$B = [\mathbf{b}_1 \cdots \mathbf{b}_n],$$

alors le produit devient $AB = [A\mathbf{b}_1 \cdots A\mathbf{b}_n]$, et comme la matrice identité peut aussi s'écrire $I_n = [\mathbf{e}_1 \cdots \mathbf{e}_n]$, la contrainte $AB = I_n$ s'écrit

$$[A\mathbf{b}_1 \cdots A\mathbf{b}_n] = [\mathbf{e}_1 \cdots \mathbf{e}_n].$$

Les colonnes de B doivent donc être solutions des n systèmes suivants :

$$\left\{ \begin{array}{ll} (*)_1 & : A\mathbf{b}_1 = \mathbf{e}_1, \\ (*)_2 & : A\mathbf{b}_2 = \mathbf{e}_2, \\ & \vdots \\ (*)_n & : A\mathbf{b}_n = \mathbf{e}_n. \end{array} \right.$$

Si on met en route l'algorithme de Gauss pour résoudre chacun de ces systèmes, on se rend compte que les opérations élémentaires faites pour résoudre le premier système $A\mathbf{b}_1 = \mathbf{e}_1$ pourront être réutilisées dans tous les systèmes suivants. On conclut que l'on peut en fait étudier la résolution de ces n systèmes *en parallèle*, en se concentrant uniquement sur les coefficients de la matrice A .

Si on trouve des vecteurs $\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_n$ solutions, respectivement, de $(*)_1, \dots, (*)_n$, alors on aura déjà une matrice $B = [\mathbf{b}_1 \cdots \mathbf{b}_n]$ satisfaisant $AB = I_n$.

Puisqu'on aimerait maintenir l'interprétation matricielle du résultat final, nous allons garder la trace des opérations élémentaires effectuées successivement, afin d'obtenir notre premier critère d'inversibilité.

5.7.2 Matrices élémentaires

Nous avons précédemment introduit des opérations élémentaires de Type I, II et III, qui agissaient sur un système de taille $m \times n$ ou, de façon équivalente, sur sa matrice augmentée. Il se trouve que chaque opération élémentaire, prise individuellement, peut se formuler à l'aide d'un produit matriciel.

Rappelons que I_n est la matrice identité de taille $n \times n$.

Définition 5.23. Une matrice de taille $n \times n$ est dite **élémentaire** si elle s'obtient en effectuant une (et une seule) opération élémentaire sur I_n .

Exemple 5.24. • $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ est élémentaire, puisqu'on l'obtient à partir de I_3 par l'opération de Type I

$$L_2 \leftrightarrow L_3.$$

• $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ est élémentaire, puisqu'on l'obtient à partir de I_3 par l'opération de Type II $L_2 \leftrightarrow -2L_2$.

• $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ n'est pas élémentaire. (On peut l'obtenir à partir de I_3 , mais avec pas moins de *deux* opérations élémentaires.)

◇

Maintenant, pour effectuer une transformation \mathcal{E} sur une matrice A de taille $n \times p$, on pourra simplement considérer la matrice élémentaire E ($n \times n$) obtenue en effectuant \mathcal{E} sur I_n , puis l'utiliser pour multiplier A **à gauche** par E : le résultat EA est alors la matrice A sur laquelle on a effectué \mathcal{E} .

Exemple 5.25. Considérons une matrice de taille 3×4

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ e & f & g & h \\ i & j & k & l \end{pmatrix}.$$

Supposons que l'on veuille effectuer sur A l'opération élémentaire \mathcal{E} donnée par " $L_1 \leftrightarrow L_2$ ". Pour ce faire, on commence par appliquer \mathcal{E} à I_3 , qui donne

$$E = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Puis, on multiplie A par E , à gauche :

$$EA = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ e & f & g & h \\ i & j & k & l \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e & f & g & h \\ a & b & c & d \\ i & j & k & l \end{pmatrix},$$

qui est bien ce qu'on voulait.

◇

Nous avons vu qu'une transformation élémentaire effectuée sur un système ne change pas son ensemble de solutions, puisqu'on pouvait toujours revenir au système de départ en appliquant une transformation réciproque. Une traduction de cette affirmation, dans le langage matriciel, est la suivante :

Lemme 5.26. *Toute matrice élémentaire est inversible.*

Pour le vérifier, écrivons explicitement les matrices élémentaires $n \times n$, ainsi que leurs inverses.

- Type I : La matrice élémentaire associée à l'opération $L_i \leftrightarrow L_j$, avec $i < j$, est

$$T_{i \leftrightarrow j} = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \mathbf{1} & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \mathbf{0} & 0 & \dots & 0 & \mathbf{1} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \mathbf{1} & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \mathbf{1} & 0 & \dots & 0 & \mathbf{0} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \mathbf{1} & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \mathbf{1} \end{pmatrix}$$

\uparrow i -ème colonne \uparrow j -ème colonne

$\leftarrow i$ -ème ligne
 $\leftarrow j$ -ème ligne

On remarque que $T_{i \leftrightarrow j} T_{i \leftrightarrow j} = I_n$, et donc

$$T_{i \leftrightarrow j}^{-1} = T_{i \leftrightarrow j}.$$

- Type II : La matrice élémentaire associée à l'opération $L_i \leftarrow \lambda L_i$, où $\lambda \neq 0$, est

$$D_i(\lambda) = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \mathbf{1} & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \mathbf{1} & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \mathbf{1} \end{pmatrix}$$

\uparrow i -ème colonne

$\leftarrow i$ -ème ligne

On remarque que $D_i(\lambda) D_i(\lambda^{-1}) = I_n$, et donc

$$D_i(\lambda)^{-1} = D_i(\lambda^{-1}).$$

- Type III : La matrice élémentaire associée à l'opération $L_i \leftarrow L_i + \lambda L_j$ est

$$L_{i,j}(\lambda) = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \mathbf{1} & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \mathbf{1} & 0 & \dots & 0 & \lambda & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \mathbf{1} & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \mathbf{1} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \mathbf{1} & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \mathbf{1} \end{pmatrix},$$

$\uparrow \qquad \qquad \uparrow$
 i -ème j -ème
 colonne colonne

si $i < j$, et

$$L_{i,j}(\lambda) = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \mathbf{1} & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \mathbf{1} & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \mathbf{1} & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda & 0 & \dots & 0 & \mathbf{1} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \mathbf{1} & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \mathbf{1} \end{pmatrix},$$

$\uparrow \qquad \qquad \uparrow$
 j -ème i -ème
 colonne colonne

si $i > j$.

On remarque que $L_{i,j}(\lambda)L_{i,j}(-\lambda) = I_n$, et donc

$$L_{i,j}(\lambda)^{-1} = L_{i,j}(-\lambda).$$

Lorsqu'on résout un système, on choisit une *suite* d'opérations élémentaires, dans le but d'arriver à une forme échelonnée réduite du système. Notons ces opérations $\mathcal{E}^{(1)}, \mathcal{E}^{(2)}, \dots, \mathcal{E}^{(k)}$. L'application de ces opérations (d'abord $\mathcal{E}^{(1)}$, puis $\mathcal{E}^{(2)}$, etc.) correspondent à des multiplications successives de A à *gauche* par les

matrices élémentaires qui leur correspondent :

$$\begin{aligned} \text{Opération } \mathcal{E}^{(1)} : & \quad E^{(1)} A, \\ \text{Opération } \mathcal{E}^{(1)} : & \quad E^{(2)} E^{(1)} A, \\ & \quad \vdots \\ \text{Opération } \mathcal{E}^{(k)} : & \quad E^{(k)} \dots E^{(2)} E^{(1)} A. \end{aligned}$$

Comme on sait, une matrice possède une *unique* forme échelonnée réduite, et donc il est toujours possible de bien choisir les matrices élémentaires $E^{(j)}$, de façon à ce que la matrice finale,

$$\tilde{A} = E^{(k)} \dots E^{(2)} E^{(1)} A,$$

soit la forme échelonnée réduite de A . Une conséquence de cet argument est le résultat suivant, qui donne aussi une autre preuve de l'équivalence entre les items (i) et (v) du Théorème 4.52, où l'on utilise qu'une application linéaire est bijective si et seulement si sa matrice canonique est inversible (voir Lemme 5.15).

Théorème 5.27. *Soit A une matrice de taille $n \times n$. Alors A est inversible si et seulement si on peut réduire A à l'identité I_n à l'aide d'un produit de matrices élémentaires, c'est-à-dire s'il existe des matrices élémentaires $E^{(1)}, \dots, E^{(k)}$ telles que la forme échelonnée réduite*

$$\tilde{A} = E^{(k)} \dots E^{(1)} A$$

soit la matrice identité : $\tilde{A} = I_n$.

Preuve: Supposons que A est inversible. Alors $T(\mathbf{x}) := A\mathbf{x}$ est bijective, et par conséquent pour tout $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$, le système $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ possède une unique solution. Ceci implique que sa forme échelonnée réduite ne présente aucune variable libre (chaque pivot est situé immédiatement à droite du pivot de la ligne supérieure). Comme A est $n \times n$, ceci implique que la forme échelonnée réduite de A est I_n .

Supposons ensuite qu'il existe des matrices élémentaires $E^{(1)}, \dots, E^{(k)}$ telles que

$$E^{(k)} E^{(k-1)} \dots E^{(1)} A = I_n.$$

Rappelons que chaque $E^{(j)}$ est inversible. En multipliant la relation ci-dessus à gauche par $(E^{(k)})^{-1}$,

$$\underbrace{(E^{(k)})^{-1} E^{(k)}}_{=I_n} E^{(k-1)} \dots E^{(1)} A = (E^{(k)})^{-1} I_n = (E^{(k)})^{-1}.$$

En multipliant successivement, à gauche, par $(E^{(k-1)})^{-1}, \dots, (E^{(1)})^{-1}$, on arrive à

$$A = (E^{(1)})^{-1} \dots (E^{(k)})^{-1}.$$

Comme chacune des matrices $(E^{(j)})^{-1}$ est inversible, A est un produit de matrices inversibles, et donc elle aussi est inversible. Son inverse est donné par

$$\begin{aligned} A^{-1} &= ((E^{(1)})^{-1} \dots (E^{(k)})^{-1})^{-1} \\ &= ((E^{(k)})^{-1})^{-1} \dots ((E^{(1)})^{-1})^{-1} \\ &= E^{(k)} \dots E^{(1)}. \end{aligned}$$

□

Comme conséquence de ce qui a été fait dans la preuve :

Corollaire 5.28. *Une matrice A de taille $n \times n$ est inversible si et seulement si elle peut s'écrire comme un produit de matrices élémentaires.*

5.7.3 L'algorithme

L'argument développé dans la preuve du précédent théorème fournit un algorithme pour déterminer si une matrice est inversible et, dans le cas où elle est inversible, de calculer son inverse.

Reprenons l'expression

$$[A\mathbf{b}_1 \cdots A\mathbf{b}_n] = [\mathbf{e}_1 \cdots \mathbf{e}_n].$$

Pour résoudre n'importe lequel de ces systèmes, $A\mathbf{b}_j = \mathbf{e}_j$, on applique successivement des opérations élémentaires en multipliant à gauche par les matrices correspondantes $E^{(1)}, \dots, E^{(k)}$, jusqu'à obtenir, du côté gauche, la forme échelonnée réduite de A :

$$\begin{aligned} A\mathbf{b}_j &= \mathbf{e}_j, \\ E^{(1)} A\mathbf{b}_j &= E^{(1)} \mathbf{e}_j, \\ E^{(2)} E^{(1)} A\mathbf{b}_j &= E^{(2)} E^{(1)} \mathbf{e}_j, \\ &\vdots \\ \underbrace{E^{(k)} \cdots E^{(2)} E^{(1)}}_{=\tilde{A}} A\mathbf{b}_j &= E^{(k)} \cdots E^{(2)} E^{(1)} \mathbf{e}_j. \end{aligned}$$

Si $\tilde{A} = I_n$, le théorème ci-dessus dit que A est inversible ; de plus la j -ème colonne de son inverse est donnée par

$$\mathbf{b}_j = E^{(k)} \cdots E^{(1)} \mathbf{e}_j,$$

qui n'est autre que la j -ème colonne de la matrice $E^{(k)} \cdots E^{(1)}$.

On peut résumer ce procédé dans l'algorithme suivant, appelé **algorithme de Gauss-Jordan** (pour l'étude de l'inversibilité d'une matrice).

Algorithme de Gauss-Jordan pour déterminer l'inversibilité d'une matrice

(GJ.1) Commencer par considérer la matrice de taille $n \times 2n$

$$[A | I_n].$$

(GJ.2) En effectuant des opérations élémentaires sur les lignes, calculer la forme échelonnée réduite de la matrice $[A | I_n]$ de taille $n \times 2n$:

$$[A | I_n] \longrightarrow \cdots \longrightarrow [\tilde{A} | C].$$

(GJ.3) À partir de la forme échelonnée réduite $[\tilde{A} | C]$:

(GJ.3.i) si $\tilde{A} = I_n$, alors A est inversible, et $A^{-1} = C$;

(GJ.3.ii) si $\tilde{A} \neq I_n$, alors A est singulière.

Exemple 5.29. Considérons $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$, et étudions son inversibilité à l'aide de l'algorithme ci-dessus. On pose donc

$$[A | I_2] = \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 1 \end{array} \right).$$

Comme il suffit d'une seule transformation pour réduire A , $\mathcal{E}^{(1)} = (L_2 \rightarrow L_2 - 2L_1)$, on a

$$[\tilde{A} | C] = \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 1 \end{array} \right).$$

Comme $\tilde{A} \neq I_2$, A est singulière. (On voit aussi que $\det(A) = 0$, qui montre également que A n'est pas inversible.) \diamond

Exemple 5.30. Étudions l'inversibilité de $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 3 \\ 4 & -3 & 8 \end{pmatrix}$. On pose

$$[A | I_3] = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & -3 & 8 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right).$$

Appliquons successivement des opérations élémentaires afin de réduire A du côté gauche; on applique chaque opération sur toute la matrice, y compris sur le côté droit.

Commençons par $L_3 \leftarrow L_3 - 4L_2$, suivie de $L_3 \leftarrow L_3 + 3L_1$:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & -4 & 1 \end{array} \right).$$

Ensuite, $L_1 \leftrightarrow L_2$,

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & -4 & 1 \end{array} \right),$$

puis $L_2 \leftarrow L_2 - L_3$,

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & -4 & 1 \end{array} \right),$$

$L_3 \leftarrow \frac{1}{2}L_3$,

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3/2 & -2 & 1/2 \end{array} \right),$$

et enfin $L_1 \leftarrow L_1 - 3L_3$:

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -9/2 & 7 & -3/2 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3/2 & -2 & 1/2 \end{array} \right).$$

On a donc obtenu

$$[\tilde{A} | C] = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -9/2 & 7 & -3/2 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3/2 & -2 & 1/2 \end{array} \right).$$

Comme $\tilde{A} = I_3$, A est inversible, et son inverse est ce qu'on voit du côté droit :

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -9/2 & 7 & -3/2 \\ -2 & 4 & -1 \\ 3/2 & -2 & 1/2 \end{pmatrix}.$$

(Exercice : Pourquoi pas vérifier, à la main, que $AA^{-1} = A^{-1}A = I_3$!) \diamond

5.8 Résumé du chapitre sur les opérations matricielles

PRODUIT MATRICIEL :

$$B \cdot [\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_n] := \begin{bmatrix} \overbrace{B\mathbf{a}_1}^{\in \mathbb{R}^p} \cdots \overbrace{B\mathbf{a}_n}^{\in \mathbb{R}^p} \end{bmatrix}$$

$p \times m$ $m \times n$ $p \times n$
 égaux!

FAIT FONDAMENTAL :

$$T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m \text{ ET } S : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^p \text{ AL} \quad \Rightarrow \quad [S \circ T] = [S] [T]$$

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT :

- $A(BC) = (AB)C$ (associativité)
- $A(B + C) = AB + AC$ (distributivité)
- $(A + B)C = AC + BC$ (distributivité)
- $A(\lambda B) = \lambda(AB) = (\lambda A)B$

TRANSPOSITION :

$$\begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & \cdots & A_{1,n} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & \cdots & A_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m,1} & A_{m,2} & \cdots & A_{m,n} \end{pmatrix}^T := \begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & \cdots & A_{1,n} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & \cdots & A_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{m,1} & A_{m,2} & \cdots & A_{m,n} \end{pmatrix}$$

$$A \text{ SYMÉTRIQUE} \equiv A = A^T$$

$$A \text{ ANTISYMÉTRIQUE} \equiv A = -A^T$$

PROPRIÉTÉS DE TRANSPOSITION :

- $(A^T)^T = A$
- $(A + \lambda B)^T = A^T + \lambda B^T$
- $(AB)^T = B^T A^T$

MATRICE IDENTITÉ :

$$I_n := \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \longrightarrow \boxed{I_n = [\text{id}_{\mathbb{R}^n}]}$$

PROPRIÉTÉS DE MATRICE IDENTITÉ :

- $I_m A = A = A I_n, \quad \forall A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$

MATRICE INVERSIBLE :

$$A \text{ INVERSIBLE} \equiv \exists B \text{ TELLE QUE } AB = BA = I_n \longrightarrow B \text{ UNIQUE : } A^{-1} := B$$

SI A, B INVERSIBLES :

- A^{-1} INVERSIBLE ET $(A^{-1})^{-1} = A$
- λA INVERSIBLE ET $(\lambda A)^{-1} = \frac{1}{\lambda} A^{-1}, \forall \lambda \neq 0$
- A^T INVERSIBLE ET $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$
- AB INVERSIBLE ET $(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$

INVERSE DE MATRICE 2×2 :

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \text{ INVERSIBLE} \Leftrightarrow ad - bc \neq 0 \longrightarrow \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

MATRICES ÉLÉMENTAIRES :

(OEL.I) $L_i \leftrightarrow L_j$ ($i < j$) :

$$T_{i \leftrightarrow j} := \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} \leftarrow i\text{-ème ligne} \\ \\ \\ \leftarrow j\text{-ème ligne} \end{matrix} \Rightarrow \boxed{T_{i \leftrightarrow j}^{-1} = T_{i \leftrightarrow j}}$$

$\begin{matrix} \uparrow & \uparrow \\ i\text{-ème} & j\text{-ème} \\ \text{colonne} & \text{colonne} \end{matrix}$

(OEL.II) $L_i \leftarrow \lambda L_i$ ($\lambda \neq 0$) :

$$D_i(\lambda) := \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix} \leftarrow i\text{-ème ligne} \Rightarrow \boxed{D_i(\lambda)^{-1} = D_i(\lambda^{-1})}$$

$\begin{matrix} \uparrow \\ i\text{-ème} \\ \text{colonne} \end{matrix}$

(OEL.III) $L_i \leftarrow L_i + \lambda L_j$

$$L_{i,j}(\lambda) := \begin{pmatrix} \mathbf{1} & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \mathbf{1} & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \mathbf{1} & 0 & \dots & \lambda & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \mathbf{1} & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \mathbf{1} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \mathbf{1} & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \mathbf{1} \end{pmatrix} \begin{matrix} \leftarrow i\text{-ème ligne} \\ \leftarrow j\text{-ème ligne} \end{matrix}, \quad i < j$$

$\uparrow \qquad \qquad \uparrow$
 $i\text{-ème} \quad j\text{-ème}$
 $\text{colonne} \quad \text{colonne}$

$$L_{i,j}(\lambda) := \begin{pmatrix} \mathbf{1} & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \mathbf{1} & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \mathbf{1} & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \mathbf{1} & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda & 0 & 0 & \dots & 0 & \mathbf{1} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & \mathbf{1} & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & \mathbf{1} & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \mathbf{1} \end{pmatrix} \begin{matrix} \leftarrow j\text{-ème ligne} \\ \leftarrow i\text{-ème ligne} \end{matrix}, \quad i > j$$

$\uparrow \qquad \qquad \uparrow$
 $j\text{-ème} \quad i\text{-ème}$
 $\text{colonne} \quad \text{colonne}$

$$\Rightarrow \boxed{L_{i,j}(\lambda)^{-1} = L_{i,j}(-\lambda)}$$

INVERSE DE MATRICE $n \times n$:

$$[A | I_n] \longrightarrow \dots \longrightarrow \underbrace{[\tilde{A} | C]}_{\text{FER}} \begin{cases} \xrightarrow{\quad} \tilde{A} = I_n & \Rightarrow \quad A \text{ INVERSIBLE ET } A^{-1} = C \\ \xrightarrow{\quad} \tilde{A} \neq I_n & \Rightarrow \quad A \text{ NON INVERSIBLE} \end{cases}$$

Chapitre 6

Déterminant

6.1 Introduction

La théorie du déterminant, que nous allons aborder dans ce chapitre, est un sujet central en algèbre linéaire. Nous ne le présenterons pas dans sa forme la plus générale, et ne démontrerons pas tous les résultats. Notre but sera de présenter les propriétés de base du déterminant, et de voir leurs conséquences.

Objectifs de ce chapitre

À la fin de ce chapitre vous devriez être capable de

- (O.1) **calculer le déterminant** d'une matrice carrée, en particulier, **au moyen des opérations élémentaires**;
- (O.2) connaître et utiliser des **propriétés du déterminant**, en particulier le **lien avec l'inversibilité**;
- (O.3) calculer **l'aire d'un parallélogramme et le volume d'un parallélépipède** au moyen du déterminant.

Nouveau vocabulaire dans ce chapitre

- déterminant
- application bilinéaire/multilinéaire
- application alternée
- application antisymétrique
- application normalisée
- sous-matrice principale
- matrice triangulaire supérieure/inférieure
- matrice diagonale
- matrices semblables
- matrice complémentaire

6.2 Déterminant des matrices de taille 2×2 revisité

6.2.1 Propriétés algébriques du déterminant des matrices de taille 2×2

Nous avons déjà rencontré le déterminant lorsque nous avons étudié l'inversibilité pour les matrices 2×2 . En effet, nous avons vu qu'une matrice

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

est inversible si et seulement si son **déterminant**, qui est le nombre défini par

$$\det(A) := ad - bc,$$

est non-nul.

Pouvoir savoir si une matrice de taille 2×2 est inversible ou pas, simplement en calculant un nombre et en vérifiant s'il est nul ou pas, représente certainement un résultat intéressant du point de vue théorique, mais l'étendre au cas $n \times n$ ne sera pas sans difficulté.

En effet, dans le cas $n \times n$, nous avons vu quelques caractérisations équivalentes de l'inversibilité, mais toutes étaient de nature plus calculatoire, et toutes impliquaient plus ou moins l'étude d'un système linéaire.

Pour motiver ce que nous allons faire dans le cas de matrices de taille $n \times n$, nous allons revenir sur le cas de matrices de taille 2×2 , et regarder de plus près cette fonction $A \mapsto \det(A)$, pour nous rendre compte de certaines caractéristiques, et sans du tout nous préoccuper de l'inversibilité.

Pour le reste de cette section et le début de la section suivante, **nous utiliserons plutôt la notation “ \det_2 ” au lieu de simplement \det** pour remarquer le fait que l'on travaille avec des matrices de taille 2×2 .

En plus, plutôt que de voir une matrice de taille 2×2 comme un tableau de 4 nombres rangés dans une grille, voyons la comme la donnée de deux colonnes :

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = [\mathbf{a}_1 \ \mathbf{a}_2],$$

où

$$\mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix}, \mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix}.$$

Ainsi, le déterminant peut être vu comme une fonction sur les paires de vecteurs de \mathbb{R}^2 , définie ainsi :

$$\det_2 \left(\begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix} \right) := ad - bc,$$

et considérerons l'application

$$\begin{aligned} \det_2 : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R} \\ (\mathbf{a}, \mathbf{b}) &\mapsto \varphi(\mathbf{a}, \mathbf{b}) := a_1 b_2 - a_2 b_1. \end{aligned}$$

Les propriétés suivantes découlent entièrement de sa définition :

Proposition 6.1. *L'application \det_2 définie ci-dessus jouit des propriétés suivantes :*

(ANT) \det_2 est **antisymétrique** : $\det_2(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = -\det_2(\mathbf{b}, \mathbf{a})$ pour tous $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^2$;

(ALT) \det_2 est **alternée** : $\det_2(\mathbf{a}, \mathbf{a}) = 0$ pour tout $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^2$;

(BIL) \det_2 est **bilinéaire** :

(BIL.1) pour tout $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^2$ fixé, l'application $\mathbf{a} \mapsto \det_2(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ est linéaire, i.e.

$$\det_2(\mathbf{a} + \lambda \mathbf{a}', \mathbf{b}) = \det_2(\mathbf{a}, \mathbf{b}) + \lambda \det_2(\mathbf{a}', \mathbf{b})$$

pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$ et $\mathbf{a}, \mathbf{a}' \in \mathbb{R}^2$;

(BIL.2) pour tout $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^2$ fixé, l'application $\mathbf{b} \mapsto \det_2(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ est linéaire, i.e.

$$\det_2(\mathbf{a}, \mathbf{b} + \lambda \mathbf{b}') = \det_2(\mathbf{a}, \mathbf{b}) + \lambda \det_2(\mathbf{a}, \mathbf{b}')$$

pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$ et $\mathbf{b}, \mathbf{b}' \in \mathbb{R}^2$;

(NOR) \det_2 est **normalisée** : $\det_2(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) = 1$.

Preuve: Toutes les propriétés sont vérifiées directement par le calcul :

$$(ANT) \det_2(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = a_1 b_2 - a_2 b_1 = -(a_2 b_1 - a_1 b_2) = -\det_2(\mathbf{b}, \mathbf{a});$$

$$(ALT) \det_2(\mathbf{a}, \mathbf{a}) = a_1 a_2 - a_2 a_1 = 0;$$

$$(BIL.1) \det_2(\mathbf{a} + \lambda \mathbf{a}', \mathbf{b}) = (a_1 + \lambda a'_1) b_2 - (a_2 + \lambda a'_2) b_1 = (a_1 b_2 - a_2 b_1) + \lambda (a'_1 b_2 - a'_2 b_1) = \det_2(\mathbf{a}, \mathbf{b}) + \lambda \det_2(\mathbf{a}', \mathbf{b});$$

$$(BIL.2) \det_2(\mathbf{a}, \mathbf{b} + \lambda \mathbf{b}') = a_1 (b_2 + \lambda b'_2) - a_2 (b_1 + \lambda b'_1) = (a_1 b_2 - a_2 b_1) + \lambda (a_1 b'_2 - a_2 b'_1) = \det_2(\mathbf{a}, \mathbf{b}) + \lambda \det_2(\mathbf{a}, \mathbf{b}');$$

$$(NOR) \det_2(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) = 1 \cdot 1 - 0 \cdot 0 = 1.$$

□

Remarque 6.2. On note que, si $\varphi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ est une application bilinéaire, alors (ANT) et (ALT) pour φ sont équivalentes. En effet, si (ANT) est vraie, alors $\varphi(\mathbf{a}, \mathbf{a}) = -\varphi(\mathbf{a}, \mathbf{a})$, et donc $\varphi(\mathbf{a}, \mathbf{a}) = 0$. Réciproquement, si (ALT) est vraie, alors $\varphi(\mathbf{a} + \mathbf{b}, \mathbf{a} + \mathbf{b}) = 0$, mais la bilinéarité implique

$$\varphi(\mathbf{a} + \mathbf{b}, \mathbf{a} + \mathbf{b}) = \underbrace{\varphi(\mathbf{a}, \mathbf{a})}_{=0} + \varphi(\mathbf{a}, \mathbf{b}) + \varphi(\mathbf{b}, \mathbf{a}) + \underbrace{\varphi(\mathbf{b}, \mathbf{b})}_{=0},$$

ce qui nous dit que $\varphi(\mathbf{b}, \mathbf{a}) = -\varphi(\mathbf{a}, \mathbf{b})$.

◇

Il se trouve que les propriétés (BIL), (ALT) et (NOR) énoncées dans la proposition *caractérisent entièrement* la fonction \det_2 :

Lemme 6.3. Soit $\varphi : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ une application qui satisfait aux trois propriétés (BIL), (ALT) et (NOR). Alors, $\varphi(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \det_2(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = a_1 b_2 - a_2 b_1$ pour tous $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^2$.

Preuve: On écrit d'abord

$$\mathbf{a} = a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2 \quad \text{et} \quad \mathbf{b} = b_1 \mathbf{e}_1 + b_2 \mathbf{e}_2.$$

Alors,

$$\begin{aligned} \varphi(\mathbf{a}, \mathbf{b}) &= \varphi(a_1 \mathbf{e}_1 + a_2 \mathbf{e}_2, \mathbf{b}) \\ &= a_1 \varphi(\mathbf{e}_1, \mathbf{b}) + a_2 \varphi(\mathbf{e}_2, \mathbf{b}) \\ &= a_1 \varphi(\mathbf{e}_1, b_1 \mathbf{e}_1 + b_2 \mathbf{e}_2) + a_2 \varphi(\mathbf{e}_2, b_1 \mathbf{e}_1 + b_2 \mathbf{e}_2) \\ &= a_1 b_1 \underbrace{\varphi(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1)}_{=0} + a_1 b_2 \varphi(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) + a_2 b_1 \varphi(\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_1) + a_2 b_2 \underbrace{\varphi(\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_2)}_{=0} \\ &= a_1 b_2 \varphi(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) + a_2 b_1 \varphi(\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_1) \\ &= a_1 b_2 \varphi(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) - a_2 b_1 \varphi(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) \\ &= (a_1 b_2 - a_2 b_1) \underbrace{\varphi(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)}_{=1} \\ &= a_1 b_2 - a_2 b_1 = \det_2(\mathbf{a}, \mathbf{b}), \end{aligned}$$

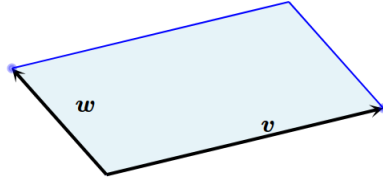
où l'on a utilisé (BIL.1) dans la deuxième égalité, (BIL.2) dans la quatrième égalité, (ALT) dans la cinquième égalité, (ANT) dans la sixième égalité (mais l'on remarque que (ANT) est une conséquence de (BIL) et de (ALT)), et (NOR) dans l'avant-dernière égalité.

□

Nous verrons dans la section suivante que ces caractéristiques définissent de façon unique le déterminant en dimensions supérieures : nous introduirons une fonction sur les familles de n vecteurs de \mathbb{R}^n , en imposant quelques propriétés semblables à celles énoncées ci-dessus, et énoncerons un résultat qui garantit qu'il existe une seule fonction ayant ces propriétés ; c'est ce que nous appellerons le *déterminant*.

6.2.2 L'interprétation géométrique du déterminant des matrices de taille 2×2

Dans le plan, considérons deux vecteurs \mathbf{v}, \mathbf{w} , et considérons le parallélogramme qu'ils définissent :



L'aire de ce parallélogramme, notée $\text{Aire}(\mathbf{v}, \mathbf{w})$, est reliée au déterminant de la matrice de taille 2×2 dont les colonnes sont \mathbf{v} et \mathbf{w} :

Théorème 6.4. *L'aire du parallélogramme est donnée par*

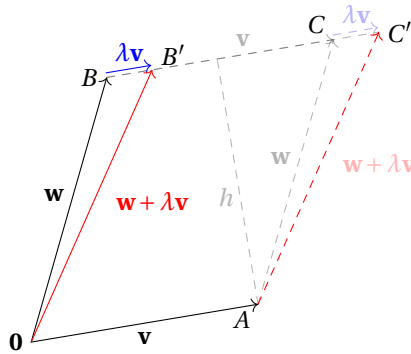
$$\text{Aire}(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \left| \det_2([\mathbf{v} \ \mathbf{w}]) \right| = |v_1 w_2 - v_2 w_1|.$$

Preuve: On montre d'abord que si $A = [\mathbf{v} \ \mathbf{w}]$ une matrice carrée de taille 2 et soit $A' = [\mathbf{v}' \ \mathbf{w}']$ une matrice obtenue de A en effectuant des opérations élémentaires sur les colonnes de type I et III (*i.e.* transposer des colonnes, et ajouter à une colonne le multiple d'une autre colonne, resp.), alors

$$\text{Aire}(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \text{Aire}(\mathbf{v}', \mathbf{w}').$$

En effet, comme une opération élémentaire sur les colonnes de type I sur une matrice carrée A de taille 2 équivaut à échanger des colonnes, on voit que le parallélogramme définis par les colonnes de A coïncide avec le parallélogramme définis par les colonnes de la matrice A' obtenue en échangeant les colonnes, et donc les aires coïncident aussi.

Pour une opération élémentaire sur les colonnes de type III sur une matrice carrée A , il suffit de montrer que l'aire du parallélogramme formé par les vecteurs \mathbf{v} et \mathbf{w} est la même que l'aire du parallélogramme formé par les vecteurs \mathbf{v} et $\mathbf{w} + \lambda \mathbf{v}$, où $\lambda \in \mathbb{R}$ est un scalaire. Pour le faire, on rappelle que l'aire d'un parallélogramme est égale au produit de la base par la hauteur. Les parallélogrammes indiqués ci-dessous ont la même base \mathbf{v} et une hauteur identique h , donc la même aire.



On démontre la résultat du théorème d'abord pour le cas où la matrice A n'est pas inversible, *i.e.* $\det(A) = 0$. Dans ce cas, les colonnes de A sont obligatoirement colinéaires, et l'aire du parallélogramme formé par ces vecteurs est alors nulle. L'assertion est donc vraie dans ce cas.

On suppose désormais que la matrice A est inversible, *i.e.* $\det(A) \neq 0$. On écrit

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}.$$

Si $a = 0$ et $b = 0$, alors $ad - bc = 0$. La contraposée nous dit alors que, comme $\det(A) = ad - bc \neq 0$, alors $a \neq 0$ ou $b \neq 0$. On s'intéresse d'abord au cas $a \neq 0$, le cas $b \neq 0$ se traite de la même manière en effectuant une permutation de la première et la deuxième colonnes, une opération élémentaire qui ne modifie pas la valeur absolue du déterminant ni l'aire du parallélogramme associé, d'après l'item précédent. Or, en n'effectuant que des opérations élémentaires sur les colonnes de type III, on trouve

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \xrightarrow{C_2 \leftarrow C_2 - \frac{b}{a} C_1} \begin{pmatrix} a & 0 \\ c & \frac{ad-bc}{a} \end{pmatrix} \xrightarrow{C_1 \leftarrow C_1 - \frac{ca}{ad-bc} C_2} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & \frac{ad-bc}{a} \end{pmatrix},$$

6.3. Déterminant des matrices de taille $n \times n$

où $C_i \leftarrow C_i + \lambda C_j$ désigne l'opération élémentaire qui additionne à la i -ème colonne le produit de $\lambda \in \mathbb{R}$ par la j -ème colonne. D'après l'item précédent, on a que

$$\text{Aire} \left(\begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix} \right) = \text{Aire} \left(\begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{ad-bc}{a} \end{pmatrix} \right).$$

Comme le dernier parallélogramme est un rectangle, on a que

$$\text{Aire} \left(\begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{ad-bc}{a} \end{pmatrix} \right) = |a| \cdot \left| \frac{ad-bc}{a} \right| = |ad-bc| = |\det_2(A)|.$$

En utilisant ces égalités on trouve que

$$\text{Aire} \left(\begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix} \right) = |\det_2(A)|,$$

comme on voulait démontrer. □

6.3 Déterminant des matrices de taille $n \times n$

6.3.1 La définition récursive du déterminant

Pour chaque entier $n \geq 2$, on va définir une application

$$\det_n : \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$$

de façon récursive, avec \det_2 donnée par le déterminant défini dans la section précédente. Avant de donner la définition du déterminant, on aurait besoin de la notion suivante.

Définition 6.5. Si A est une matrice de taille $m \times n$ et si (i, j) est une paire d'indice ($1 \leq i \leq m$, $1 \leq j \leq n$), alors la **sous-matrice principale** associée à la paire (i, j) est la matrice $A[i|j]$ de taille $(m-1) \times (n-1)$ obtenue à partir de A en traçant la i -ème ligne et la j -ème colonne.

Exemple 6.6. Si $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$, alors

$$A[1|2] = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 9 \end{pmatrix}, \quad A[3|1] = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}, \quad A[2|2] = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 7 & 9 \end{pmatrix}.$$

◇

Définition 6.7. Pour chaque entier $n \geq 3$, on définit l'application

$$\det_n : \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$$

de façon récursive par

$$\det_n(A) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} A_{1,k} \det_{n-1}(A[1|k]).$$

Théorème 6.8. Pour tout entier $n \geq 3$ l'application déterminant \det_n peut se calculer à l'aide de \det_{n-1} par l'une quelconque des relations suivantes : si A est de taille $n \times n$,

(DL) **développement selon la i -ème ligne de A :**

$$\det_n(A) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+i} A_{i,k} \det_{n-1}(A[i|k]),$$

(DC) **développement selon la j -ème colonne de A :**

$$\det_n(A) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+j} A_{k,j} \det_{n-1}(A[k|j]).$$

Preuve: Il s'agit d'une conséquence du Théorème 6.13. Il suffit de démontrer que toutes les expressions du déterminant ci-dessus satisfont aux propriétés du Théorème 6.13. \square

Remarque 6.9. Le théorème précédent nous donne plusieurs façons de calculer explicitement le déterminant *de manière récursive*, en calculant \det_n à l'aide de \det_{n-1} , jusqu'à revenir sur \det_2 . \diamond

Exemple 6.10. Considérons la matrice de taille 3×3

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 4 & 5 & 6 \\ -7 & 8 & 9 \end{pmatrix}.$$

Pour calculer $\det_3(A)$, le théorème dit que nous avons pas moins de 6 façons équivalentes de procéder. Par exemple, en développant selon la première ligne,

$$\begin{aligned} \det_3(A) &= \sum_{k=1}^3 (-1)^{k+1} A_{1,k} \det_2(A[1|k]) \\ &= (-1)^{1+1} A_{1,1} \det_2(A[1|1]) + (-1)^{2+1} A_{1,2} \det_2(A[1|2]) + (-1)^{3+1} A_{1,3} \det_2(A[1|3]) \\ &= \det_2 \left(\begin{pmatrix} 5 \\ 8 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \end{pmatrix} \right) - 2 \det_2 \left(\begin{pmatrix} 4 \\ -7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \end{pmatrix} \right) - 3 \det_2 \left(\begin{pmatrix} 4 \\ -7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 8 \end{pmatrix} \right) \\ &= (5 \cdot 9 - 8 \cdot 6) - 2(4 \cdot 9 - (-7) \cdot 6) - 3(4 \cdot 8 - (-7) \cdot 5) \\ &= -360. \end{aligned}$$

Ou alors, en développant selon la 3-ème colonne,

$$\begin{aligned} \det_3(A) &= \sum_{k=1}^3 (-1)^{k+3} A_{k,3} \det_2(A[k|3]) \\ &= (-1)^{1+3} A_{1,3} \det_2(A[1|3]) + (-1)^{2+3} A_{2,3} \det_2(A[2|3]) + (-1)^{3+3} A_{3,3} \det_2(A[3|3]) \\ &= (-3) \det_2 \left(\begin{pmatrix} 4 \\ -7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 8 \end{pmatrix} \right) - 6 \det_2 \left(\begin{pmatrix} 1 \\ -7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 8 \end{pmatrix} \right) + 9 \det_2 \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix} \right) \\ &= -3(4 \cdot 8 - (-7) \cdot 5) - 6(1 \cdot 8 - (-7) \cdot 2) + 9(1 \cdot 5 - 4 \cdot 2) \\ &= -360. \end{aligned}$$

\diamond

6.3.2 Une caractérisation du déterminant à partir de ses propriétés algébriques*

On veut étudier des propriétés algébriques des applications

$$\varphi : \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}.$$

Comme une matrice A de taille $n \times n$ peut être décrite de façon équivalente par ses colonnes $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^n$ via

$$A = [\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_n],$$

on peut regarder l'application précédente φ de façon équivalente

$$\varphi : \underbrace{\mathbb{R}^n \times \cdots \times \mathbb{R}^n}_{n \text{ facteurs}} \rightarrow \mathbb{R},$$

en posant

$$\varphi(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n) = \varphi(A).$$

En particulier, pour des vecteurs $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^n$, le **déterminant** de $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n$ est défini par

$$\det_n(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n) := \det_n(A),$$

où $A = [\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_n]$ est la matrice de taille $n \times n$ définie par les colonnes $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^n$.

Nous allons étudier des propriétés de l'application déterminant \det_n semblables à celles du cas $n = 2$. Nous verrons après un résultat général qui dit que l'application déterminant est la seule application vérifiant toutes ces propriétés. Commençons par définir les propriétés, qui généralisent celles du cas de matrices de taille 2×2 .

Définition 6.11. Une application

$$\begin{array}{ll} \varphi : \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R} & \text{ou de façon} \\ A \mapsto \varphi(A) & \text{équivalente} \end{array} \quad \varphi : \underbrace{\mathbb{R}^n \times \cdots \times \mathbb{R}^n}_{n \text{ facteurs}} \rightarrow \mathbb{R} \\ (\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n) \mapsto \varphi(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n)$$

est dite

(MUL) **multilinéaire** si elle est linéaire en chacun de ses vecteurs, *i.e.* si pour tout $k = 1, 2, \dots, n$ et pour tous vecteurs $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{k-1}, \mathbf{a}_{k+1}, \dots, \mathbf{a}_n$ fixés, l'application

$$\begin{array}{l} \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \\ \mathbf{x} \mapsto \varphi(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{k-1}, \mathbf{x}, \mathbf{a}_{k+1}, \dots, \mathbf{a}_n) \end{array}$$

est linéaire, ou, de façon équivalente,

$$\begin{aligned} & \varphi \begin{pmatrix} A_{1,1} & \cdots & A'_{1,k} + \lambda A''_{1,k} & \cdots & A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & \cdots & A'_{n,k} + \lambda A''_{n,k} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix} \\ &= \varphi \begin{pmatrix} A_{1,1} & \cdots & A'_{1,k} & \cdots & A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & \cdots & A'_{n,k} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix} + \lambda \varphi \begin{pmatrix} A_{1,1} & \cdots & A''_{1,k} & \cdots & A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & \cdots & A''_{n,k} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix}; \end{aligned}$$

(ALT) **alternée** si $\varphi(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n) = 0$ dès que deux des vecteurs \mathbf{a}_i et \mathbf{a}_j avec $i \neq j$ sont égaux, ou, de façon équivalente, $\varphi(A) = 0$ si deux colonnes de A sont égales;

(NOR) **normalisée** si $\varphi(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) = 1$, ou, de façon équivalente, $\varphi(I_n) = 1$.

Remarque 6.12. Une application multilinéaire $\varphi : \mathbb{R}^n \times \cdots \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ pour $n = 2$ est précisément une application bilinéaire.

On peut montrer, exactement comme on l'a fait dans le cas $n = 2$ (section précédente), qu'une application multilinéaire $\varphi : \mathbb{R}^n \times \cdots \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ est alternée si et seulement si elle est **antisymétrique**, *i.e.* si l'on échange deux vecteurs, on change le signe de la fonction :

$$\varphi(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_i, \dots, \mathbf{a}_j, \dots, \mathbf{a}_n) = -\varphi(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_j, \dots, \mathbf{a}_i, \dots, \mathbf{a}_n),$$

ou, de façon équivalente, si $B \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ est obtenue de $A \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ en transposant deux colonnes, alors $\varphi(B) = -\varphi(A)$. \diamond

Théorème 6.13. Pour chaque entier $n \geq 2$, l'application déterminant

$$\det_n : \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$$

définie dans la sous-section précédente vérifie la condition (MUL) de multilinéarité, (ALT) d'alternance et (NOR) de normalisation dans la Définition 6.11. En général, pour tout $c \in \mathbb{R}$, **il existe une unique application**

$$\Phi_{n,c} : \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$$

qui vérifie (MUL), (ALT) et $\Phi_{n,c}(I_n) = c$. De façon explicite, $\Phi_{n,c}(A) = c \cdot \det_n(A)$ pour tout $A \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$.

Preuve: Le fait que \det_n satisfait aux propriétés (MUL), (ALT) et (NOR) suit d'un argument par récurrence en employant la définition récursive de l'application déterminant. La preuve de l'unicité de l'application $\Phi_{n,c}$ vérifiant (MUL), (ALT) et $\Phi_{n,c}(I_n) = c$ est omise. Pour montrer que $\Phi_{n,c}(A) = c \cdot \det_n(A)$ pour tout $A \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$, on note que l'application $A \mapsto c \cdot \det_n(A)$ satisfait aux conditions (MUL), (ALT) et l'image de I_n est $c \cdot \det_n(I_n) = c \cdot 1 = c$. \square

Remarque 6.14. Le théorème précédent nous dit que l'application déterminant est univoquement caractérisée par les propriétés (MUL), (ALT) et (NOR). \diamond

Pour simplifier la notation, désormais **on va écrire souvent $\det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n)$ au lieu de $\det_n(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n)$** , pour $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^n$ et **$\det(A)$ au lieu de $\det_n(A)$** pour $A \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$.

Informel 6.15. Dans la littérature, le déterminant de A est parfois noté $|A|$. Nous utiliserons rarement cette notation, car elle rappelle la *valeur absolue*, et donne donc l'impression qu'un déterminant doit toujours être une quantité positive, ce qui n'est pas du tout le cas bien-sûr.

6.4 Propriétés du déterminant

6.4.1 Le calcul du déterminant à partir des propriétés

Les propriétés énoncées dans le Théorème 6.8 se traduisent en nos premiers moyens de calcul du déterminant.

Règles de calcul récursif du déterminant

(DET.2) On a $\det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc$.

(DET.n) Pour une matrice carrée A de taille $n > 2$:

(DL) **développement selon la i -ème ligne de A :**

$$\det(A) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+i} A_{i,k} \det(A[i|k]),$$

(DC) **développement selon la j -ème colonne de A :**

$$\det(A) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+j} A_{k,j} \det(A[k|j]).$$

Par ces relations de récurrence, le déterminant d'une matrice de taille $n \times n$ peut toujours se calculer en passant par le calcul de n déterminants de sous-matrices de taille $(n-1) \times (n-1)$. Mais à leur tour, le déterminant de chacune de ces matrices de taille $(n-1) \times (n-1)$ passe par le calcul de $n-1$ matrices de taille $(n-2) \times (n-2)$, etc. Ainsi, si N_n représente le nombre d'opérations nécessaires pour calculer le déterminant d'une matrice de taille $n \times n$, on a

$$\begin{aligned} N_n &= nN_{n-1} \\ &= n(n-1)N_{n-2} \\ &= n(n-1)(n-2)N_{n-3} \\ &\vdots \\ &= n(n-1)(n-3) \cdots 4 \cdot 3 \cdot N_2 = \frac{n!}{2} N_2. \end{aligned}$$

Ainsi, le nombre d'opérations augmente **factoriellement** avec n , ce qui rend un calcul de déterminant, a priori, très coûteux pour des grandes matrices.

Exemple 6.16. Prenons une matrice de taille 10×10 , par exemple

$$A = \begin{pmatrix} 8 & 8 & 1 & 0 & 6 & 1 & 9 & 7 & 5 & 5 \\ 1 & 3 & 3 & 9 & 7 & 4 & 7 & 1 & 5 & 5 \\ 8 & 5 & 6 & 7 & 8 & 3 & 0 & 8 & 9 & 7 \\ 5 & 5 & 4 & 7 & 3 & 8 & 3 & 4 & 5 & 8 \\ 9 & 6 & 8 & 5 & 5 & 3 & 6 & 4 & 3 & 6 \\ 1 & 8 & 9 & 5 & 3 & 7 & 4 & 3 & 5 & 3 \\ 5 & 4 & 1 & 3 & 9 & 6 & 8 & 9 & 3 & 2 \\ 5 & 2 & 1 & 9 & 9 & 5 & 6 & 0 & 4 & 5 \\ 7 & 3 & 6 & 8 & 6 & 0 & 6 & 7 & 3 & 6 \\ 3 & 8 & 2 & 2 & 6 & 6 & 3 & 5 & 9 & 6 \end{pmatrix}.$$

Par ce que nous avons dit plus haut, le calcul de $\det(A)$ requiert environ $10!$ (factorielle) opérations, ce qui est de l'ordre de $3'628'800$. Avec une matrice de taille 100×100 , le nombre d'opérations est de l'ordre de 10^{158} ; il faudrait à n'importe quel ordinateur, même très puissant, un temps bien supérieur à l'âge de l'univers pour effectuer ce calcul (source : Rappaz-Picasso.)

Remarque : La matrice ci-dessus a été **générée aléatoirement**.

◇

Donc en général, ce n'est pas très efficace de calculer un déterminant en utilisant les relations de récursion. En revanche, ce qu'on peut faire est d'utiliser les relations de récurrence, ainsi que les propriétés de base des fonctions \det_n , pour dériver d'autres propriétés générales du déterminant. Celles-ci fourniront des méthodes permettant d'économiser autant que possible sur le nombre d'opérations à effectuer pour calculer un déterminant, en *simplifiant* la matrice.

6.4.2 Propriétés du déterminant

D'abord, un résultat préliminaire :

Lemme 6.17. *Pour toute matrice carrée A on a $\det(A^T) = \det(A)$.*

Preuve: Par récurrence sur n . Lorsque $n = 2$, on a simplement

$$\det(A) = \det\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc = ad - cb = \det\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \det(A^T).$$

Supposons maintenant que la formule soit correcte pour toute matrice de taille $n \times n$, et considérons une matrice de taille $(n+1) \times (n+1)$, notée A . En développant selon la première colonne, puisque le coefficient d'indice $(j, 1)$ de A^T est le coefficient d'indice $(1, j)$ de A , à savoir $A_{1,j}$, on a que

$$\det(A^T) = \sum_{j=1}^{n+1} (-1)^{j+1} A_{1,j} \det(A^T[j|1]).$$

Or, par la définition de la transposition, $A^T[j|1] = (A[1|j])^T$. De plus, par l'hypothèse d'induction, $A[1|j]$ étant une matrice de taille $(n-1) \times (n-1)$,

$$\det\left((A[1|j])^T\right) = \det(A[1|j]),$$

ce qui donne

$$\det(A^T) = \sum_{j=1}^{n+1} (-1)^{j+1} A_{1,j} \det(A[1|j]) = \det(A).$$

En effet, cette dernière somme est le déterminant de A , développé selon la première ligne. □

Ensuite, les propriétés qui permettront de simplifier le calcul du déterminant :

Proposition 6.18 (Propriétés du déterminant). 1) Si A possède deux colonnes (ou deux lignes) égales, alors $\det(A) = 0$.

2) Le signe du déterminant change lorsqu'on échange deux colonnes :

$$\begin{aligned} \det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_i, \dots, \mathbf{a}_j, \dots, \mathbf{a}_n) \\ = -\det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_j, \dots, \mathbf{a}_i, \dots, \mathbf{a}_n) \end{aligned}$$

et c'est pareil si l'on échange deux lignes.

3) Lorsqu'on multiplie une colonne par λ , le déterminant est multiplié par λ :

$$\det(\mathbf{a}_1, \dots, \lambda \mathbf{a}_i, \dots, \mathbf{a}_n) = \lambda \det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_i, \dots, \mathbf{a}_n)$$

et c'est pareil si l'on multiplie une ligne par λ .

4) Lorsqu'on rajoute un multiple d'une colonne à une autre colonne, on ne change pas le déterminant :

$$\det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_i + \lambda \mathbf{a}_j, \dots, \mathbf{a}_n) = \det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_i, \dots, \mathbf{a}_n)$$

et c'est pareil si l'on rajoute un multiple d'une ligne à une autre ligne.

Preuve: Ces propriétés suivent directement du fait que le déterminant est une fonction des colonnes qui est alternée et multilinéaire.

Par exemple, si deux colonnes de A sont égales, $\det(A) = 0$ suit immédiatement du fait que $\det(A) = \det(\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n)$, et que \det est alternée. Puis, si deux lignes de A sont égales, alors deux colonnes de A^T sont égales, et donc $\det(A^T) = 0$. Par le lemme précédent, $\det(A) = 0$. \square

Exemple 6.19. 1) Deux colonnes égales :

$$\det \begin{pmatrix} -2 & 0 & 8 & 0 \\ 5 & 1 & -8 & 1 \\ -2 & -3 & 0 & -3 \\ 4 & 7 & 1 & 7 \end{pmatrix} = 0.$$

2) Échange de deux colonnes :

$$\det \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 & 4 \\ 3 & 4 & -7 & 3 \\ 5 & -2 & 2 & 5 \\ 1 & 6 & -3 & 0 \end{pmatrix} = -\det \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 & 4 \\ -7 & 4 & 3 & 3 \\ 2 & -2 & 5 & 5 \\ -3 & 6 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

3) Extraction d'une constante sur une colonne :

$$\det \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 & 4 \\ 3 & 4 & -7 & 3 \\ 5 & -2 & 2 & 5 \\ 1 & 6 & -3 & 0 \end{pmatrix} = 2 \det \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 4 \\ 3 & 2 & -7 & 3 \\ 5 & -1 & 2 & 5 \\ 1 & 3 & -3 & 0 \end{pmatrix}.$$

4) Rajouter un multiple d'une ligne à une autre :

$$\det \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 & 4 \\ 3 & 4 & -7 & 3 \\ 5 & -2 & 2 & 5 \\ 1 & 6 & -3 & 0 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 9 & -2 & 4 & 14 \\ 3 & 4 & -7 & 3 \\ 5 & -2 & 2 & 5 \\ 1 & 6 & -3 & 0 \end{pmatrix},$$

où l'on a rajouté 2 fois la troisième ligne à la première.

\diamond

Ensuite, il existe des matrices dont le calcul du déterminant ne requiert aucune opération particulière :

Définition 6.20. Une matrice carrée A est **triangulaire supérieure** (resp., **inférieure**) si $A_{i,j} = 0$ dès que $i > j$ (resp., $i < j$). On dit que la matrice A est **diagonale** si $A_{i,j} = 0$ dès que $i \neq j$. Étant donné $d_1, \dots, d_n \in \mathbb{R}$, on notera la matrice de taille $n \times n$ diagonale

$$\text{diag}(d_1, \dots, d_n) := \begin{pmatrix} d_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & d_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & d_n \end{pmatrix}.$$

Exemple 6.21. Une matrice de taille 4×4 triangulaire supérieure :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 & -2 \\ 0 & -5 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

\diamond

Lemme 6.22. Si A est une matrice triangulaire supérieure ou inférieure, alors son déterminant est le produit de ses termes diagonaux :

$$\det(A) = A_{1,1} \cdots A_{n,n} =: \prod_{j=1}^n A_{j,j}.$$

Preuve: Montrons la première affirmation pour les matrices triangulaires supérieures, par récurrence sur n . Pour $n = 2$, on a

$$\det \begin{pmatrix} A_{1,1} & 0 \\ A_{1,2} & A_{2,2} \end{pmatrix} = A_{1,1} A_{2,2} - 0 \cdot A_{1,2} = \prod_{j=1}^2 A_{j,j}.$$

Supposons que le résultat est prouvé pour un certain entier n , et considérons une matrice A de taille $(n+1) \times (n+1)$ triangulaire supérieure. En développant selon la première colonne, et en utilisant le fait que tous les $A_{j,1} = 0$ lorsque $j = 2, \dots, n+1$, il ne reste que le terme $j = 1$. De plus, puisque $A[1|1]$ est une matrice de taille $n \times n$ triangulaire supérieure, on peut utiliser l'hypothèse d'induction :

$$\det(A) = \sum_{j=1}^{n+1} (-1)^{j+1} A_{j,1} \det(A[j|1]) = (-1)^{1+1} A_{1,1} \det(A[1|1]) = A_{1,1} \prod_{j=2}^{n+1} A_{j,j} = \prod_{j=1}^{n+1} A_{j,j}.$$

Si A est triangulaire inférieure, alors A^T est triangulaire supérieure et ses éléments diagonaux sont les mêmes, donc le résultat est aussi vrai. \square

En particulier, si A est diagonale,

$$A = \text{diag}(d_1, \dots, d_n) := \begin{pmatrix} d_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & d_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & d_n \end{pmatrix}$$

alors

$$\det(A) = d_1 \cdots d_n = \prod_{j=1}^n d_j.$$

Exemple 6.23.

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 76 & -21 & 98 & -5 & 99 \\ 0 & \sqrt{2} & 0 & -6 & 98 & -5 \\ 0 & 0 & 32 & 53 & 75 & 97 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 42 & 14 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 21 & 32 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 95 \end{pmatrix} = 1 \cdot \sqrt{2} \cdot 32 \cdot 0 \cdot 21 \cdot 95 = 0.$$

\diamond

Exemple 6.24. Matrice identité :

$$\det(I_n) = \det \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} = 1^n = 1.$$

\diamond

Les propriétés énoncées jusqu'ici fournissent déjà de quoi calculer un déterminant en évitant de le développer systématiquement à l'aide des relations de récurrence. En effet, on a vu que les déterminants les plus simples à calculer sont ceux des matrices triangulaires, et aussi que des opérations sur les colonnes

et les lignes correspondent à certaines modifications simples du déterminant. On pourra donc appliquer des opérations sur les lignes et les colonnes, dans le but de rendre la matrice triangulaire supérieure, ou au moins avec autant de zéros que possible, ce qui ensuite d'utiliser les relations de récurrence pour une matrice simplifiée.

Exemple 6.25. Utilisons les propriétés pour calculer le déterminant de la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 6 & 4 & 8 \\ 3 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

On fait déjà apparaître quelques zéros en soustrayant la troisième ligne de la deuxième, ce qui ne change pas le déterminant :

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 6 & 4 & 8 \\ 3 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 0 & 3 & 0 \\ 2 & 6 & 4 & 8 \\ 3 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Ensuite, en soustrayant la première colonne à la troisième,

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 0 & 3 & 0 \\ 2 & 6 & 4 & 8 \\ 3 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 4 \\ 3 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 6 & 2 & 8 \\ 3 & 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}.$$

Maintenant, on peut développer selon la deuxième ligne, puisqu'elle contient beaucoup de zéros :

$$= \det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 4 \\ 3 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 6 & 2 & 8 \\ 3 & 1 & -2 & 2 \end{pmatrix} = -3 \det \begin{pmatrix} 2 & 2 & 4 \\ 6 & 2 & 8 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}.$$

En mettant en évidence un 2 dans les deux premières lignes, puis dans la dernière colonne,

$$\det \begin{pmatrix} 2 & 2 & 4 \\ 6 & 2 & 8 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix} = 2^2 \det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix} = 2^3 \det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

En soustrayant la dernière ligne à la première, et en développant selon la première ligne,

$$\begin{aligned} \det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} &= \det \begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \\ &= -3 \det \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = -3 \cdot 1 = -3, \end{aligned}$$

donc $\det(A) = (-3) \cdot 2^3 \cdot (-3) = 72$.

◇

6.4.3 Une curiosité dans le cas $n = 3$

Dans le cas d'une matrice de taille 3×3 , le développement du déterminant peut se faire à l'aide de la **règle de Sarrus**. Celle-ci ne contient rien de profond, mais permet de calculer un déterminant de taille 3×3 de façon systématique, facile à mémoriser. On écrit la matrice A , à la suite de laquelle on rajoute la première et la deuxième colonne. On parcourt ensuite ce tableau de taille 3×5 selon certaines diagonales :

$$A = \begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & A_{1,3} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & A_{2,3} \\ A_{3,1} & A_{3,2} & A_{3,3} \end{pmatrix}$$

$\begin{matrix} + & + & + \\ - & - & - \end{matrix}$

Diagram illustrating the expansion of the determinant of a 3×3 matrix A using the rule of Sarrus. The matrix is shown with its elements $A_{i,j}$. Blue arrows indicate the positive terms: $A_{1,1}A_{2,2}A_{3,3}$, $A_{1,2}A_{2,3}A_{3,1}$, and $A_{1,3}A_{2,1}A_{3,2}$. Red dashed arrows indicate the negative terms: $A_{1,3}A_{2,2}A_{3,1}$, $A_{1,2}A_{2,1}A_{3,3}$, and $A_{1,1}A_{2,3}A_{3,2}$.

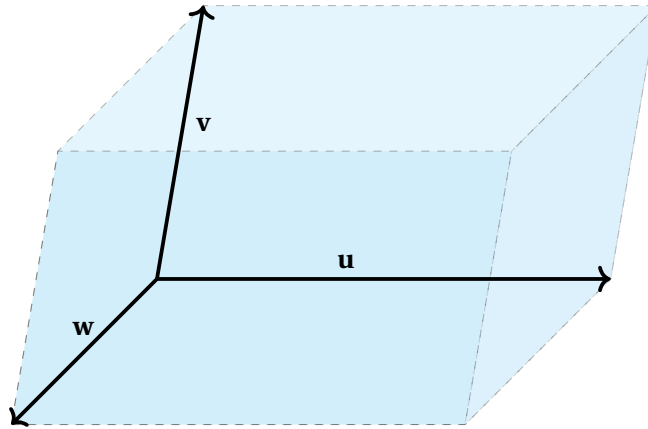
et

$$\det(A) = A_{1,1}A_{2,2}A_{3,3} + A_{1,2}A_{2,3}A_{3,1} + A_{1,3}A_{2,1}A_{3,2} - A_{1,3}A_{2,2}A_{3,1} - A_{1,2}A_{2,1}A_{3,3} - A_{1,1}A_{2,3}A_{3,2}.$$

Remarque 6.26. Il n'existe pas d'équivalent simple de la règle de Sarrus pour des déterminants de matrices de tailles supérieures. \diamond

6.5 Interprétation géométrique du déterminant de matrices de taille 3×3

Dans l'espace, considérons trois vecteurs $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$, et le parallélépipède qu'ils définissent :



Le volume de ce parallélépipède, noté $\text{Vol}(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w})$, est reliée au déterminant de la matrice de taille 3×3 dont les colonnes sont \mathbf{u}, \mathbf{v} et \mathbf{w} .

Théorème 6.27. Le volume du parallélépipède est donnée par

$$\text{Vol}(\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}) = \left| \det([\mathbf{u} \ \mathbf{v} \ \mathbf{w}]) \right|.$$

Preuve: Omise. \square

Pour une visualisation intéressante voir la vidéo sur [3Blue1Brown](#).

6.6 La formule $\det(AB) = \det(A) \det(B)$

Dans cette section, nous allons démontrer la propriété qui rend le déterminant réellement utile en algèbre linéaire :

Théorème 6.28. Pour toute paire de matrices A et B de taille $n \times n$ on a

$$\det(AB) = \det(A) \det(B).$$

Preuve:★ On fixe $A \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ et on considère l'application

$$\begin{aligned} \varphi : \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) &\rightarrow \mathbb{R} \\ B &\mapsto \det(AB). \end{aligned}$$

Or, on remarque que φ est multilinéaire et alternée. En effet, si l'on écrit B à partir de ses colonnes via $B = [\mathbf{b}_1 \cdots \mathbf{b}_n]$, alors

$$\begin{aligned} \varphi(A[\mathbf{b}_1 \cdots \mathbf{b}'_k + \lambda \mathbf{b}''_k \cdots \mathbf{b}_n]) &= \varphi([A\mathbf{b}_1 \cdots A(\mathbf{b}'_k + \lambda \mathbf{b}''_k) \cdots A\mathbf{b}_n]) = \varphi([A\mathbf{b}_1 \cdots A\mathbf{b}'_k + \lambda A\mathbf{b}''_k \cdots A\mathbf{b}_n]) \\ &= \varphi([A\mathbf{b}_1 \cdots A\mathbf{b}'_k \cdots A\mathbf{b}_n]) + \lambda \varphi([A\mathbf{b}_1 \cdots A\mathbf{b}''_k \cdots A\mathbf{b}_n]), \end{aligned}$$

où l'on a utilisé dans la dernière égalité que φ est multilinéaire. En outre, si B possède deux colonnes égales, par exemple $B = [\mathbf{b}_1 \cdots \mathbf{b}_i \cdots \mathbf{b}_j \cdots \mathbf{b}_n]$ avec $\mathbf{b}_i = \mathbf{b}_j$, alors

$$\varphi(A[\mathbf{b}_1 \cdots \mathbf{b}_i \cdots \mathbf{b}_j \cdots \mathbf{b}_n]) = \varphi([A\mathbf{b}_1 \cdots A\mathbf{b}_i \cdots A\mathbf{b}_j \cdots A\mathbf{b}_n]) = 0,$$

où l'on a utilisé dans la dernière égalité que φ est alternée et $A\mathbf{b}_i = A\mathbf{b}_j$. En plus, $\varphi(I_n) = \det(AI_n) = \det(A)$. Par la dernière partie du Théorème 6.13 avec $c = \det(A)$, on conclut que

$$\det(AB) = \varphi(B) = \det(A) \det(B),$$

comme on voulait démontrer. □

6.6.1 Déterminant et inversibilité

La preuve ci-dessus (voir les passages en gras) a comme conséquence la généralisation que nous espérons, à savoir celle du critère que nous avons établi pour les matrices 2×2 :

Théorème 6.29. Une matrice carrée A est inversible si et seulement si $\det(A) \neq 0$.

Preuve: On suppose que A est inversible, ce qui nous dit qu'il existe une matrice A^{-1} de taille $n \times n$ telle que $A^{-1}A = I_n$. Le Théorème 6.28 nous dit que

$$\det(A^{-1}) \det(A) = \det(A^{-1}A) = \det(I_n) = 1,$$

ce qui implique que $\det(A) \neq 0$, comme on voulait démontrer.

On suppose maintenant que A n'est pas inversible. On va montrer que $\det(A) = 0$. Notons $\tilde{E}^{(1)}, \dots, \tilde{E}^{(l)}$ les transformations qui réduisent A . Dans ce cas, A ne peut pas être réduite à l'identité. On note \tilde{A} la forme échelonnée réduite. Comme

$$\tilde{A} = \tilde{E}^{(l)} \cdots \tilde{E}^{(1)} A$$

n'est pas la matrice identité, c'est une matrice triangulaire supérieure possédant au moins un zéro sur sa diagonale. Ceci implique que son déterminant est nul, $\det(\tilde{A}) = 0$. On peut donc écrire que

$$0 = \det(\tilde{A}) = \det(\tilde{E}^{(l)}) \cdots \det(\tilde{E}^{(1)}) \det(A).$$

Comme $\det(\tilde{E}^{(i)}) \neq 0$ pour tout i , on en déduit que $\det(A) = 0$. On a donc démontré que **si A n'est pas inversible, alors $\det(A) = 0$** , comme on voulait démontrer. □

Exemple 6.30. La matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

est inversible, puisqu'en soustrayant à la première colonne la somme de toutes les autres,

$$\begin{aligned} \det(A) &= \det \begin{pmatrix} -5 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= (-5) \det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= -5 \neq 0. \end{aligned}$$

◇

L'utilisation du déterminant permet maintenant d'étudier l'inversibilité de matrices contenant un *paramètre*, en évitant de devoir étudier un système.

Exemple 6.31. Pour quelles valeurs du paramètre t la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & t & -1 \\ t & 10 & 0 \\ t-1 & 1 & t \end{pmatrix}$$

est-elle inversible?

En développant selon la première colonne,

$$\begin{aligned} \det(A) &= (-1)t \det \begin{pmatrix} t & -1 \\ 1 & t \end{pmatrix} + (t-1) \det \begin{pmatrix} t & -1 \\ 10 & 0 \end{pmatrix} \\ &= (-t)(t^2 + 1) + 10(t-1) \\ &= -t^3 + 9t - 10. \end{aligned}$$

On sait donc que A est inversible si et seulement si t n'est pas racine du polynôme $P(t) = -t^3 + 9t - 10$. On remarque que $t = 2$ est racine de P , ce qui permet de factoriser (par division Euclidienne par exemple) :

$$P(t) = (t-2)(-t^2 - 2t + 5).$$

Comme les racines de $-t^2 - 2t + 5$ sont $-1 \pm \sqrt{6}$, on en déduit que A est inversible si et seulement si $t \notin \{2, -1 - \sqrt{6}, -1 + \sqrt{6}\}$. ◇

6.6.2 Le déterminant de l'inverse

Lorsque A est inversible, $AA^{-1} = I_n$, et la formule démontrée plus haut permet d'écrire

$$1 = \det(I_n) = \det(AA^{-1}) = \det(A) \det(A^{-1}),$$

qui donne :

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}.$$

6.6.3 Le déterminant comme invariant de similitude

Définition 6.32. Deux matrices A et B de taille $n \times n$ sont dites **semblables** s'il existe une matrice de taille $n \times n$ inversible M telle que

$$A = M^{-1}BM.$$

Lorsque A et B sont semblables, on note $A \sim B$.

Exemple 6.33. Les matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

sont semblables. En effet, en prenant $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, qui est inversible, on obtient

$$M^{-1}BM = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = A.$$

◇

Proposition 6.34. Si $A \sim B$, alors $\det(A) = \det(B)$.

(On dit que le déterminant est un **invariant de similitude**.)

Preuve:

$$\begin{aligned} \det(A) &= \det(M^{-1}BM) \\ &= \det(M^{-1}) \det(B) \det(M) \\ &= \det(B) \det(M^{-1}) \det(M) \\ &= \det(B) \det(M^{-1}M) \\ &= \det(B) \det(I_n) \\ &= \det(B). \end{aligned}$$

□

Le déterminant peut donc être utilisé pour démontrer à moindre frais que deux matrices ne sont *pas* semblables :

Exemple 6.35. Les matrices

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 13 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ne sont pas semblables, car $\det(A) = 6$ (en développant selon la première ligne), alors que $\det(B) = -2$. ◇

6.7 Critères d'inversibilité de matrices carrées

6.7.1 Le résultat

Dans la section précédente, nous avons vu un premier critère d'inversibilité général pour une matrice A , caractérisé par la possibilité de réduire (ou non) A à l'identité. Relions maintenant l'inversibilité à d'autres propriétés algébriques. (Dans la suite du cours, d'autres critères viendront s'ajouter à cette liste.)

Théorème 6.36. (Critères d'inversibilité) Soit A une matrice de taille $n \times n$. Alors, les propriétés suivantes sont toutes équivalentes :

- 1) A est inversible;
- 2) A est un produit fini de matrices élémentaires;
- 3) la forme échelonnée réduite de A est I_n ;
- 4) $\det(A) \neq 0$;
- 5) pour tout $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$, le système $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ possède une unique solution;
- 6) le système $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ ne possède que la solution triviale (i.e. $\text{Ker}(A) = \{\mathbf{0}\}$);
- 7) les colonnes de A forment une famille libre de \mathbb{R}^n ;
- 8) les colonnes de A forment une famille génératrice de \mathbb{R}^n (i.e. $\text{Img}(A) = \mathbb{R}^n$).

Preuve: Les équivalences $1 \Leftrightarrow 2 \Leftrightarrow 3$ ont été démontrées dans le Théorème 5.27 et le Corollaire 5.28.

L'équivalence $1 \Leftrightarrow 4$ suit du Théorème 6.29.

L'équivalence $1 \Leftrightarrow 5$ suit de l'équivalence entre les items (i) et (iv) du Théorème 4.52, où l'on utilise qu'une application linéaire est bijective si et seulement si sa matrice canonique est inversible (voir Lemme 5.15).

L'équivalence $1 \Leftrightarrow 6$ suit de combiner l'équivalence entre les items (i) et (ii) du Théorème 4.52 et l'équivalence entre les items (i) et (iii) du Théorème 4.46, où l'on utilise qu'une application linéaire est bijective si et seulement si sa matrice canonique est inversible (voir Lemme 5.15).

L'équivalence $1 \Leftrightarrow 7$ suit de combiner l'équivalence entre les items (i) et (ii) du Théorème 4.52 et l'équivalence entre les items (i) et (iv) du Théorème 4.46, où l'on utilise qu'une application linéaire est bijective si et seulement si sa matrice canonique est inversible (voir Lemme 5.15).

L'équivalence $1 \Leftrightarrow 8$ suit de combiner l'équivalence entre les items (i) et (iii) du Théorème 4.52 et l'équivalence entre les items (i) et (iv) du Théorème 4.48, où l'on utilise qu'une application linéaire est bijective si et seulement si sa matrice canonique est inversible (voir Lemme 5.15). \square

6.7.2 Une application : une simplification de la définition d'inversibilité

Nous avons insisté plusieurs fois sur le fait que la définition d'inversibilité implique *deux* conditions : il doit exister B telle que $AB = I_n$ et $BA = I_n$. Or nous avons maintenant les outils pour prouver qu'il suffit qu'une seule de ces conditions soit vérifiée :

Proposition 6.37. Soit A une matrice de taille $n \times n$.

(INV-G) S'il existe une matrice C de taille $n \times n$ telle que $CA = I_n$, alors A est inversible et $A^{-1} = C$.

(INV-D) S'il existe une matrice B de taille $n \times n$ telle que $AB = I_n$, alors A est inversible et $A^{-1} = B$.

Preuve: 1. Supposons que $CA = I_n$. Si \mathbf{x} est solution du système homogène $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$, alors

$$\mathbf{x} = I_n \mathbf{x} = CA\mathbf{x} = C(A\mathbf{x}) = C\mathbf{0} = \mathbf{0}.$$

Donc le système homogène ne possède que la solution triviale. Par le théorème (critère 5), A est inversible : son inverse A^{-1} existe. En multipliant l'identité $CA = I_n$ à droite par A^{-1} , on obtient $C = A^{-1}$.

2. Supposons que $AB = I_n$. Fixons un $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ quelconque. On a alors $AB\mathbf{y} = I_n\mathbf{y} = \mathbf{y}$, que l'on peut récrire $A\mathbf{x}_* = \mathbf{y}$ (où $\mathbf{x}_* = B\mathbf{y}$). Ceci implique bien que $\mathbf{y} \in \text{Img}(A)$. Comme ceci est vrai pour tout \mathbf{y} , on a que $\text{Img}(A) = \mathbb{R}^n$. Par le théorème (critère 7.) ce qui implique que A est inversible. En multipliant l'identité $AB = I_n$ à gauche par A^{-1} , on obtient $A^{-1} = B$. \square

6.8 Formule de Cramer et conséquences*

6.8.1 Résolution de systèmes d'équations linéaires par déterminants

Dans cette sous-section, on présente une application intéressante de la théorie du déterminant à la résolution des systèmes linéaires.

Si A est une matrice *inversible* de taille $n \times n$, on sait que pour tout $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$, le système

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b}$$

possède exactement une solution \mathbf{x} , donnée par

$$\mathbf{x} = A^{-1}\mathbf{b}.$$

Nous allons voir comment il est possible de calculer chacune des composantes x_j de cette solution, sans passer par la connaissance de A^{-1} .

Définition 6.38. Si M est une matrice de taille $n \times n$, et $\mathbf{z} \in \mathbb{R}^n$, $M_j(\mathbf{z})$ est la matrice de taille $n \times n$ obtenue à partir de M en remplaçant la j -ème colonne par \mathbf{z} (sans toucher aux autres colonnes).

Exemple 6.39. Si $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$, $\mathbf{z} = \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ \pi \\ e \end{pmatrix}$, alors

$$M_2(\mathbf{z}) = \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{2} & 3 \\ 4 & \pi & 6 \\ 7 & e & 9 \end{pmatrix}.$$

◇

Proposition 6.40. (Formule de Cramer) Soit A une matrice de taille $n \times n$ inversible, $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$, et soit $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ l'unique solution du système $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$. Alors pour tout $j \in \{1, 2, \dots, n\}$, la j -ème composante de \mathbf{x} est égale à

$$x_j = \frac{\det(A_j(\mathbf{b}))}{\det(A)}.$$

Preuve: Notons $A = [\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_n]$. Calculons le produit de A par $(I_n)_j(\mathbf{x})$:

$$\begin{aligned} A((I_n)_j(\mathbf{x})) &= A[\mathbf{e}_1 \cdots \mathbf{e}_{j-1} \mathbf{x} \mathbf{e}_{j+1} \cdots \mathbf{e}_n] \\ &= [A\mathbf{e}_1 \cdots A\mathbf{e}_{j-1} A\mathbf{x} A\mathbf{e}_{j+1} \cdots A\mathbf{e}_n] \\ &= [\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_{j-1} \mathbf{b} \mathbf{a}_{j+1} \cdots \mathbf{a}_n] \\ &= A_j(\mathbf{b}). \end{aligned}$$

On a donc

$$\det(A) \det((I_n)_j(\mathbf{x})) = \det(A((I_n)_j(\mathbf{x}))) = \det(A_j(\mathbf{b})).$$

Or en développant selon la j -ème colonne,

$$\begin{aligned} \det((I_n)_j(\mathbf{x})) &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+j} x_k \det((I_n)_j(\mathbf{x}))_{k,j} \\ &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+j} x_k \det((I_n)_{k,j}). \end{aligned}$$

Dans la deuxième ligne, on a utilisé le fait que l'on trace la colonne contenant \mathbf{x} , et donc cela revient au même de travailler avec I_n qu'avec $(I_n)_j(\mathbf{x})$. Ensuite, remarquons que si $k \neq j$, alors $(I_n)_{kj}$ contient une colonne et une ligne de zéros, et donc en développant selon cette ligne, on voit que $\det((I_n)_{kj}) = 0$.

Il ne subsiste donc, dans la somme ci-dessus, que le terme $k = j$:

$$\begin{aligned}\det((I_n)_j(\mathbf{x})) &= (-1)^{j+j} x_j \det((I_n)_{j,j}) \\ &= x_j \det(I_{n-1}) \\ &= x_j.\end{aligned}$$

Ceci démontre la formule. □

Exemple 6.41. Considérons le système linéaire $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ donné par

$$(*) \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{pmatrix}.$$

Comme $\det(A) = 4! = 24 \neq 0$, la matrice est inversible et la solution du système est unique. Si on s'intéresse par exemple à la quatrième composante x_4 ,

$$\begin{aligned}x_4 &= \frac{\det(A_4(\mathbf{b}))}{\det(A)} = \frac{1}{24} \det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 6 \\ 1 & 2 & 0 & 7 \\ 1 & 0 & 0 & 8 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{4} \det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 6 \\ 1 & 1 & 0 & 7 \\ 1 & 0 & 0 & 8 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{4} \det \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 1 & 0 & 7 \\ 1 & 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

On a d'abord extrait un 2 de la deuxième colonne et un 3 de la troisième, puis on a soustrait la deuxième colonne de la première, et la troisième de la deuxième. Maintenant, en développant selon la première colonne,

$$\begin{aligned}x_4 &= \frac{1}{4} \det \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 1 & 0 & 7 \\ 1 & 0 & 0 & 8 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{4} (-1) \det \begin{pmatrix} 0 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 6 \\ 1 & 0 & 7 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{4} (-1)(1) \det \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 1 & 6 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{4} (-1)(1)(6-5) \\ &= -\frac{1}{4}.\end{aligned}$$

Bien-sûr, on trouve la même chose qu'en résolvant complètement le système (*), qui serait par exemple de faire $L_1 \leftarrow L_1 - L_2$, $L_2 \leftarrow L_2 - L_3$, $L_3 \leftarrow L_3 - L_4$, qui donne

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ 8 \end{pmatrix}.$$

◇

6.8.2 Une application intéressante : formule pour A^{-1}

Si le système considéré est grand, la formule de Cramer pour x_j représente un intérêt limité du point de vue calculatoire. En effet elle implique le calcul de deux déterminants, qui comme on sait représente un nombre d'opérations croissant factoriellement avec la taille du système.

Par contre, d'un point de vue théorique elle permet de dériver une formule explicite pour l'inverse d'une matrice :

Définition 6.42. Soit A une matrice de taille $n \times n$ inversible. La **matrice complémentaire** de A est la matrice $\text{Comp}(A)$ de taille $n \times n$ dont les coefficients sont donnés par

$$\text{Comp}(A)_{i,j} := (-1)^{i+j} \det(A[j|i])$$

pour tout $1 \leq i, j \leq n$.

Théorème 6.43. Soit A une matrice de taille $n \times n$. Alors

$$A \cdot \text{Comp}(A) = \text{Comp}(A) \cdot A = \det(A) I_n. \quad (6.1)$$

En conséquence, si A est inversible, l'inverse de A est donnée par

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \text{Comp}(A).$$

Preuve: On montrera l'identité $A \cdot \text{Comp}(A) = \det(A) I_n$, la preuve de l'autre identité de (6.1) est analogue. Or, par définition du produit de matrices on a que

$$(A \cdot \text{Comp}(A))_{i,k} = \sum_{j=1}^n A_{i,j} \text{Comp}(A)_{j,k} = \sum_{j=1}^n (-1)^{j+k} A_{i,j} \det(A[k|j]).$$

Si $i = k$, alors

$$(A \cdot \text{Comp}(A))_{i,i} = \sum_{j=1}^n A_{i,j} \text{Comp}(A)_{j,i} = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} A_{i,j} \det(A[i|j]) = \det(A) = \det(A) (I_n)_{i,i},$$

où l'on a utilisé le Théorème 6.8 dans la troisième égalité, en développant selon l' i -ème ligne de A . Si $i \neq k$, alors

$$\begin{aligned}
(A \cdot \text{Comp}(A))_{i,k} &= \sum_{j=1}^n A_{i,j} \text{Comp}(A)_{j,k} = \sum_{j=1}^n (-1)^{j+k} A_{i,j} \det(A[k|j]) \\
&= \det \begin{pmatrix} A_{1,1} & \dots & A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{i-1,1} & \dots & A_{i-1,n} \\ A_{i,1} & \dots & A_{i,n} \leftarrow i\text{-ème ligne} \\ A_{i+1,1} & \dots & A_{i+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{j-1,1} & \dots & A_{j-1,n} \\ A_{i,1} & \dots & A_{i,n} \leftarrow j\text{-ème ligne} \\ A_{j+1,1} & \dots & A_{j+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & \dots & A_{n,n} \end{pmatrix},
\end{aligned}$$

où l'on a utilisé le Théorème 6.8 dans la troisième égalité, en développant selon la k -ème ligne de A . Or, la propriété d'alternance du déterminant nous dit que le dernier déterminant est nul. En conséquence,

$$(A \cdot \text{Comp}(A))_{i,k} = 0 = \det(A)(I_n)_{i,k}.$$

On conclut que $A \cdot \text{Comp}(A) = \det(A) I_n$.

Pour montrer la dernière affirmation, on note que si A est inversible, alors $\det(A) \neq 0$, et (6.1) nous dit que

$$A \cdot \det(A)^{-1} \text{Comp}(A) = \det(A)^{-1} \text{Comp}(A) \cdot A = I_n,$$

ce qui implique que

$$A^{-1} = \det(A)^{-1} \text{Comp}(A).$$

□

Exemple 6.44. La matrice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 4 & -2 \end{pmatrix},$$

est inversible puisque $\det(A) = -14 \neq 0$. Utilisons la formule pour calculer son inverse. Indiquons en rouge le signe de chaque coefficient, venant du $(-1)^{i+j} = \pm 1$ dans la matrice complémentaire.

$$\begin{aligned}
A^{-1} &= \frac{1}{\det(A)} \text{Comp}(A) \\
&= \frac{1}{-14} \begin{pmatrix} +\det \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 4 & -2 \end{pmatrix} & -\det \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & -2 \end{pmatrix} & +\det \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \\ -\det \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} & +\det \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} & -\det \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \\ +\det \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} & -\det \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} & +\det \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \end{pmatrix} \\
&= \frac{1}{-14} \begin{pmatrix} -2 & 14 & 4 \\ 3 & -7 & 1 \\ 5 & -7 & -3 \end{pmatrix}.
\end{aligned}$$

◇

6.9 Résumé du chapitre sur le déterminant

DÉTERMINANT :

$$\det \begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} \\ A_{2,1} & A_{2,2} \end{pmatrix} := A_{1,1}A_{2,2} - A_{1,2}A_{2,1}$$

ET, SI $n > 2$,

$$\det \begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & \cdots & A_{1,n} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & \cdots & A_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & A_{n,2} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix} := A_{1,1} \det \underbrace{\begin{pmatrix} A_{2,2} & A_{2,3} & \cdots & A_{2,n} \\ A_{3,2} & A_{3,3} & \cdots & A_{3,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,2} & A_{n,3} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix}}_{A[1|1]} - A_{1,2} \det \underbrace{\begin{pmatrix} A_{2,1} & A_{2,3} & \cdots & A_{2,n} \\ A_{3,1} & A_{3,3} & \cdots & A_{3,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & A_{n,3} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix}}_{A[1|2]} + \cdots$$

$$+ (-1)^{n-1} A_{1,n} \det \underbrace{\begin{pmatrix} A_{2,1} & A_{2,3} & \cdots & A_{2,n-1} \\ A_{3,1} & A_{3,3} & \cdots & A_{3,n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & A_{n,3} & \cdots & A_{n,n-1} \end{pmatrix}}_{A[1|n]}$$

SOUS-MATRICE PRINCIPALE $A[i|j]$:

$$i\text{-ème ligne} \rightarrow \begin{pmatrix} A_{1,1} & \cdots & A_{1,j-1} & A_{1,j} & A_{1,j+1} & \cdots & A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ A_{i-1,1} & \cdots & A_{i-1,j-1} & A_{i-1,j} & A_{i-1,j+1} & \cdots & A_{i-1,n} \\ A_{i,1} & \cdots & A_{i,j-1} & A_{i,j} & A_{i,j+1} & \cdots & A_{i,n} \\ A_{i+1,1} & \cdots & A_{i+1,j-1} & A_{i+1,j} & A_{i+1,j+1} & \cdots & A_{i+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ A_{n,1} & \cdots & A_{n,j-1} & A_{n,j} & A_{n,j+1} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix} [i|j] := \begin{pmatrix} A_{1,1} & \cdots & A_{1,j-1} & A_{1,j+1} & \cdots & A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{i-1,1} & \cdots & A_{i-1,j-1} & A_{i-1,j+1} & \cdots & A_{i-1,n} \\ A_{i+1,1} & \cdots & A_{i+1,j-1} & A_{i+1,j+1} & \cdots & A_{i+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & \cdots & A_{n,j-1} & A_{n,j+1} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix}$$

\uparrow
 j -ème colonne

AUTRES MOYENS DE CALCULER LE DÉTERMINANT :

(S) **POUR** $n = 3$

$$A = \begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & A_{1,3} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & A_{2,3} \\ A_{3,1} & A_{3,2} & A_{3,3} \end{pmatrix}$$

$\begin{matrix} + & + & + \\ \text{---} & \text{---} & \text{---} \end{matrix}$

$$\det(A) = A_{1,1}A_{2,2}A_{3,3} + A_{1,2}A_{2,3}A_{3,1} + A_{1,3}A_{2,1}A_{3,2} - A_{3,1}A_{2,2}A_{1,3} - A_{3,2}A_{2,3}A_{1,1} - A_{3,3}A_{2,1}A_{1,2}.$$

(DL) **DÉVELOPPEMENT SELON LA i -ÈME LIGNE DE A**

$$\det(A) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+i} A_{i,k} \det(A[i|k]),$$

(DC) **DÉVELOPPEMENT SELON LA j -ÈME COLONNE DE A**

$$\det(A) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+j} A_{k,j} \det(A[k|j]).$$

(TRI) **CAS TRIANGULAIRE**

$$\det \begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & \cdots & A_{1,n} \\ 0 & A_{2,2} & \cdots & A_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix} = A_{1,1} A_{2,2} \cdots A_{n,n} = \det \begin{pmatrix} A_{1,1} & 0 & \cdots & 0 \\ A_{2,1} & A_{2,2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & A_{n,2} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix}$$

DÉTERMINANT ET GÉOMÉTRIE :

$$\text{AIRE DU PARALLÉLOGRAMME DÉFINI PAR } \begin{pmatrix} A_{1,1} \\ A_{2,1} \end{pmatrix} \text{ ET } \begin{pmatrix} A_{1,2} \\ A_{2,2} \end{pmatrix} = \left| \begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} \\ A_{2,1} & A_{2,2} \end{pmatrix} \right|$$

$$\text{VOLUME DU PARALLÉLÉPIPÈDE DÉFINI PAR } \begin{pmatrix} A_{1,1} \\ A_{2,1} \\ A_{3,1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} A_{1,2} \\ A_{2,2} \\ A_{3,2} \end{pmatrix} \text{ ET } \begin{pmatrix} A_{1,3} \\ A_{2,3} \\ A_{3,3} \end{pmatrix} = \left| \begin{pmatrix} A_{1,1} & A_{1,2} & A_{1,3} \\ A_{2,1} & A_{2,2} & A_{2,3} \\ A_{3,1} & A_{3,2} & A_{3,3} \end{pmatrix} \right|$$

PROPRIÉTÉS DU DÉTERMINANT :(MUL) **MULTILinéarité**

$$\begin{aligned} \det \begin{pmatrix} A_{1,1} & \cdots & A'_{1,k} + \lambda A''_{1,k} & \cdots & A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & \cdots & A'_{n,k} + \lambda A''_{n,k} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix} \\ = \det \begin{pmatrix} A_{1,1} & \cdots & A'_{1,k} & \cdots & A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & \cdots & A'_{n,k} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix} + \lambda \det \begin{pmatrix} A_{1,1} & \cdots & A''_{1,k} & \cdots & A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & \cdots & A''_{n,k} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\text{CONSÉQUENCE : } \det \left(\lambda \begin{pmatrix} A_{1,1} & \cdots & A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix} \right) = \det \begin{pmatrix} \lambda A_{1,1} & \cdots & \lambda A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda A_{n,1} & \cdots & \lambda A_{n,n} \end{pmatrix} = \lambda^n \det \begin{pmatrix} A_{1,1} & \cdots & A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix}$$

(ALT) **ALTERNANCE**

$$\text{SI DEUX COLONNES DE } \begin{pmatrix} A_{1,1} & \cdots & A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix} \text{ SONT ÉGALES } \Rightarrow \det \begin{pmatrix} A_{1,1} & \cdots & A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & \cdots & A_{n,n} \end{pmatrix} = 0$$

(TRA) **TRANSPOSITION**

$$\det(A^T) = \det(A)$$

(PRO) **PRODUIT**

$$\det(AB) = \det(A) \det(B)$$

$$\forall A, B \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$$

(INV) **INVERSE**

$$\det(A^{-1}) = \det(A)^{-1} = 1 / \det(A)$$

$$\forall A \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) \text{ INVERSIBLE}$$

(SEM) **MATRICES SEMBLABLES**

$$A \sim B \quad (\equiv B = PAP^{-1} \text{ AVEC } P \text{ INVERSIBLE}) \quad \Rightarrow \quad \boxed{\det(A) = \det(B)}$$

(RED) **RÉDUCTION**

$$A \xrightarrow{\mathcal{E}^1} A_1 \xrightarrow{\mathcal{E}^2} \dots \xrightarrow{\mathcal{E}^{N-1}} A_{N-1} \xrightarrow{\mathcal{E}^N} \underbrace{A_N}_{\text{FER}} \quad \Rightarrow \quad \boxed{\det(A) = \frac{(-1)^{\#\{\mathcal{E}^i \text{ OEL.I}\}}}{\prod_{\substack{1 \leq i \leq N \\ \mathcal{E}^i = (L_{j_i} - \lambda_{j_i} L_{j_i})}} \lambda_{j_i} \det(A_N)}$$

CONDITIONS ÉQUIVALENTES POUR INVERSIBILITÉ DE MATRICE $n \times n$: ← (VOIR THM 6.36)

- 1) **A INVERSIBLE**
- 2) **A PRODUIT FINI DE MATRICES ÉLÉMENTAIRES**
- 3) **FER DE A EST I_n**
- 4) **$\det(A) \neq 0$**
- 5) **$A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ COMPATIBLE DÉTERMINÉ $\forall \mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$**
- 6) **$A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ COMPATIBLE DÉTERMINÉ ($\equiv \text{Ker}(A) = \{\mathbf{0}\}$) ;**
- 7) **COLONNES DE A SONT FAMILLE LIBRE DE \mathbb{R}^n ;**
- 8) **COLONNES DE A SONT FAMILLE GÉNÉRATRICE DE \mathbb{R}^n ($\equiv \text{Img}(A) = \mathbb{R}^n$)**

FORMULE DE CRAMER :*

$$\begin{pmatrix} A_{1,1} & \dots & A_{1,j-1} & \underbrace{A_{1,j}}_{\substack{\uparrow \\ j\text{-ème} \\ \text{colonne}}} & A_{1,j+1} & \dots & A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{i,1} & \dots & A_{i,j-1} & A_{i,j} & A_{i,j+1} & \dots & A_{i,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & \dots & A_{n,j-1} & \underbrace{A_{n,j}}_{\substack{\uparrow \\ j\text{-ème} \\ \text{colonne}}} & A_{n,j+1} & \dots & A_{n,n} \end{pmatrix}_j \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_i \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} A_{1,1} & \dots & A_{1,j-1} & \underbrace{b_1}_{\substack{\uparrow \\ j\text{-ème} \\ \text{colonne}}} & A_{1,j+1} & \dots & A_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{i-1,1} & \dots & A_{i-1,j-1} & b_i & A_{i-1,j+1} & \dots & A_{i-1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{n,1} & \dots & A_{n,j-1} & \underbrace{b_n}_{\substack{\uparrow \\ j\text{-ème} \\ \text{colonne}}} & A_{n,j+1} & \dots & A_{n,n} \end{pmatrix}$$

$$A \text{ INVERSIBLE} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{x} = \frac{1}{\det(A)} \begin{pmatrix} \det(A_1(\mathbf{b})) \\ \vdots \\ \det(A_n(\mathbf{b})) \end{pmatrix} \quad \text{SOL DU SEL} \quad A\mathbf{x} = \mathbf{b}$$

MATRICE COMPLEMENTAIRE D'UNE MATRICE $n \times n$:*

$$\text{Comp}(A)_{i,j} := (-1)^{i+j} \det(A[j|i]) \quad \Rightarrow \quad A \text{Comp}(A) = \text{Comp}(A)A = \det(A) I_n$$

Chapitre 7

Définitions abstraites II : bases, dimension et théorème du rang

7.1 Introduction

Dans ce chapitre, on introduit plus de notions relatives aux espaces vectoriel abstraites. En particulier, on verra les notions de base d'un espace vectoriel, de coordonnées relatives à une base, de dimension, et de représentation matricielle d'une application linéaire relative à deux bases. On conclura ce chapitre avec l'un des résultats les plus importants de l'algèbre linéaire : le Théorème du Rang.

Objectifs de ce chapitre

À la fin de ce chapitre vous devriez être capable de

- (O.1) **vérifier ou construire des familles libres et/ou génératrices** d'un espace vectoriel;
- (O.2) **extraire une base** d'une famille génératrice et **compléter en une base** une famille libre d'un espace vectoriel;
- (O.3) **calculer le noyau et l'image d'une application linéaire, ainsi que des bases de ces sous-espaces vectoriels**;
- (O.4) **utiliser le théorème du rang** pour calculer des dimensions de sous-espaces.

Nouveau vocabulaire dans ce chapitre

- base
- dimension
- rang d'une application linéaire
- rang d'une matrice
- espace engendré par les colonnes d'une matrice
- espace engendré par les lignes d'une matrice

7.2 Bases

7.2.1 Définition et exemples

Dans toute cette section, V est un espace vectoriel fixé.

Définition 7.1. Soit V un espace vectoriel. Une famille finie de vecteurs $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, \dots, v_p\} \subseteq V$ est une **base de** V si les deux conditions suivantes sont vérifiées :

(B.1) \mathcal{B} est une famille libre,

(B.2) \mathcal{B} est une famille génératrice de V , c'est-à-dire que $V = \text{Vect}\{v_1, v_2, \dots, v_p\}$.

Noter que l'on peut appliquer la définition ci-dessus aussi à tout sous-espace vectoriel W d'un espace vectoriel V , et parler aussi d'une base d'un sous-espace vectoriel W .

Exemple 7.2. Considérons $V = \mathbb{R}^n$. Rappelons que l'on peut écrire tout vecteur $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ comme

$$\mathbf{x} = x_1 \mathbf{e}_1 + x_2 \mathbf{e}_2 + \dots + x_n \mathbf{e}_n,$$

où

$$\mathbf{e}_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e}_2 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \dots \quad \mathbf{e}_n := \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Comme cette famille de vecteurs est libre, on conclut que $\mathcal{B}_{\text{can}} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ est bien une base, la **base canonique de** \mathbb{R}^n . \diamond

Exemple 7.3. Dans $V = \mathbb{R}^2$, considérons les vecteurs

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix},$$

et montrons que $\mathcal{B} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ est une base de V . D'abord, on voit que \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 ne sont pas colinéaires, et donc que \mathcal{B} est libre. Ensuite, pour montrer qu'elle engendre bien tout V , fixons un $\mathbf{x} \in V$ quelconque, et montrons qu'il peut s'écrire comme combinaison linéaire de \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 , c'est-à-dire qu'il existe des scalaires λ_1 et λ_2 tels que

$$\mathbf{x} = \lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2.$$

Si on note x_1, x_2 les composantes de \mathbf{x} , alors cette dernière devient

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \lambda_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix},$$

qui n'est autre que

$$(*) \begin{cases} 2\lambda_1 - 7\lambda_2 = x_1, \\ \lambda_1 + 3\lambda_2 = x_2. \end{cases}$$

Après $L_2 \leftarrow L_2 - \frac{1}{2}L_1$,

$$(*) \begin{cases} 2\lambda_1 - 7\lambda_2 = x_1, \\ \frac{13}{2}\lambda_2 = x_2 - \frac{1}{2}x_1. \end{cases}$$

En procédant "du bas vers le haut", on trouve

$$\lambda_1 = \frac{3}{13}x_1 + \frac{7}{13}x_2, \quad \lambda_2 = -\frac{1}{13}x_1 + \frac{2}{13}x_2.$$

Ceci montre que \mathbf{x} peut effectivement s'écrire comme combinaison linéaire de \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 . Comme ceci vaut pour tout $\mathbf{x} \in V$, \mathcal{B} engendre bien V .

On a donc montré que \mathcal{B} est une base de V . \diamond

Exemple 7.4. Considérons $V = \mathbb{P}_n$, l'ensemble des polynômes à coefficients réels, de degré au plus égal à n . Rappelons que tout élément $p \in \mathbb{P}_n$ est de la forme

$$p(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \cdots + a_n t^n, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Considérons les polynômes $e_0, e_1, \dots, e_n \in \mathbb{P}_n$ définis ainsi : pour tout $t \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned} e_0(t) &:= 1, \\ e_1(t) &:= t, \\ e_2(t) &:= t^2, \\ &\vdots \\ e_n(t) &:= t^n. \end{aligned}$$

Pour le polynôme écrit au-dessus,

$$p = a_0 e_0 + a_1 e_1 + \cdots + a_n e_n.$$

Donc la famille $\{e_0, e_1, \dots, e_n\}$ engendre \mathbb{P}_n . Mais on a aussi montré dans une section précédente que cette famille est libre. Ainsi, la famille $\mathcal{B}_{\text{can}} = \{e_0, e_1, \dots, e_n\}$ forme une base, appelée **base canonique de \mathbb{P}_n** . \diamond

Exemple 7.5. Considérons, dans $V = \mathbb{P}_2$, la famille $\mathcal{B} = (q_1, q_2, q_3)$, où

$$q_1(t) = 3, \quad q_2(t) = 1 - 2t, \quad q_3(t) = t^2 + t.$$

Montrons que \mathcal{B} est une base de V . Pour commencer, montrons que \mathcal{B} est libre, en posant

$$\lambda_1 q_1 + \lambda_2 q_2 + \lambda_3 q_3 = 0,$$

qui signifie, après avoir regroupé les termes,

$$(3\lambda_1 + \lambda_2) + (-2\lambda_2 + \lambda_3)t + \lambda_3 t^2 = 0, \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

On sait qu'un polynôme s'annule en tout $t \in \mathbb{R}$ si et seulement si tous ses coefficients sont nuls. On en déduit que $\lambda_3 = 0$, puis que $\lambda_2 = \frac{1}{2}\lambda_3 = 0$, puis que $\lambda_1 = -\frac{1}{3}\lambda_2 = 0$. Ceci montre que \mathcal{B} est libre.

Montrons ensuite que \mathcal{B} engendre \mathbb{P}_2 . Pour ce faire, fixons un $p \in \mathbb{P}_2$ quelconque, et montrons qu'on peut trouver des scalaires α_1, α_2 tels que

$$p = \alpha_1 q_1 + \alpha_2 q_2 + \alpha_3 q_3.$$

Si $p(t) = a + bt + ct^2$, cela signifie que

$$a + bt + ct^2 = \alpha_1 3 + \alpha_2 (1 - 2t) + \alpha_3 (t^2 + t), \quad \forall t \in \mathbb{R},$$

qui devient, après avoir regroupé les termes,

$$(3\alpha_1 + \alpha_2 - a) + (-2\alpha_2 + \alpha_3 - b)t + (\alpha_3 - c)t^2 = 0, \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

On voit donc que $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ doivent satisfaire

$$(*) \quad \begin{cases} 3\alpha_1 + \alpha_2 &= a, \\ -2\alpha_2 + \alpha_3 &= b, \\ \alpha_3 &= c. \end{cases}$$

On trouve

$$\alpha_3 = c, \quad \alpha_2 = \frac{1}{2}(c - b), \quad \alpha_1 = \frac{1}{3}a + \frac{1}{6}b - \frac{1}{6}c.$$

Ceci montre que \mathcal{B} engendre \mathbb{P}_2 .

Donc on a bien montré que \mathcal{B} est une base de \mathbb{P}_2 . \diamond

7.2.2 Extraire une base d'une famille génératrice

Supposons qu'un sous-espace $W \subseteq V$ soit engendré par une famille :

$$W = \text{Vect}\{v_1, \dots, v_p\}.$$

Par définition, tout vecteur $w \in W$ peut s'écrire comme combinaison linéaire des v_1, \dots, v_p , mais cela ne signifie pas que ces vecteurs forment une base pour W : il se peut que certains ne soient pas nécessaires dans la description de W ; en d'autres termes, cette famille peut contenir "trop" de vecteurs, certains de ses vecteurs peuvent être superflus.

Théorème 7.6 (Extraction d'une base à partir d'une famille génératrice). *Soit V un espace vectoriel, et soit*

$$\mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_r\}$$

une famille génératrice de V . Si un des vecteurs de \mathcal{F} , disons v_j , peut s'écrire comme combinaison linéaire des autres v_k ($k \neq j$), alors en retirant v_j , la famille

$$\mathcal{F} \setminus \{v_j\} = \{v_1, \dots, v_{j-1}, v_{j+1}, \dots, v_r\}$$

engendre toujours W . En conséquence, étant donné une famille génératrice $\mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_r\}$ de V , il existe une base $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{F}$.

Preuve: Puisque \mathcal{F} engendre V , tout vecteur $v \in V$ peut s'écrire

$$v = a_1 v_1 + \dots + a_r v_r.$$

Si $v_j = \sum_{i \neq j} \alpha_i v_i$, alors

$$\begin{aligned} v &= \sum_{i=1}^r a_i v_i = \left(\sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^r a_i v_i \right) + a_j v_j = \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^r a_i v_i + a_j \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^r \alpha_i v_i \\ &= \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^r (a_i + a_j \alpha_i) v_i, \end{aligned}$$

donc v peut s'écrire comme combinaison linéaire des éléments de $\mathcal{F} \setminus \{v_j\}$. Ceci signifie que la famille $\mathcal{F} \setminus \{v_j\}$ engendre aussi V .

Pour démontrer le dernier résultat, on procède par récursion. Si la famille génératrice $\mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_r\}$ de V est libre, elle est une base et on pose $\mathcal{B} = \mathcal{F}$. Si ce n'est pas le cas, il existe un vecteur v_j qui peut s'écrire comme combinaison linéaire des autres v_k ($k \neq j$). La première partie du théorème nous dit que $\mathcal{F} \setminus \{v_j\}$ est une famille génératrice de V . Si elle est libre alors elle est une base et on pose $\mathcal{B} = \mathcal{F} \setminus \{v_j\}$. Sinon, on répète l'argument avec $\mathcal{F} \setminus \{v_j\}$ pour trouver un vecteur v_ℓ avec $\ell \neq j$ qui peut s'écrire comme combinaison linéaire des autres v_k ($k \neq j, \ell$). La première partie du théorème nous dit que $\mathcal{F} \setminus \{v_j, v_\ell\}$ est une famille génératrice de V . Si elle est libre alors elle est une base et on pose $\mathcal{B} = \mathcal{F} \setminus \{v_j, v_\ell\}$. En répétant cette procédure, on trouve une famille génératrice et libre \mathcal{B} de V incluse dans \mathcal{F} , comme on voulait démontrer. \square

Ce dernier résultat fournit un algorithme pour construire une base d'un espace vectoriel V , du moment que l'on possède une famille génératrice. Le premier pas de l'algorithme n'est pas forcément facile à calculer : on va voir dans la suite une simplification de cet algorithme d'extraction.

Algorithme d'extraction d'une base à partir d'une famille génératrice

Soit $\mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_r\}$ une famille génératrice finie de V .

(EXT.1) Chercher un vecteur $v_j \in \mathcal{F}$ qui peut s'exprimer comme combinaison linéaire des autres.

(EXT.2) S'il y en a un, retirer v_j de la famille, et recommencer. S'il n'y en a pas, s'arrêter.

Une fois que cet algorithme s'arrête, on obtient une famille $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{F}$ qui engendre toujours V , et dans laquelle aucun vecteur ne peut s'exprimer comme combinaison linéaire des autres; c'est donc une base de V .

Exemple 7.7. Soit $V = \mathbb{R}^4$, et soit $W \subseteq V$ le sous-espace défini par

$$W = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \mathbf{w}_3\},$$

où

$$\mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ -4 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Remarquons que $\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \mathbf{w}_3\}$ n'est pas libre puisque $\mathbf{w}_2 = 2\mathbf{w}_1 - \mathbf{w}_3$. Donc \mathbf{w}_2 est "superflu", et on peut le retirer, sans changer W :

$$W = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_3\}.$$

Maintenant, \mathbf{w}_1 et \mathbf{w}_3 n'étant pas colinéaires, $\mathcal{B} := \{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_3\}$ est une base de W . ◇

7.3 Dimension

7.3.1 La notion fondamentale de dimension

C'est à l'aide de la notion de *base* que l'on définit naturellement celle de *dimension*.

Commençons par voir une première conséquence de l'existence d'une base :

Lemme 7.8. Si $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_p\}$ est une base d'un espace vectoriel V , et si $\mathcal{F} \subseteq V$ est une famille contenant plus de vecteurs que \mathcal{B} (c'est-à-dire plus de p vecteurs), alors \mathcal{F} est liée.

Preuve: Le résultat va suivre de ce que nous avons vu dans un chapitre précédent : dans \mathbb{R}^p , toute famille de plus de p vecteurs est liée.

Écrivons $\mathcal{F} = \{w_1, \dots, w_k\} \subseteq W$, avec $k > p$. Considérons la relation linéaire

$$(*)_1 : \quad \alpha_1 w_1 + \dots + \alpha_k w_k = \mathbf{0}_V.$$

Appliquons $[\cdot]_{\mathcal{B}}$ des deux côtés de cette relation. Par linéarité, et comme $[\mathbf{0}_V]_{\mathcal{B}} = \mathbf{0}$, on a

$$(*)_2 : \quad \alpha_1 [w_1]_{\mathcal{B}} + \dots + \alpha_k [w_k]_{\mathcal{B}} = \mathbf{0}.$$

Comme $\{[w_1]_{\mathcal{B}}, \dots, [w_k]_{\mathcal{B}}\}$ est une famille de vecteurs de \mathbb{R}^p , on sait qu'elle est liée puisque $k > p$. On conclut qu'il existe une famille de coefficients $\alpha_1, \dots, \alpha_k$, non tous nuls, tels que $(*)_2$ soit vérifiée. Puisque $[\cdot]_{\mathcal{B}}$ est linéaire et inversible, sa réciproque $[\cdot]_{\mathcal{B}}^{-1}$ est aussi linéaire (voir lemme de la section précédente). Donc en appliquant $[\cdot]_{\mathcal{B}}^{-1}$ des deux côtés de $(*)_2$, on récupère $(*)_1$, qui est donc vérifiée pour les mêmes coefficients α_j , ce qui implique que \mathcal{F} est liée. □

Ainsi, si \mathcal{B} est une base de V , on sait qu'une famille libre dans V ne peut pas contenir plus de vecteurs que le nombre de vecteurs contenus dans \mathcal{B} . Ceci implique aussi :

Théorème 7.9. *Toutes les bases d'un même espace vectoriel V contiennent le même nombre d'éléments.*

Preuve: Soient $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_p\}$ et $\mathcal{B}' = \{w_1, \dots, w_q\}$ deux bases de V . Si on suppose que $p > q$, alors le lemme précédent implique que \mathcal{B} est liée, ce qui n'est pas possible puisque \mathcal{B} est une base; on conclut que $p \leq q$. De même, si on suppose que $q > p$, alors le lemme précédent implique que \mathcal{B}' est liée, ce qui n'est pas possible puisque \mathcal{B}' est une base; on conclut que $q \leq p$. On a donc $p = q$. \square

Puisque toutes les bases d'un espace ont le même nombre d'éléments, ce nombre décrit une propriété intrinsèque de cet espace :

Définition 7.10. Si un espace vectoriel V possède une base contenant un nombre fini n de vecteurs, on dit que V est **de dimension finie**, et que sa **dimension** est égale à n , ce que l'on note comme suit : $\dim(V) = n$.

Exemple 7.11. Dans \mathbb{R}^3 , considérons le sous-espace $W = \text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$, où

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Puisque \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 ne sont pas colinéaires, et qu'ils engendrent W , on en déduit que $\mathcal{B} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ est une base de W . Ainsi, $\dim(W) = 2$, c'est un **plan**. \diamond

Exemple 7.12. Considérons $V = \mathbb{R}^n$. Comme la base canonique $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ est formée de n vecteurs, n'importe quelle autre base doit aussi avoir n vecteurs, et donc

$$\dim(\mathbb{R}^n) = n.$$

Exemple 7.13. Considérons $V = \mathbb{P}_n$. Comme base la base canonique $\{e_0, \dots, e_n\}$ est formée de $n+1$ vecteurs, n'importe quelle autre base doit aussi avoir $n+1$ vecteurs, et donc

$$\dim(\mathbb{P}_n) = n+1.$$

Remarque 7.14. Il existe des espaces vectoriels, comme par exemple l'espace de toutes les fonctions $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, qui ne sont *pas* de dimension finie : il n'existe aucune famille finie (f_1, \dots, f_n) telle que toute fonction puisse s'écrire comme combinaison linéaire de f_1, \dots, f_n . On dit que cet espace est **de dimension infinie**. \diamond

Théorème 7.15. *Dans un sous-espace vectoriel V de dimension n , toute famille libre contenant n vecteurs est une base de V .*

Preuve: Supposons que $\mathcal{F} \subseteq V$, $\mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_n\}$, est libre. Prenons un $v \in V$, et définissons $\mathcal{F}' := \mathcal{F} \cup \{v\}$. Le Théorème 7.9 nous dit que \mathcal{F}' est liée, car elle contient $n+1$ vecteurs. Alors, il existe $\lambda_1, \dots, \lambda_{n+1}$, pas tous nuls, tels que

$$\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n + \lambda_{n+1} v = 0.$$

Si $\lambda_{n+1} = 0$, cela signifie qu'au moins un des $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ est non-nul, et que

$$\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n = 0,$$

et donc que \mathcal{F} est liée, une contradiction. On en conclut que $\lambda_{n+1} \neq 0$, ce qui permet d'écrire v comme combinaison linéaire des éléments de \mathcal{F} :

$$v = -\frac{\lambda_1}{\lambda_{n+1}} v_1 - \dots - \frac{\lambda_n}{\lambda_{n+1}} v_n.$$

Donc \mathcal{F} est bien une base de V . \square

7.3.2 Complétion d'une famille libre en une base

Théorème 7.16 (Complétion d'une famille libre en une base). Soit V un espace vectoriel de dimension finie n ,

$$\mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_r\} \subseteq V$$

une famille libre et soit $v_{r+1} \notin \text{Vect}\mathcal{F}$. Alors, $\mathcal{F} \cup \{v_{r+1}\} = \{v_1, \dots, v_{r+1}\}$ est libre.

En conséquence, **étant donné une famille libre $\mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_r\}$, alors $r \leq n$ et il existe des vecteurs v_{r+1}, \dots, v_n de V tels que**

$$\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_r, v_{r+1}, \dots, v_n\}$$

est une base de V .

Preuve: Pour montrer la première partie, on procède pas l'absurde. On suppose qu'il existe $\alpha_1, \dots, \alpha_{r+1} \in \mathbb{R}$ tels que au moins est un non nul et

$$\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_{r+1} v_{r+1} = \mathbf{0}_V. \quad (7.1)$$

On affirme que $\alpha_{r+1} \neq 0$ dans ce cas. En effet, si $\alpha_{r+1} = 0$, alors (7.1) devient

$$\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_r v_r = \mathbf{0}_V,$$

ce qui implique $\alpha_1 = \dots = \alpha_r = 0$, vu que \mathcal{F} est libre, mais cela est absurde, car on avait suppose qu'au moins un coefficient dans (7.1) est non nul. En conséquence, $\alpha_{r+1} \neq 0$ et (7.1) nous dit que

$$v_{r+1} = -\frac{\alpha_1}{\alpha_{r+1}} v_1 - \dots - \frac{\alpha_r}{\alpha_{r+1}} v_r \in \text{Vect}\mathcal{F},$$

ce qui est absurde, car on avait supposé que $v_{r+1} \notin \text{Vect}\mathcal{F}$. En conséquence, $\{v_{r+1}\} \cup \mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_{r+1}\}$ est libre.

On montre la dernière partie du théorème. Si $r = n$, alors \mathcal{F} est une base et on pose donc $\mathcal{B} = \mathcal{F}$. On suppose désormais $r < n$ et en conséquence \mathcal{F} n'engendre pas V . Alors, il existe au moins un vecteur $v_{r+1} \in V$ qui ne peut pas s'écrire comme combinaison linéaire d'éléments de \mathcal{F} . La première partie nous dit que

$$\{v_1, \dots, v_r, v_{r+1}\}$$

est libre. Si cette famille n'engendre toujours pas V , on recommence : il doit exister un vecteur $v_{r+2} \in V$ qui ne peut pas s'écrire comme combinaison linéaire de ses éléments, et donc

$$\{v_1, \dots, v_r, v_{r+1}, v_{r+2}\}$$

est libre, d'après la première partie du théorème. Comme la dimension de V est finie et vaut n , ce procédé continue jusqu'à obtenir une famille libre qui contient exactement n éléments, et qui forme donc une base de V . \square

Exemple 7.17. Considérons la famille libre $\mathcal{F} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\} \subseteq \mathbb{R}^3$, où

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Clairement, \mathcal{F} est libre, mais elle n'engendre pas \mathbb{R}^3 (car $2 < 3$!). Par le théorème ci-dessus, on peut compléter \mathcal{F} en une base de \mathbb{R}^3 , en lui rajoutant un vecteur qui n'est pas une combinaison linéaire de \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 . Comment choisir ce vecteur?

Remarquons que toute combinaison linéaire de \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 est de la forme

$$\alpha_1 \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4\alpha_1 \\ 3\alpha_2 \\ -3\alpha_1 + 2\alpha_2 \end{pmatrix}.$$

On peut donc prendre n'importe quel vecteur qui n'est pas de cette forme. Par exemple

$$\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Maintenant, $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ est une base de \mathbb{R}^3 . \diamond

7.4 Lien entre familles libres, familles génératrices et applications linéaires

Théorème 7.18. Soit $T : V \rightarrow V'$ une application linéaire et soit $\mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_r\} \subseteq V$ une famille. On rappelle que $T(\mathcal{F}) = \{T(v_1), \dots, T(v_r)\} \subseteq V'$ est la famille image.

(LL) Si $T(\mathcal{F}) = \{T(v_1), \dots, T(v_r)\} \subseteq V'$ est **libre**, alors $\mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_r\} \subseteq V$ est **libre**.

(LIL) Si $\mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_r\} \subseteq V$ est **libre** et T est **injective**, alors $T(\mathcal{F}) = \{T(v_1), \dots, T(v_r)\} \subseteq V'$ est **libre**.

(GLI) Si $\mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_r\} \subseteq V$ est **génératrice** de V et $T(\mathcal{F}) = \{T(v_1), \dots, T(v_r)\} \subseteq V'$ est **libre**, alors T est **injective**.

(GS) Si $T(\mathcal{F}) = \{T(v_1), \dots, T(v_r)\} \subseteq V'$ est **génératrice** de V' , alors T est **surjective**.

(GSG) Si $\mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_r\} \subseteq V$ est **génératrice** de V et T est **surjective**, alors $T(\mathcal{F}) = \{T(v_1), \dots, T(v_r)\} \subseteq V'$ est **génératrice** de V' .

En conséquence, T est bijective si et seulement s'il existe une base $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_p\}$ de V dont l'image $T(\mathcal{B}) = \{T(v_1), \dots, T(v_p)\}$ est une base de V' .

Preuve: On montre d'abord l'implication (LL). On suppose que $T(\mathcal{F}) = \{T(v_1), \dots, T(v_r)\} \subseteq V'$ est libre. Considérons une combinaison linéaire nulle des éléments de \mathcal{F} donnée par

$$\mathbf{0}_V = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_r v_r.$$

Alors, la linéarité de T nous dit que

$$\mathbf{0}_{V'} = T(\mathbf{0}_V) = T(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_r v_r) = \alpha_1 T(v_1) + \dots + \alpha_r T(v_r).$$

Comme $T(\mathcal{F}) = \{T(v_1), \dots, T(v_r)\} \subseteq V'$ est libre, on déduit que $\alpha_1 = \dots = \alpha_r = 0$, i.e. \mathcal{F} est libre.

On prouve ensuite l'implication (LL). On suppose que $T(\mathcal{F}) = \{T(v_1), \dots, T(v_r)\} \subseteq V'$ est une famille génératrice de V' . Alors, pour tout $v' \in V'$ il existe $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{R}$ tels que

$$v' = \alpha_1 T(v_1) + \dots + \alpha_r T(v_r) = T(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_r v_r),$$

où l'on a utilisé la linéarité de T dans la dernière égalité. En conséquence, $v' \in \text{Img}(T)$, ce qui nous dit que T est surjective.

On montre maintenant l'implication (LIL). On suppose que T est une application linéaire injective, et on va montrer que $T(\mathcal{F}) = \{T(v_1), \dots, T(v_r)\} \subseteq V'$ est libre. Considérons une combinaison linéaire nulle des éléments de $T(\mathcal{F})$,

$$\mathbf{0}_{V'} = \alpha_1 T(v_1) + \dots + \alpha_r T(v_r) = T(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_r v_r).$$

Comme T est injective, on a $\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_r v_r = \mathbf{0}_V$, et comme \mathcal{F} est une libre, on en déduit que $\alpha_1 = \dots = \alpha_r = 0$, i.e. $T(\mathcal{F})$ est libre.

On prouve puis l'implication (GLI). On suppose que $\mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_r\} \subseteq V$ est une famille génératrice de V et $T(\mathcal{F}) = \{T(v_1), \dots, T(v_r)\} \subseteq V'$ est libre. On va montrer que T est injective. Soient $v, w \in V$ tels que $T(v) = T(w)$. Alors, comme \mathcal{F} est une famille génératrice de V , il existe $\alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_r, \beta_r \in \mathbb{R}$ tels que

$$v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_r v_r \quad \text{et} \quad w = \beta_1 v_1 + \dots + \beta_r v_r.$$

Or, $T(v) = T(w)$ nous dit que

$$\alpha_1 T(v_1) + \dots + \alpha_r T(v_r) = T(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_r v_r) = T(v) = T(w) = T(\beta_1 v_1 + \dots + \beta_r v_r) = \beta_1 T(v_1) + \dots + \beta_r T(v_r),$$

ce qui implique que

$$(\alpha_1 - \beta_1)T(v_1) + \dots + (\alpha_r - \beta_r)T(v_r) = \mathbf{0}_{V'}.$$

Comme $T(\mathcal{F})$ est libre, on conclut que $\alpha_1 - \beta_1 = 0, \dots, \alpha_r - \beta_r = 0$, i.e. $\alpha_1 = \beta_1, \dots, \alpha_r = \beta_r$, ce qui implique

$$v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_r v_r = \beta_1 v_1 + \dots + \beta_r v_r = w.$$

En conséquence, T est injective.

On montre l'implication dans (GSG). On suppose que $\mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_r\} \subseteq V$ est une famille génératrice de V et T est surjective. On va montrer que $T(\mathcal{F}) = \{T(v_1), \dots, T(v_r)\} \subseteq V'$ est une famille génératrice de V' . Soit $v' \in V'$. Comme T est surjective, il existe $v \in V$ tel que $T(v) = v'$. Comme $\mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_r\} \subseteq V$ est une famille génératrice de V , il existe $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{R}$ tels que

$$v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_r v_r.$$

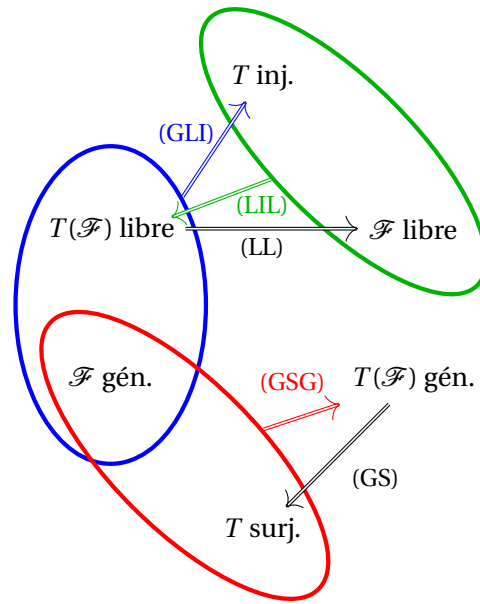
En conséquence,

$$v' = T(v) = T(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_r v_r) = \alpha_1 T(v_1) + \dots + \alpha_r T(v_r),$$

ce qui implique que $v' \in \text{Vect} T(\mathcal{F})$, i.e. $T(\mathcal{F}) = \{T(v_1), \dots, T(v_r)\} \subseteq V'$ est une famille génératrice de V' .

Finalement, pour prouver la dernière partie, on note que si T est bijective et $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_p\}$ une base de V , alors (LIL) et (GSG) nous disent que $T(\mathcal{B}) = \{T(v_1), \dots, T(v_p)\}$ est une base de V' . Réciproquement, étant donné une base $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_p\}$ de V , si $T(\mathcal{B}) = \{T(v_1), \dots, T(v_p)\}$ est une base de V' , (GLI) et (GS) nous disent que T est bijective. \square

On peut résumer toutes les implications du Théorème 7.18 de la forme graphique suivante :



7.5 Une base pour $\text{Ker}(A)$

Rappelons que le noyau d'une application $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ associée à une matrice A de taille $m \times n$ est

$$\text{Ker}(T) = \text{Ker}(A) = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \mid A\mathbf{x} = \mathbf{0}\}.$$

Le noyau étant un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n (l'ensemble de départ), il est important de trouver une base pour le décrire.

Voyons comment le calcul mène en général directement à une base du noyau, sur un exemple concret. Il est bien important de comprendre la méthode utilisée dans ce cas particulier, car elle sera exploitée dans la preuve du théorème énoncé plus bas :

Exemple 7.19. Calculons le noyau $\text{Ker}(A)$ de la matrice d'avant,

$$A = [\mathbf{a}_1 \ \mathbf{a}_2 \ \mathbf{a}_3 \ \mathbf{a}_4 \ \mathbf{a}_5] = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 & -4 \\ 0 & -2 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & -3 & 1 & -5 \end{pmatrix}.$$

Comme on cherche les \mathbf{x} tels que $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$, qui est équivalent à $\tilde{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$, on utilise la forme échelonnée réduite déjà calculée,

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

On en déduit la présence de deux variables libres dans le système $\tilde{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$, x_3 et x_5 . Les autres composantes s'expriment en fonction de $x_3 = s$ et $x_5 = t$:

$$\begin{cases} x_1 = -2s - t, \\ x_2 = s + t, \\ x_4 = t. \end{cases}$$

Maintenant, écrivons explicitement la dépendance en s et t , en mettant ces variables *en évidence* :

$$\begin{aligned} \text{Ker}(A) &= \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^5 \mid A\mathbf{x} = \mathbf{0}\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2s - t \\ s + t \\ s \\ t \\ t \end{pmatrix} \mid s, t \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \mid s, t \in \mathbb{R} \right\}. \end{aligned}$$

Comme les vecteurs

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

sont indépendants et engendrent le noyau, ils forment une base de $\text{Ker}(A)$. En particulier, $\dim(\text{Ker}(A)) = 2$. ◇

Dans ce dernier exemple, nous avons vu apparaître deux variables libres, qui ont donné lieu à deux vecteurs qui formaient directement une base pour le noyau. Il se trouve que **ce procédé mène toujours directement à une base du noyau**.

Théorème 7.20. *Pour toute matrice A , la dimension du noyau $\text{Ker}(A)$ est égale au nombre de variables libres apparaissant dans le système $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$. (De plus, la méthode directe utilisée dans l'exemple précédent mène toujours à une base du noyau.)*

Preuve: Supposons que A est une matrice de taille $m \times n$ à ℓ variables liées $x_{p_1}, \dots, x_{p_\ell}$ et que les variables $x_{q_1}, \dots, x_{q_{n-\ell}}$ soient libres. Lorsqu'on met ces variables en évidence, comme dans l'exemple ci-dessus, à chacune de ces variables x_{q_j} sera associée un vecteur $\mathbf{v}_j \in \mathbb{R}^n$. Or ces vecteurs possèdent la propriété suivante : pour tout $1 \leq j \leq n - \ell$, la i_j -ème composante de \mathbf{v}_j est un 1, alors que ses composantes $q_{j'}$, pour $j' \neq j$, sont nulles. Ceci implique que la famille $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k\}$ est libre. Puisqu'elle engendre $\text{Ker}(A)$, elle forme une base du noyau. Ceci implique que $\dim(\text{Ker}(A)) = k$, le nombre de variables libres. □

Pour clarté, on présente le contenu du résultat précédent sous forme d'algorithme.

Algorithme pour calculer une base du noyau d'une matrice $A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$:

- (KR.1) calculer la forme échelonnée réduite \tilde{A} de A ;
 (KR.2) les numéros de colonnes contenant des pivots de \tilde{A} nous donnent les variables liées $x_{p_1}, \dots, x_{p_\ell}$ et les autres variables sont libres $x_{q_1}, \dots, x_{q_{n-\ell}}$;
 (KR.3) les coefficients de l' i -ème ligne de \tilde{A} ($1 \leq i \leq \ell$) sont des zéros avec la possible exception de $\tilde{A}_{i,p_i} = 1$ et $\tilde{A}_{i,q_1}, \dots, \tilde{A}_{i,q_{n-\ell}}$, ce qui donne l'équation $x_{p_i} = -\tilde{A}_{i,q_1} x_{q_1} - \dots - \tilde{A}_{i,q_{n-\ell}} x_{q_{n-\ell}}$;
 (KR.4) au moyen des équations précédentes on réécrit chaque variable liée x_{p_i} en termes de variables libres pour

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \text{Ker}(A),$$

ce qui dit que

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_{q_1} \mathbf{v}_1 + \dots + x_{q_{n-\ell}} \mathbf{v}_{n-\ell},$$

où

$$(\mathbf{v}_j)_k := \begin{cases} 0, & \text{si } k = q_s, \text{ avec } s \neq j, \\ 1, & \text{si } k = q_j, \\ -\tilde{A}_{i,q_j}, & \text{si } k = p_i, \end{cases}$$

pour $1 \leq j \leq n - \ell$;

- (KR.4) la famille $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{n-\ell}\}$ est une base de $\text{Ker}(A)$.

7.6 Une base pour $\text{Img}(A)$

Si $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ est une application linéaire définie par une matrice A de taille $m \times n$, on sait que l'ensemble image $\text{Img}(A) = \text{Col}(A)$ est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^m (si T n'est pas surjective, c'est un sous-espace strict). Dans cette section nous allons voir un moyen de trouver une base pour le décrire, qui est une amélioration de la méthode générale présentée dans la Sous-section 7.2.2.

7.6.1 Extraire une base des colonnes

D'un point de vue calculatoire, l'ensemble image $\text{Img}(A)$ se calcule en trouvant tous les $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^m$ pour lesquels le système

$$A\mathbf{x} = \mathbf{y}$$

possède au moins une solution. Ensuite, chercher une base pour $\text{Img}(A)$ présente a priori une seconde étape.

Or, on sait que l'ensemble image est l'ensemble de toutes les combinaisons linéaires des colonnes de A :

$$\text{Img}(T) = \text{Img}(A) = \text{Col}(A) = \text{Vect}\{\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_n\},$$

où $\{\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_n\}$ désigne l'ensemble de colonnes de A . Comme les colonnes engendrent $\text{Img}(A)$, le Théorème 7.6 nous dit que certaines d'entre elles forment une base de $\text{Img}(A)$. Voyons ça sur un exemple (un peu trop) simple.

Exemple 7.21. Considérons l'application $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ dont la matrice est donnée par

$$A = [\mathbf{a}_1 \ \mathbf{a}_2 \ \mathbf{a}_3 \ \mathbf{a}_4] = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Comme \mathbf{a}_2 et \mathbf{a}_4 sont identiquement nulles, elles ne participent pas à $\text{Col}(A)$:

$$\text{Col}(A) = \text{Vect}\{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4\} = \text{Vect}\{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_3\}.$$

De plus, \mathbf{a}_1 et \mathbf{a}_3 sont linéairement indépendantes, et donc elles forment une base de l'espace qu'elles engendrent. Donc $\mathcal{B} = (\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_3)$ forme une base de $\text{Col}(A)$. \diamond

Dans ce dernier exemple, on a pu simplement retirer des colonnes nulles, sachant qu'elles ne contribuent pas à l'espace $\text{Col}(A)$.

Dans la Sous-section 7.2.2 nous avons déjà décrit dans le cadre abstrait des espaces vectoriels le processus qui permet de retirer les vecteurs “superflus” dans une famille qui engendre un sous-espace W , donnant un algorithme menant à une base de W : on retire un à un les vecteurs qui peuvent être exprimés comme combinaisons linéaires des autres, et quand on ne peut plus en retirer, c'est qu'on est en possession d'une base. Appliquons ce résultat pour calculer l'ensemble image d'une matrice, $W = \text{Col}(A)$:

Exemple 7.22. Considérons l'application linéaire $T : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^3$ dont la matrice est

$$A = [\mathbf{a}_1 \ \mathbf{a}_2 \ \mathbf{a}_3 \ \mathbf{a}_4, \mathbf{a}_5] = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 & -4 \\ 0 & -2 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & -3 & 1 & -5 \end{pmatrix}.$$

A priori,

$$\text{Col}(A) = \text{Vect}\{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4, \mathbf{a}_5\}.$$

Or on remarque que $\mathbf{a}_2 = 2\mathbf{a}_1 - \mathbf{a}_3$, et donc le lemme ci-dessus garantit qu'on peut retirer \mathbf{a}_2 sans changer l'espace engendré :

$$\text{Col}(A) = \text{Vect}\{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4, \mathbf{a}_5\}.$$

On remarque aussi que $\mathbf{a}_5 = -\mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_3 - \mathbf{a}_4$, et donc

$$\text{Col}(A) = \text{Vect}\{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4\}.$$

Maintenant, on peut remarquer que \mathbf{a}_1 , \mathbf{a}_3 et \mathbf{a}_4 sont linéairement indépendantes. Comme elles engendrent $\text{Col}(A)$, elles forment donc une base de $\text{Col}(A)$.

Remarquons en passant que puisque cette base contient trois vecteurs, $\dim(\text{Col}(A)) = 3$, qui est aussi la dimension de l'espace d'arrivée. Ceci a pour conséquence que l'application $T(\mathbf{x}) := A\mathbf{x}$ est surjective. \diamond

7.6.2 Une méthode pour identifier les colonnes retirables

Dans le dernier exemple, on a pu trouver des colonnes qui étaient combinaisons linéaires des autres, mais n'y a-t-il pas un moyen plus méthodique de trouver facilement les colonnes “superflues”, pour ne garder que celles qui forment une base de $\text{Col}(A)$? La réponse est “oui”, et pour le comprendre il faut reprendre le procédé de réduction vu au début du cours.

Définition 7.23. Soit A une matrice de taille $m \times n$ et soit \tilde{A} sa forme échelonnée réduite. Si la k -ème colonne de \tilde{A} contient un pivot, on dit que la k -ème colonne de A est une **colonne-pivot**

Rappelons que les pivots, dans \tilde{A} , sont les coefficients principaux égaux à 1, seuls coefficients non-nuls de leur colonne :

$$\begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & \color{blue}{1} & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & \color{blue}{1} & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & \color{blue}{1} & \cdots & 0 & \cdots & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & \color{blue}{1} & \cdots & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \cdots & \color{blue}{1} & \cdots & \cdots \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \ddots & \ddots \end{pmatrix}$$

L'unicité de la forme échelonnée réduite implique que la notion de colonne-pivot, pour A , est bien définie.

Exemple 7.24. Considérons

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & -4 \\ -3 & -2 & 4 \\ 6 & 1 & -8 \end{pmatrix}.$$

Alors les colonnes 1 et 2 de A sont des colonnes-pivot, car après réduction, les colonnes 1 et 2 de \tilde{A} sont celles qui contiennent des pivots :

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} \color{blue}{1} & 0 & -4/3 \\ 0 & \color{blue}{1} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

◇

Théorème 7.25. Les colonnes-pivot d'une matrice A forment une base de $\text{Img}(A)$. En particulier, $\dim(\text{Img}(A))$ est égale au nombre de colonnes-pivot de A .

Pour démontrer le théorème, nous aurons besoin du résultat suivant, qui dit que les dépendances linéaires existant entre des colonnes d'une matrice sont les mêmes que celles existant entre les colonnes correspondantes de sa réduite :

Lemme 7.26. Soit $A = [\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_n] \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$, et soit $\mathcal{F} = \{\mathbf{a}_{i_1}, \dots, \mathbf{a}_{i_\ell}\} \subseteq \{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n\}$ un sous-ensemble de colonnes de A . Si $\tilde{A} = [\mathbf{r}_1 \cdots \mathbf{r}_n]$ est la forme échelonnée réduite de A , et si $\tilde{\mathcal{F}} = \{\mathbf{r}_{i_1}, \dots, \mathbf{r}_{i_\ell}\} \subseteq \{\mathbf{r}_1, \dots, \mathbf{r}_n\}$ est le sous-ensemble de colonnes de \tilde{A} correspondant à \mathcal{F} , alors \mathcal{F} est libre (resp., génératrice de $\text{Col}(A)$) si et seulement si $\tilde{\mathcal{F}}$ est libre (resp., génératrice de $\text{Col}(\tilde{A})$).

Preuve: Si les colonnes considérées sont i_1, \dots, i_ℓ , alors

$$\mathcal{F} = \{\mathbf{a}_{i_1}, \dots, \mathbf{a}_{i_\ell}\},$$

$$\tilde{\mathcal{F}} = \{\mathbf{r}_{i_1}, \dots, \mathbf{r}_{i_\ell}\}.$$

Comme \tilde{A} est la forme échelonnée réduite de A , il existe une matrice inversible $E \in \mathbb{M}_{m \times m}(\mathbb{R})$, donnée par un produit de matrices élémentaires, telle que $\tilde{A} = EA$ (voir Théorème 5.27). Alors,

$$[\mathbf{r}_1 \cdots \mathbf{r}_n] = \tilde{A} = EA = E[\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_n] = [(E\mathbf{a}_1) \cdots (E\mathbf{a}_n)],$$

i.e. $\mathbf{r}_i = E\mathbf{a}_i$ pour tout entier $1 \leq i \leq n$. Comme E est inversible, d'après le Théorème 7.18 in Section 7.4, $\mathcal{F} = \{\mathbf{a}_{i_1}, \dots, \mathbf{a}_{i_\ell}\}$ est libre (resp., génératrice de $\text{Col}(A)$) si et seulement si

$$\tilde{\mathcal{F}} = E(\mathcal{F}) = \{E\mathbf{a}_{i_1}, \dots, E\mathbf{a}_{i_\ell}\} = \{\mathbf{r}_{i_1}, \dots, \mathbf{r}_{i_\ell}\}$$

est libre (resp., génératrice de $\text{Col}(\tilde{A})$). Ceci démontre le lemme. □

Exemple 7.27. Les colonnes 1, 3 et 8 de A sont dépendantes si et seulement si les colonnes 1, 3 et 8 de \tilde{A} sont dépendantes. ◇

Une conséquence directe du résultat ci-dessus :

Proposition 7.28. *Un sous-ensemble $\mathcal{B} = \{\mathbf{a}_{i_1}, \dots, \mathbf{a}_{i_\ell}\} \subseteq \{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n\}$ des colonnes de A forme une base de $\text{Col}(A)$ si et seulement si le sous-ensemble correspondant $\tilde{\mathcal{B}} = \{\mathbf{r}_{i_1}, \dots, \mathbf{r}_{i_\ell}\} \subseteq \{\mathbf{r}_1, \dots, \mathbf{r}_n\}$ de colonnes de la forme échelonnée réduite \tilde{A} de A forme une base de $\text{Col}(\tilde{A})$.*

Exemple 7.29. Soit A une matrice de taille 7×11 . Les colonnes 2, 5 et 8 de \tilde{A} forment une base de $\text{Col}(\tilde{A})$ si et seulement si les colonnes 2, 5 et 8 de A forment une base de $\text{Col}(A)$. \diamond

Nous pouvons maintenant prouver le théorème :

Preuve: Commençons par deux remarques concernant la forme échelonnée réduite \tilde{A} :

- (r1) dans \tilde{A} , les colonnes contenant des pivots sont linéairement indépendantes, puisqu'elles ont toutes un seul coefficient non nul (le pivot "1"), chaque fois situé à une hauteur différente;
- (r2) dans \tilde{A} , toute colonne qui ne contient pas de pivot peut s'écrire comme combinaison linéaire des colonnes qui contiennent un pivot, et qui sont situées à sa gauche.

Par conséquent, le lemme énoncé plus haut garantit que les colonnes de \tilde{A} ne contenant pas de pivot s'écrivent comme des combinaisons linéaires des colonnes de \tilde{A} contenant de pivot, et les colonnes contenant un pivot forment une base de $\text{Col}(\tilde{A})$. Par la proposition précédente, ceci implique que les colonnes-pivot de A forment une base de $\text{Col}(A)$. \square

Voyons comment utiliser le théorème pour obtenir plus facilement une base de $\text{Col}(A)$:

Exemple 7.30. Considérons la même matrice que celle du début de cette section :

$$A = [\mathbf{a}_1 \ \mathbf{a}_2 \ \mathbf{a}_3 \ \mathbf{a}_4 \ \mathbf{a}_5] = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 & -4 \\ 0 & -2 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & -3 & 1 & -5 \end{pmatrix}.$$

Après réduction,

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Comme les colonnes 1, 2 et 4 de \tilde{A} sont celles contenant des pivots, on conclut que $\mathcal{B} = \{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_4\}$ est une base de $\text{Col}(A)$. En particulier, $\dim(\text{Im}(A)) = 3$. \diamond

Seulement pour clarté on présente le résultat suivant, dont on aura besoin dans la suite.

Corollaire 7.31. *Soit $\mathcal{B} = \{\mathbf{a}_{i_1}, \dots, \mathbf{a}_{i_\ell}\} \subseteq \{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n\}$ l'ensemble de colonnes-pivot de $A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$. Alors, $\text{Vect}\{\mathbf{a}_{i_1}, \dots, \mathbf{a}_{i_{j-1}}\} = \text{Vect}\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{i_{j-1}}\}$ pour tout $1 \leq j \leq \ell$.*

Preuve: Si $\mathbf{a}_{i_{j-1}}$ n'est pas une colonne-pivot de A , l'énoncé du corollaire est seulement une façon équivalente de réécrire la remarque (r2) dans la preuve du théorème précédent. Si $\mathbf{a}_{i_{j-1}}$ est une colonne-pivot de A , alors $\mathbf{a}_{i_{j-1}} = \mathbf{a}_{i_{j-1}}$. Dans ce cas, la remarque (r2) de la preuve du théorème précédent nous dit aussi que

$$\text{Vect}\{\mathbf{a}_{i_1}, \dots, \mathbf{a}_{i_{j-1}}\} = \text{Vect}\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{i_{j-1}}\} = \text{Vect}\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{i_{j-1}}\}.$$

\square

7.7 Le Théorème du Rang

7.7.1 Le théorème du rang pour des applications linéaires

Théorème 7.32. Soient V et V' deux espaces vectoriels de dimensions finies, et soit $T : V \rightarrow V'$ une application linéaire. Alors

$$\dim(\operatorname{Ker}(T)) + \dim(\operatorname{Img}(T)) = \dim(V).$$

Preuve: Soit $n = \dim(V)$, et soit $p = \dim(\operatorname{Ker}(T))$. Comme $\operatorname{Ker}(T)$ est un sous-espace vectoriel de V , on a forcément que $p \leq n$. Ce que l'on doit donc montrer, c'est que $\dim(\operatorname{Img}(T)) = n - p$.

Si $p = n$, on a $\operatorname{Img}(T) = \{\mathbf{0}_{V'}\}$, et donc $\dim(\operatorname{Img}(T)) = 0$, et le théorème est démontré.

Si $p < n$, posons $r := n - p$, qui est par définition plus grand ou égal à 1. Nous allons montrer que $\dim(\operatorname{Img}(T)) = r$. Pour ce faire, commençons par considérer une base $\mathcal{B}_{\operatorname{Ker}(T)}$ de $\operatorname{Ker}(T)$:

$$\mathcal{B}_{\operatorname{Ker}(T)} = \{v_1, \dots, v_p\}.$$

Puisque $p < n$, $\mathcal{B}_{\operatorname{Ker}(T)}$ n'est pas une base de V . Mais on peut malgré tout la compléter en rajoutant $n - p = r$ vecteurs, afin d'obtenir une base de V :

$$\mathcal{B}_V = \{v_1, \dots, v_p, w_1, \dots, w_r\}.$$

Montrons maintenant que la famille

$$\mathcal{B}' = \{T(w_1), \dots, T(w_r)\}$$

est une base de $\operatorname{Img}(T)$.

- 1) \mathcal{B}' est libre. En effet, considérons une combinaison linéaire nulle,

$$\alpha_1 T(w_1) + \dots + \alpha_r T(w_r) = \mathbf{0}_{V'}.$$

On va montrer que $\alpha_1 = \dots = \alpha_r = 0$. Par la linéarité de T , on peut écrire cette dernière comme

$$T(\alpha_1 w_1 + \dots + \alpha_r w_r) = \mathbf{0}_{V'},$$

qui indique que le vecteur $\alpha_1 w_1 + \dots + \alpha_r w_r$ est dans $\operatorname{Ker}(T)$. On peut donc le décomposer dans la base $\mathcal{B}_{\operatorname{Ker}(T)}$:

$$\alpha_1 w_1 + \dots + \alpha_r w_r = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_p v_p.$$

Or, on peut récrire cette dernière comme

$$\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_p v_p - \alpha_1 w_1 - \dots - \alpha_r w_r = \mathbf{0}_{V'}.$$

Comme $\mathcal{B}_V = \{v_1, \dots, v_p, w_1, \dots, w_r\}$ est une base de V , on a donc que

$$\lambda_1 = \dots = \lambda_p = -\alpha_1 = \dots = -\alpha_r = 0.$$

Ainsi, $\alpha_1 = \dots = \alpha_r = 0$, ce qui démontre l'affirmation.

- 2) \mathcal{B}' engendre $\operatorname{Img}(T)$. En effet, considérons un $v' \in \operatorname{Img}(T)$, c'est-à-dire un élément $v' \in V'$ pour lequel il existe un $v \in V$ tel que $v' = T(v)$. Puisque l'on peut décomposer v dans la base \mathcal{B}_V ,

$$v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_r v_r + \lambda_{r+1} w_1 + \dots + \lambda_n w_p,$$

on a donc que

$$\begin{aligned} v' &= T(v) \\ &= T(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_r v_r + \lambda_{r+1} w_1 + \dots + \lambda_n w_p) \\ &= \lambda_1 T(v_1) + \dots + \lambda_r T(v_r) + \lambda_{r+1} T(w_1) + \dots + \lambda_n T(w_p) \\ &= \lambda_{r+1} T(w_1) + \dots + \lambda_n T(w_p), \end{aligned}$$

où l'on a utilisé dans la dernière ligne que $v_k \in \operatorname{Ker}(T)$, et donc $T(v_k) = 0$. La dernière identité implique que \mathcal{B}' engendre bien $\operatorname{Img}(T)$.

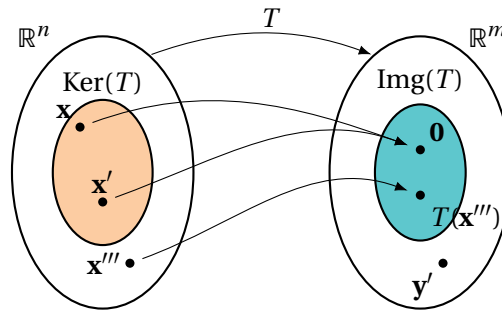
Ainsi, \mathcal{B}' est une base de $\operatorname{Img}(T)$, et comme elle contient r éléments, on a que $\dim(\operatorname{Img}(T)) = r$. On a donc bien que

$$\begin{aligned} \dim(\operatorname{Ker}(T)) + \dim(\operatorname{Img}(T)) &= p + r \\ &= p + (n - p) = n = \dim(V). \end{aligned}$$

□

7.7.2 Une version alternative du Théorème du Rang : le cas des matrices

Dans cette sous-section on va donner une autre façon de prouver le Théorème du Rang. Considérons une matrice A de taille $m \times n$ et l'application linéaire associée, $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$:



On a déjà dit que

- $\text{Ker}(A)$ est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n ,
- $\text{Img}(A)$ est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^m .

Exemple 7.33. Considérons l'application linéaire $T : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^3$ rencontrée dans les sections précédentes, dont la matrice est

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 & -4 \\ 0 & -2 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & -3 & 1 & -5 \end{pmatrix},$$

et dont la forme échelonnée réduite est

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Rappelons ce que nous avons déjà dit :

- Les colonnes 1, 2, 4 de \tilde{A} contiennent des pivots, ce qui implique que les colonnes 1, 2, 4 de A sont des colonnes-pivot et forment une base de $\text{Img}(A)$, ce qui implique que

$$\dim(\text{Img}(A)) = 3.$$

- Les variables x_3, x_5 sont libres, ce qui implique (voir théorème de la section précédente) que

$$\dim(\text{Ker}(A)) = 2.$$

Par conséquent,

$$\dim(\text{Ker}(A)) + \dim(\text{Img}(A)) = 2 + 3 = 5.$$

Ici, "5" est également la dimension de l'espace de départ (\mathbb{R}^5), qui est également égal au nombre de colonnes de A . \diamond

Ce que nous venons d'observer est en fait vrai pour toute matrice : la somme des dimensions de l'ensemble image et du noyau est toujours égale à la dimension de l'espace de départ. C'est le **Théorème du rang**, énoncé pour des application linéaires données sous la forme de matrices. Pour le même résultat, mais démontré dans le cadre des espaces vectoriels, voir le Théorème 7.32.

Théorème 7.34. Soit A une matrice de taille $m \times n$. Alors

$$\dim(\text{Ker}(A)) + \dim(\text{Img}(A)) = n.$$

Preuve: La structure générale d'une matrice réduite sera toujours du type suivant :

$$\begin{array}{c}
 \overbrace{\hspace{15em}}^n \\
 \left(\begin{array}{cccccccccccccccc}
 0 & \cdots & 0 & \textcolor{blue}{1} & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\
 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & \textcolor{blue}{1} & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\
 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & \textcolor{blue}{1} & \cdots & 0 & \cdots & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\
 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & \textcolor{blue}{1} & \cdots & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\
 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \cdots & \textcolor{blue}{1} & \cdots & \cdots \\
 \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\
 \end{array} \right) \left. \vphantom{\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array}} \right\} m \\
 \begin{array}{cccccccccccccccc}
 \textcolor{red}{\uparrow} & \textcolor{red}{\uparrow} & \textcolor{red}{\uparrow} & \textcolor{blue}{\uparrow} & \textcolor{red}{\uparrow} & \textcolor{blue}{\uparrow} & \textcolor{blue}{\uparrow} & \textcolor{red}{\uparrow} & \textcolor{blue}{\uparrow} & \textcolor{red}{\uparrow} & \textcolor{red}{\uparrow} & \textcolor{blue}{\uparrow} & \textcolor{red}{\uparrow} & \textcolor{red}{\uparrow} \\
 \textcolor{red}{L} & \textcolor{red}{L} & \textcolor{red}{L} & \textcolor{blue}{P} & \textcolor{red}{L} & \textcolor{blue}{P} & \textcolor{blue}{P} & \textcolor{red}{L} & \textcolor{blue}{P} & \textcolor{red}{L} & \textcolor{red}{L} & \textcolor{blue}{P} & \textcolor{red}{L} & \textcolor{red}{L}
 \end{array}
 \end{array}$$

- Le nombre de colonnes contenant un pivot (au nombre de 5 en bleu sur l'image) donne le nombre d'éléments contenus dans une base de $\text{Img}(A)$, et donc est égal à $\dim(\text{Img}(A))$.
- Ensuite toutes les autres colonnes (au nombre de 9 en rouge sur l'image) représentent des variables libres, et donnent donc la dimension du noyau, $\dim(\text{Ker}(A))$. Comme il y a en tout n colonnes ($n = 14$ sur l'image), on a bien

$$\dim(\text{Img}(A)) + \dim(\text{Ker}(A)) = n.$$

□

Le terme “rang” doit encore être défini :

Définition 7.35. Soit A une matrice de taille $m \times n$. Le **rang** de A est défini comme la dimension de son ensemble image :

$$\text{rang}(A) := \dim(\text{Img}(A)).$$

Parfois, le rang est aussi noté $\text{rg}(A)$ (en anglais on écrit plutôt $\text{rank}(A)$).

Si A est une matrice de taille $m \times n$, alors

- 1) $\text{rang}(A) \leq m$, car l'ensemble image de A est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^m , donc sa dimension est au plus égale à m ;
- 2) $\text{rang}(A) \leq n$, car la dimension de l'ensemble image de A est au plus égale au nombre de colonnes de A .

Par conséquent,

$$\text{rang}(A) \leq \min\{m, n\}.$$

Informel 7.36. Plus le rang d'une matrice de taille $m \times n$ est grand, plus cette matrice définit une application qui “remplit” son ensemble d'arrivée. En particulier, si l'application est surjective, alors son rang vaut m .

Voyons quelques exemples d'utilisation simple du théorème du rang.

Exemple 7.37. Soit A une matrice de taille 6×9 . Alors $\text{Ker}(A)$ a dimension au moins égale à 3. En effet, $\text{rang}(A) \leq \min\{6, 9\} = 6$, et donc par le théorème du rang,

$$\dim(\text{Ker}(A)) = 9 - \text{rang}(A) \geq 9 - 6 = 3.$$

◇

7.7.3 Une application : l'espace engendré par les lignes d'une matrice

Nous avons déjà souvent décrit une matrice de taille $m \times n$ à l'aide de ses colonnes $\mathbf{a}_k \in \mathbb{R}^m$:

$$A = [\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_n].$$

Mais on peut aussi la décrire à l'aide de ses lignes,

$$A = \begin{pmatrix} \ell_1^T \\ \vdots \\ \ell_m^T \end{pmatrix},$$

où ℓ_1, \dots, ℓ_m sont des vecteurs de \mathbb{R}^n . En d'autres termes, les lignes de A sont les colonnes de A^T :

$$A^T = [\ell_1 \cdots \ell_m].$$

Exemple 7.38. $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -4 & 3 & 5 \end{pmatrix}$ peut s'écrire $A = \begin{pmatrix} \ell_1^T \\ \ell_2^T \end{pmatrix}$, où

$$\ell_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \ell_2 = \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

◇

Définition 7.39. Soit A une matrice de taille $m \times n$, dont les lignes sont $\ell_1^T, \dots, \ell_m^T$. Alors l'**espace-ligne** de A est le sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n engendré par ses lignes :

$$\text{Lgn}(A) := \text{Vect}\{\ell_1, \dots, \ell_m\}.$$

Lemme 7.40. Si A et B sont deux matrices équivalentes selon les lignes (i.e., on peut passer de l'une à l'autre à l'aide d'un nombre fini d'opérations élémentaires sur les lignes), alors

$$\text{Lgn}(A) = \text{Lgn}(B).$$

Preuve: Supposons que B peut s'obtenir par une suite d'opérations élémentaires sur les lignes. Alors toute combinaison linéaire des lignes de B est aussi une combinaison linéaire des lignes de A . Ceci implique $\text{Lgn}(B) \subseteq \text{Lgn}(A)$. Le même argument montre que $\text{Lgn}(A) \subseteq \text{Lgn}(B)$, ce qui entraîne $\text{Lgn}(A) = \text{Lgn}(B)$. □

Corollaire 7.41. Si \tilde{A} est la forme échelonnée réduite de A , alors **les lignes de \tilde{A} contenant un pivot (s'il y en a) forment une base de $\text{Lgn}(\tilde{A})$ et de $\text{Lgn}(A)$.**

Preuve: Regardons \tilde{A} :

$$\begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & \color{blue}{1} & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & \color{blue}{1} & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & \color{blue}{1} & \cdots & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & \color{blue}{1} & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \color{blue}{1} & \cdots & \cdots \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \ddots \end{pmatrix}$$

Les lignes contenant un pivot possèdent des “1” à des emplacements différents, précédés de “0” : elles sont donc clairement indépendantes. Puisqu’elles engendrent évidemment $\text{Lgn}(\tilde{A})$, elles forment une base de $\text{Lgn}(\tilde{A})$.

Par le lemme précédent, toute famille de vecteurs qui forme une base de $\text{Lgn}(\tilde{A})$ forme aussi une base de $\text{Lgn}(A)$. \square

Intéressons-nous maintenant à la dimension de l’espace engendré par les lignes. Par définition,

$$\dim(\text{Lgn}(A)) = \text{rang}(A^T).$$

Le résultat suivant montre que les espaces engendrés par les colonnes et les lignes d’une matrice quelconque ont toujours même dimension :

Théorème 7.42. *Si A est une matrice quelconque,*

$$\text{rang}(A) = \text{rang}(A^T).$$

Preuve: Soit \tilde{A} la forme échelonnée réduite de A . La chose importante à remarquer est que dans \tilde{A} , le nombre de colonnes contenant un pivot est égal au nombre de lignes non nulles. C’est plus clair sur un dessin :

$$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array} \left(\begin{array}{cccccccccccccccc} 0 & \cdots & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & \cdots & 0 & \cdots & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 1 & \cdots & \cdots & 0 & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & \cdots & 1 & \cdots & \cdots \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \ddots & \ddots \end{array} \right)$$

\uparrow
P

\uparrow
P

\uparrow
P

\uparrow
P

\uparrow
P

On peut donc écrire

$$\begin{aligned} \text{rang}(A) &= \text{nombre de colonnes-pivot de } A \\ &= \text{nombre de colonnes contenant un pivot dans } \tilde{A} \\ &= \text{nombre de lignes non-nulles dans } \tilde{A} \\ &= \dim(\text{Lgn}(\tilde{A})) \\ &= \dim(\text{Lgn}(A)) \\ &= \text{rang}(A^T). \end{aligned}$$

Dans la quatrième ligne, on a utilisé le corollaire ci-dessus. Dans la cinquième ligne, on a utilisé le lemme du dessus. \square

7.8 Résumé du chapitre sur les bases, la dimension et le Théorème du Rang

BASE D’UN EV V :

$$\mathcal{B} = \{v_1, v_2, \dots, v_p\} \subseteq V \text{ BASE} \quad \equiv \quad \mathcal{B} \text{ FAMILLE LIBRE} \quad \text{ET} \quad \underbrace{\mathcal{B} \text{ FAMILLE GÉNÉRATRICE DE } V}_{\equiv V = \text{Vect}\{v_1, v_2, \dots, v_p\}}$$

EXEMPLES DE BASES :

$$\left\{ \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}}_{e_1}, \underbrace{\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}}_{e_2}, \dots, \underbrace{\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}}_{e_n} \right\} \longrightarrow \text{BASE DE } \mathbb{R}^n, \quad \{1, t, t^2, \dots, t^n\} \longrightarrow \text{BASE DE } \mathbb{P}_n,$$

$$\left\{ \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}}_{E^{1,1}}, \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}}_{E^{1,2}}, \dots, \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}}_{E^{1,n}}, \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}}_{E^{2,1}}, \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}}_{E^{2,2}}, \dots, \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 1 \\ \vdots & & & \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}}_{E^{2,n}}, \right.$$

$$\left. \dots, \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \\ 1 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}}_{E^{m,1}}, \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \\ 0 & 1 & \dots & 0 \end{pmatrix}}_{E^{m,2}}, \dots, \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}}_{E^{m,n}} \right\} \longrightarrow \text{BASE DE } \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R}),$$

EXTRACTION D'UNE BASE À PARTIR D'UNE FAMILLE GÉNÉRATRICE $\mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_r\}$:

(EXT.1) **CHERCHER $v_j \in \mathcal{F}$ CL DES AUTRES**
 (EXT.2) **RETIRER v_j ET RECOMMENCER, SINON S'ARRÊTER** } \longrightarrow **BASE $\mathcal{B} = \mathcal{F} \setminus \{v_j, \dots\} \subseteq \mathcal{F}$**

DIMENSION $\dim(V)$ of EV V :

TOUTES LES BASES D'UN EV V ONT MÊME QUANTITÉ D'ÉLÉMENTS (VOIR THM. 7.9)

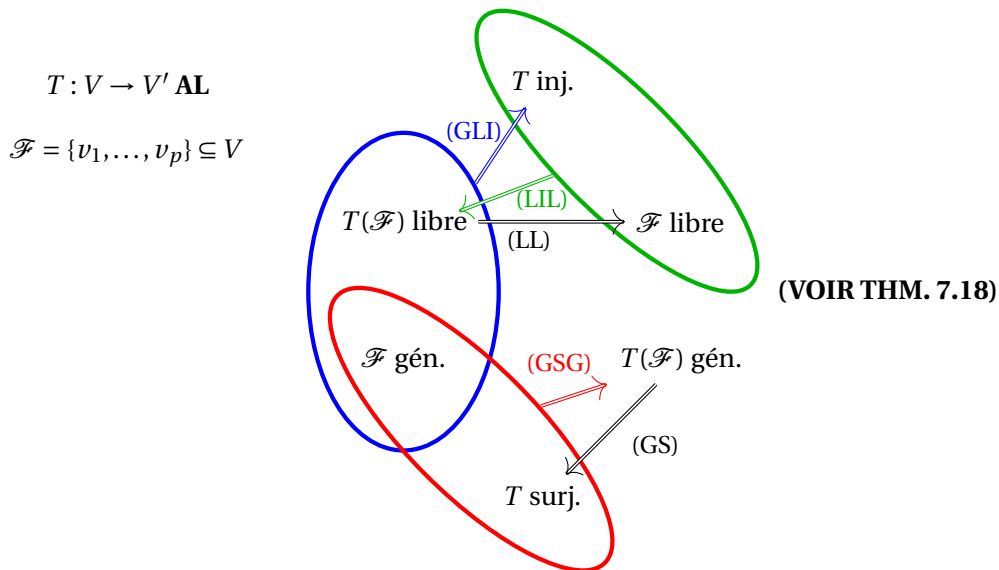


$\dim(V) :=$ QUANTITÉ D'ÉLÉMENTS D'UNE BASE DE V

COMPLETION D'UNE FAMILLE LIBRE EN UNE BASE :

$\mathcal{F} = \{v_1, \dots, v_r\} \subseteq V$ LIBRE $\Rightarrow \exists v_{r+1}, \dots, v_n$ TELS QUE $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_r, v_{r+1}, \dots, v_n\}$ BASE (VOIR THM 7.16)

LIEN ENTRE FAMILLES LIBRES, GÉNÉRATRICES, INJECTIVITÉ ET SURJECTIVITÉ :



BASE DU NOYAU D'UNE MATRICE $A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$:

- ① $A \xrightarrow{\text{OEL}} \dots \xrightarrow{\text{OEL}} \underbrace{\tilde{A}}_{\text{FER}} \longrightarrow$ ② **PIVOTS DE \tilde{A} DONNENT VAR LIÉES : $x_{p_1}, \dots, x_{p_\ell}$ \Rightarrow VAR LIBRES : $x_{q_1}, \dots, x_{q_{n-\ell}}$**
- \longrightarrow ③ **i -ÈME LIGNE DE \tilde{A} DONNE $x_{p_i} = -\tilde{A}_{i,q_1}x_{q_1} - \dots - \tilde{A}_{i,q_{n-\ell}}x_{q_{n-\ell}}$**
- \longrightarrow ④ **REPLACER VAR LIÉES PAR VAR LIBRES DANS $\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \text{Ker}(A)$**
- \longrightarrow ⑤ $\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_{q_1}\mathbf{v}_1 + \dots + x_{q_{n-\ell}}\mathbf{v}_{n-\ell}$, OÙ $(\mathbf{v}_j)_k := \begin{cases} 0, & \text{si } k = q_s, \text{ avec } s \neq j, \\ 1, & \text{si } k = q_j, \\ -\tilde{A}_{i,q_j}, & \text{si } k = p_i, \end{cases} \quad (1 \leq j \leq n - \ell)$
- \longrightarrow ⑥ **$\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{n-\ell}\}$ BASE DE $\text{Ker}(A)$ (VOIR THM 7.20)**

BASE DE L'IMAGE D'UNE MATRICE $A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$:

COLONNE-PIVOT DE $A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R}) :=$ COLONNE DE A DONT FER DE A CONTIENT PIVOT

↓

$\{\text{COLONNES-PIVOT DE } A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})\} = \text{BASE DE } \text{Img}(A)$ (VOIR THM 7.25)

ESPACE-COLONNE D'UNE MATRICE A :

$\text{Col}(A) := \text{Vect}\{\text{COLONNES DE } A\} \longrightarrow \text{Col}(A) = \text{Img}(A)$

THÉORÈME DU RANG :

$T : V \rightarrow V'$ AL $\Rightarrow \dim(\text{Ker}(T)) + \underbrace{\dim(\text{Img}(T))}_{=: \text{rang}(T)} = \dim(V)$ (VOIR THM 7.32)

OU

$A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R}) \Rightarrow \dim(\text{Ker}(A)) + \underbrace{\dim(\text{Img}(A))}_{=: \text{rang}(A)} = n$ (VOIR THM 7.34)

ESPACE-LIGNES D'UNE MATRICE A :

$\text{Lgn}(A) := \text{Vect}\{\text{LIGNES DE } A\} \longrightarrow \text{Lgn}(A) = \text{Lgn}(\underbrace{\tilde{A}}_{\text{FER}})$

RANG DE LA TRANSPOSÉE D'UNE MATRICE A :

$\text{rang}(A) = \text{rang}(A^T)$ (VOIR THM 7.42)

Chapitre 8

Représentations en coordonnées et matricielles

8.1 Introduction

Dans la pratique, l'étude d'un problème impliquant un espace vectoriel se fait en choisissant une base de celui-ci. Dans le cas de dimension finie n , cela nous permet d'identifier l'espace vectoriel avec \mathbb{R}^n , à partir des l'application donnée par le vecteur de *coordonnées* relatives à la base choisie. De la même façon, le choix de bases nous permet d'identifier les applications linéaires et matrices, au moyen de la *représentation matricielle* relatives aux bases choisies.

Bien-sûr, un problème peut s'énoncer naturellement dans une base \mathcal{B} , mais être plus facilement soluble dans une autre base \mathcal{B}' , mieux adaptée à la résolution du problème. On aura donc souvent recours à un *changement de base*.

Nous aborderons donc les coordonnées des vecteurs relatives à des bases, les représentations des applications linéaires relatives à des bases et le changement de base. Les point fondamentaux de ce chapitre seront :

- 1) d'abord, nous considérerons le problème de savoir comment les *coordonnées* d'un vecteur se transforment quand on change de base dans un espace vectoriel ;
- 2) ensuite, nous verrons comment la *matrice d'une application linéaire* se transforme lorsqu'on change de base dans les espaces vectoriels de départ et d'arrivée.

Nous présenterons chaque méthode dans un espace vectoriel quelconque, puis l'utiliserons dans diverses situations, en particulier pour les applications $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$.

Objectifs de ce chapitre

À la fin de ce chapitre vous devriez être capable de

- (O.1) **calculer les coordonnées** d'un vecteur relatives à une base ;
- (O.2) **calculer la représentation matricielle d'une application linéaire relative à deux bases ;**
- (O.3) **calculer la matrice de passage relative à deux bases ;**
- (O.4) **utiliser les matrices de passage pour calculer les coordonnées** d'un vecteur ;
- (O.5) **utiliser la formule de changement de base pour calculer des représentations relatives à des bases différentes.**

Nouveau vocabulaire dans ce chapitre

- coordonnées
- dimension
- représentation matricielle d'une applica-
- tion linéaire relative à deux bases
- matrice de passage

8.2 Coordonnées d'un vecteur relatives à une base

Soit V un espace vectoriel et $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, \dots, v_p\}$ une base. L'avantage d'une base est qu'elle fournit une manière *simple et univoque de représenter les vecteurs de V* , comme le résultat suivant le montre.

Lemme 8.1. *Soit V un espace vectoriel et $\mathcal{B} = \{v_1, v_2, \dots, v_p\} \subseteq V$ une famille finie de vecteurs. Alors, \mathcal{B} est une base de V si et seulement pour tout vecteur $v \in V$ il existe des uniques scalaires $\alpha_1, \dots, \alpha_p \in \mathbb{R}$ tels que*

$$v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_p v_p. \quad (8.1)$$

Preuve: On suppose que \mathcal{B} est une base de V . Alors, comme \mathcal{B} est une famille génératrice de V , étant donné $v \in V$ il existe des scalaires $\alpha_1, \dots, \alpha_p \in \mathbb{R}$ tels que

$$v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_p v_p.$$

En plus, on affirme que ces scalaires sont uniques. En effet, s'il existe aussi $\alpha'_1, \dots, \alpha'_p \in \mathbb{R}$ tels que

$$v = \alpha'_1 v_1 + \dots + \alpha'_p v_p.$$

en soustrayant les dernières expressions, on obtient que

$$\mathbf{0}_V = (\alpha_1 - \alpha'_1) v_1 + \dots + (\alpha_p - \alpha'_p) v_p.$$

Comme \mathcal{B} est libre, ceci entraîne

$$\alpha_1 - \alpha'_1 = \dots = \alpha_p - \alpha'_p = 0,$$

et donc $\alpha_1 = \alpha'_1, \dots, \alpha_p = \alpha'_p$.

Réciproquement, on suppose que tout vecteur $v \in V$ s'écrit comme combinaison linéaire unique des éléments de \mathcal{B} . *A fortiori*, \mathcal{B} est une famille génératrice de V , vu que tout $v \in V$ s'écrit comme combinaison linéaire des éléments de \mathcal{B} . En outre, on affirme que \mathcal{B} est une famille libre. En effet, on suppose que

$$\mathbf{0}_V = \beta_1 v_1 + \dots + \beta_p v_p.$$

Or, comme le vecteur nul $\mathbf{0}_V$ doit s'écrire comme combinaison linéaire unique des éléments de \mathcal{B} , et

$$\mathbf{0}_V = 0.v_1 + \dots + 0.v_p,$$

on conclut que $\beta_1 = \dots = \beta_p = 0$, comme on voulait démontrer. \square

Définition 8.2. Les scalaires $\alpha_1, \dots, \alpha_p$ définis dans (8.1) sont les **coordonnées (ou composantes) de v relatives à la base \mathcal{B}** . En plus, on peut stocker ces nombres dans le **vecteur de coordonnées (ou composantes) de v relatives à la base \mathcal{B}** défini par

$$[v]_{\mathcal{B}} := \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_p \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^p.$$

Informel 8.3. Attention : les composantes sont des nombres que l'on peut utiliser pour décrire un vecteur, mais le vecteur **existait**, avant qu'on ne connaisse ses composantes, avant même qu'on ne parle de base !

D'un côté, un vecteur $v \in V$ et un objet abstrait. De l'autre, sa représentation dans la base \mathcal{B} , à l'aide des nombres $\alpha_1, \dots, \alpha_p$, en fait un objet avec lequel on peut *faire des calculs*.

Remarque 8.4. L'ordre dans lequel on stocke les $\alpha_1, \dots, \alpha_p$ est important. En effet, la k -ème composante α_k est associée au k -ème vecteur de la base, v_k . Il est donc important, quand on introduit une base, de *fixer l'ordre de ses vecteurs*. Donc pour remarquer que les vecteurs de \mathcal{B} sont ordonnés, on écrit parfois

$$\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_p),$$

qui est une famille ordonnée, au lieu de

$$\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_p\}.$$

◇

Insistons sur le fait que le vecteur $[v]_{\mathcal{B}} \in \mathbb{R}^p$ contient *exactement la même information que* v (il **représente** v), puisque v peut toujours être reconstruit exactement à l'aide des composantes de $[v]_{\mathcal{B}}$:

$$\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_p v_p = v.$$

Ceci implique que finalement, dès qu'on est en possession d'une base dans un sous-espace vectoriel, aussi abstrait soit-il, ses vecteurs peuvent être traités comme des vecteurs de \mathbb{R}^p !

Exemple 8.5. On a vu dans l'Exemple 7.2 que la famille $\mathcal{B}_{\text{can}} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ est bien une base de \mathbb{R}^n , appelée base canonique de \mathbb{R}^n . On voit bien que

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \mathbf{x},$$

pour tout $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$.

◇

Exemple 8.6. On a vu dans l'Exemple 7.3 que la famille $\mathcal{B} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ donnée par

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix},$$

est une base de $V = \mathbb{R}^2$. L'argument pour montrer que \mathcal{B} dans l'Exemple 7.3 nous donne aussi les coordonnées de tout $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$. En effet, par définition,

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{pmatrix}$$

si et seulement si

$$\mathbf{x} = \alpha_1 \mathbf{v}_1 + \alpha_2 \mathbf{v}_2.$$

Si l'on note x_1, x_2 les composantes de \mathbf{x} , alors cette dernière identité devient

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \alpha_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} -7 \\ 3 \end{pmatrix},$$

qui n'est autre que

$$(*) \begin{cases} 2\alpha_1 - 7\alpha_2 = x_1, \\ \alpha_1 + 3\alpha_2 = x_2. \end{cases}$$

Après $L_2 \leftarrow L_2 - \frac{1}{2}L_1$,

$$(*) \begin{cases} 2\alpha_1 - 7\alpha_2 = x_1, \\ \frac{13}{2}\alpha_2 = x_2 - \frac{1}{2}x_1. \end{cases}$$

En procédant “du bas vers le haut”, on trouve

$$\alpha_1 = \frac{3}{13}x_1 + \frac{7}{13}x_2, \quad \alpha_2 = -\frac{1}{13}x_1 + \frac{2}{13}x_2.$$

En conséquence,

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \frac{3}{13}x_1 + \frac{7}{13}x_2 \\ -\frac{1}{13}x_1 + \frac{2}{13}x_2 \end{pmatrix},$$

pour tout $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$. ◇

Exemple 8.7. On a montré dans l'Exemple 7.4 que la famille $\mathcal{B}_{\text{can}} = \{e_0, e_1, \dots, e_n\} \subseteq \mathbb{P}_n$ est une base de \mathbb{P}_n , appelée base canonique de \mathbb{P}_n . Avec la base canonique \mathcal{B}_{can} , l'application $[\cdot]_{\mathcal{B}}$ associe au polynôme p du dessus le vecteur de \mathbb{R}^{n+1} défini par

$$[p]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}.$$

On peut alors manipuler le polynôme p à l'aide de sa représentation sous la forme $[p]_{\mathcal{B}}$, exactement comme si c'était un vecteur de \mathbb{R}^{n+1} ! ◇

On peut aussi dire plus sur l'application fondamentale :

Lemme 8.8 (Linéarité et inversibilité de l'application “composantes”). Soit $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_p\}$ une base d'un espace vectoriel V . L'application $[\cdot]_{\mathcal{B}}$, qui associe à v le vecteur de \mathbb{R}^p formé des composantes de v relatives à la base \mathcal{B} ,

$$\begin{aligned} [\cdot]_{\mathcal{B}} : V &\rightarrow \mathbb{R}^p \\ v &\mapsto [v]_{\mathcal{B}} \end{aligned}$$

est linéaire et bijective.

Preuve: Soient $v, w \in V$ et $\lambda \in \mathbb{R}$. On suppose que

$$[v]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_p \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad [w]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_p \end{pmatrix},$$

i.e. $v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_p v_p$ et $w = \beta_1 v_1 + \dots + \beta_p v_p$. Alors,

$$v + \lambda w = (\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_p v_p) + \lambda(\beta_1 v_1 + \dots + \beta_p v_p) = (\alpha_1 + \lambda\beta_1)v_1 + \dots + (\alpha_p + \lambda\beta_p)v_p,$$

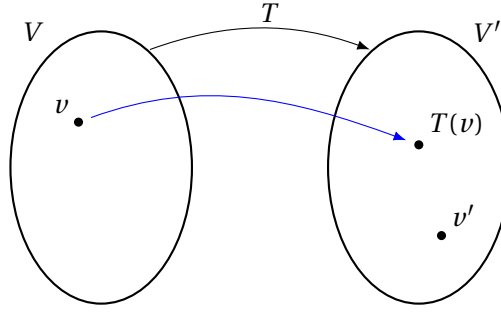
ce qui nous dit que

$$[v + \lambda w]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \alpha_1 + \lambda\beta_1 \\ \vdots \\ \alpha_p + \lambda\beta_p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_p \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_p \end{pmatrix} = [v]_{\mathcal{B}} + \lambda[w]_{\mathcal{B}}.$$

En conséquence, l'application $[\cdot]_{\mathcal{B}} : V \rightarrow \mathbb{R}^p$ est linéaire. Pour montrer que cette application linéaire est bijective, on utilise la dernière partie du Théorème 7.18. En effet, on voit bien que l'image de la base \mathcal{B} par l'application $[\cdot]_{\mathcal{B}} : V \rightarrow \mathbb{R}^p$ est la base canonique \mathcal{B}_{can} de \mathbb{R}^p , ce qui nous dit que $[\cdot]_{\mathcal{B}} : V \rightarrow \mathbb{R}^p$ est bijective. □

8.3 Représentation matricielle d'une application linéaire relative à deux bases

Considérons deux espaces vectoriels, V et V' , ainsi qu'une application linéaire $T : V \rightarrow V'$.



Supposons maintenant que ces deux espaces vectoriels sont tous deux de dimension finie, chacun muni d'une base :

- $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_p\}$ est une base de V ,
- $\mathcal{B}' = \{v'_1, \dots, v'_m\}$ est une base de V' .

Nous allons voir maintenant comment l'utilisation de ces bases va permettre de ramener l'étude de T à l'étude d'une application linéaire de \mathbb{R}^p dans \mathbb{R}^m .

Définition 8.9. La **matrice (ou représentation matricielle) de l'application linéaire $T : V \rightarrow V'$ relative aux bases $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_p\}$ (départ) et $\mathcal{B}' = \{v'_1, \dots, v'_m\}$ (arrivée)** est la matrice de taille $m \times p$ définie par

$$[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} := \left[[T(v_1)]_{\mathcal{B}'} \cdots [T(v_p)]_{\mathcal{B}'} \right].$$

Dans le cas $V = V'$ et $\mathcal{B} = \mathcal{B}'$, on écrira plutôt $[T]_{\mathcal{B}}$ au lieu de $[T]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}}$.

Théorème 8.10. Soient V et V' deux espaces vectoriels, avec des bases \mathcal{B} et \mathcal{B}' , respectivement. On suppose que $\dim(V) = n$ et $\dim(V') = m$. Soit $T : V \rightarrow V'$ une application linéaire. Alors,

$$[T(v)]_{\mathcal{B}'} = [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}} \quad (8.2)$$

pour tout $v \in V$. En plus, $[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}$ est l'unique matrice qui satisfait (8.2), i.e. si A est une matrice de taille $m \times n$ telle que $[T(v)]_{\mathcal{B}'} = A[v]_{\mathcal{B}}$ pour tout $v \in V$, alors $A = [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}$.

Preuve: Étant donné $v \in V$, décomposons-le sur \mathcal{B} :

$$v = a_1 v_1 + \cdots + a_p v_p,$$

ce qui permet de décrire v univoquement à l'aide du vecteur de \mathbb{R}^p qui lui est associé :

$$[v]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_p \end{pmatrix}.$$

Ensuite, regardons l'image de v par T . Puisque T est linéaire,

$$\begin{aligned} T(v) &= T(a_1 v_1 + \cdots + a_p v_p) \\ &= a_1 T(v_1) + \cdots + a_p T(v_p). \end{aligned}$$

En utilisant ensuite la linéarité de $[\cdot]_{\mathcal{B}'}$,

$$\begin{aligned} [T(v)]_{\mathcal{B}'} &= [a_1 T(v_1) + \cdots + a_p T(v_p)]_{\mathcal{B}'} \\ &= a_1 [T(v_1)]_{\mathcal{B}'} + \cdots + a_p [T(v_p)]_{\mathcal{B}'} \end{aligned}$$

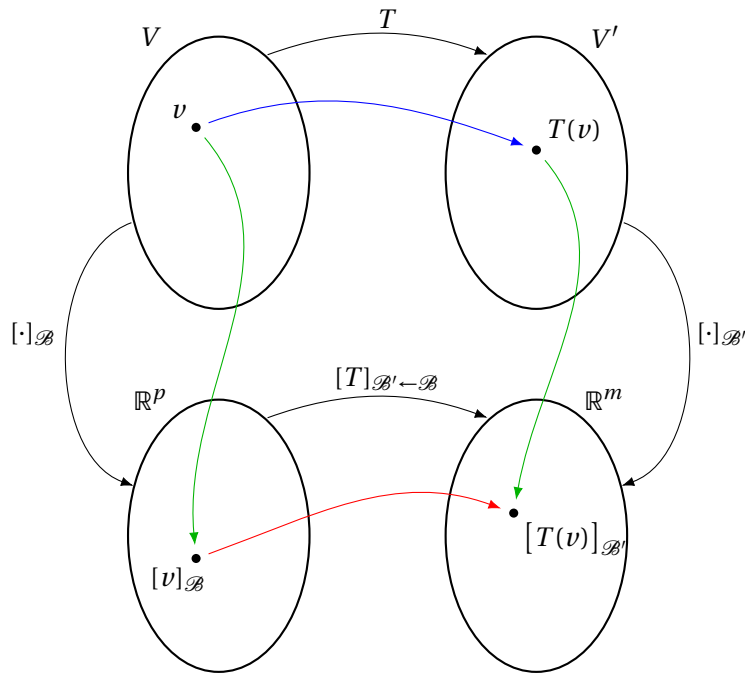
Cette dernière ligne est une combinaison linéaire des vecteurs $[T(v_1)]_{\mathcal{B}'}, \dots, [T(v_p)]_{\mathcal{B}'}$ de \mathbb{R}^m , on peut donc l'interpréter comme un produit d'une matrice par le vecteur $[v]_{\mathcal{B}}$:

$$\begin{aligned} [T(v)]_{\mathcal{B}'} &= a_1 [T(v_1)]_{\mathcal{B}'} + \dots + a_p [T(v_p)]_{\mathcal{B}'} = \underbrace{\begin{bmatrix} [T(v_1)]_{\mathcal{B}'} & \dots & [T(v_p)]_{\mathcal{B}'} \end{bmatrix}}_{m \times n} \underbrace{\begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_p \end{pmatrix}}_{= [v]_{\mathcal{B}}} \\ &= \begin{bmatrix} [T(v_1)]_{\mathcal{B}'} & \dots & [T(v_p)]_{\mathcal{B}'} \end{bmatrix} [v]_{\mathcal{B}}, \end{aligned}$$

comme on voulait démontrer.

Finalement, pour montrer l'unicité, il suffit de noter que $A[v_i]_{\mathcal{B}} = A\mathbf{e}_i$ est la i -ème colonne de A pour tout $1 \leq i \leq n$. \square

Ce que nous avons fait ci-dessus peut se résumer dans le schéma suivant :



ou, sinon, par la commutativité du rectangle

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{T} & V' \\ \downarrow [\cdot]_{\mathcal{B}} & & \downarrow [\cdot]_{\mathcal{B}'} \\ \mathbb{R}^p & \xrightarrow{[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}} & \mathbb{R}^m \end{array}$$

En utilisant les bases \mathcal{B} et \mathcal{B}' , ainsi que les applications $[\cdot]_{\mathcal{B}}$ et $[\cdot]_{\mathcal{B}'}$ qui leur sont associées, nous avons pu prendre l'application

$$v \mapsto T(v)$$

qui est abstraite, et nous l'avons rendue plus concrète, en la représentant à l'aide d'une matrice : on peut maintenant la voir comme une application linéaire de \mathbb{R}^p dans \mathbb{R}^m , dont la matrice est $[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}$:

$$\underbrace{[v]_{\mathcal{B}}}_{\in \mathbb{R}^p} \mapsto \underbrace{[T(v)]_{\mathcal{B}'}}_{\in \mathbb{R}^m} = [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}}.$$

En conséquence, l'étude de T peut se réduire à celle de la matrice $[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}$.

Point clé : Matrice d'une application linéaire et vecteurs de coordonnées

Pour une application linéaire $T : V \rightarrow V'$, et bases \mathcal{B} de V et \mathcal{B}' de V' , on a l'identité fondamentale

$$[T(v)]_{\mathcal{B}'} = [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}}$$

pour tout $v \in V$, et $[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}$ est l'unique matrice qui vérifie cette propriété pour tout $v \in V$.

Exemple 8.11. Considérons l'application $T : \mathbb{P}_3 \rightarrow \mathbb{P}_2$ définie ainsi : pour $p \in \mathbb{P}_3$,

$$T(p) = p',$$

i.e. $T(p)(t) := p'(t)$ pour tout $t \in \mathbb{R}$, où $p'(t)$ est la dérivée de p par rapport à t .

Cette application est clairement linéaire puisque

$$T(\alpha p + \beta q) = (\alpha p + \beta q)' = \alpha p' + \beta q' = \alpha T(p) + \beta T(q).$$

Calculons maintenant la matrice associée à cette application relative

- à la base canonique $\mathcal{B}_{\text{can}} = \{e_0, e_1, e_2, e_3\}$ dans \mathbb{P}_3 , et
- à la base canonique $\mathcal{B}'_{\text{can}} = \{e_0, e_1, e_2\}$ dans \mathbb{P}_2 .

Par ce qu'on a dit plus haut, cette matrice sera

$$[T]_{\mathcal{B}'_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{bmatrix} [T(e_0)]_{\mathcal{B}'_{\text{can}}} & [T(e_1)]_{\mathcal{B}'_{\text{can}}} & [T(e_2)]_{\mathcal{B}'_{\text{can}}} & [T(e_3)]_{\mathcal{B}'_{\text{can}}} \end{bmatrix}.$$

Comme

$$e_0(t) = 1, \quad e_1(t) = t, \quad e_2(t) = t^2, \quad e_3(t) = t^3,$$

on a

$$e'_0(t) = 0, \quad e'_1(t) = 1, \quad e'_2(t) = 2t, \quad e'_3(t) = 3t^2,$$

et donc

$$T(e_0) = 0, \quad T(e_1) = e_0, \quad T(e_2) = 2e_1, \quad T(e_3) = 3e_2,$$

c'est-à-dire

$$T(e_0) = 0e_0 + 0e_1 + 0e_2,$$

$$T(e_1) = 1e_0 + 0e_1 + 0e_2,$$

$$T(e_2) = 0e_0 + 2e_1 + 0e_2,$$

$$T(e_3) = 0e_0 + 0e_1 + 3e_2.$$

On peut donc écrire

$$[T(e_0)]_{\mathcal{B}'_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad [T(e_1)]_{\mathcal{B}'_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$[T(e_2)]_{\mathcal{B}'_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad [T(e_3)]_{\mathcal{B}'_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

La matrice qui représente T relative à ce choix de bases est donc

$$[T]_{\mathcal{B}'_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

Prenons par exemple le polynôme $p \in \mathbb{P}_3$ défini par

$$p(t) = 2 + t^2 - 5t^3,$$

pour lequel

$$[p]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ -5 \end{pmatrix}.$$

Son image par T est $T(p) \in \mathbb{P}_2$, dont le vecteur de coordonnées relatives à $\mathcal{B}'_{\text{can}}$ est donnée par

$$[T(p)]_{\mathcal{B}'_{\text{can}}} = [T]_{\mathcal{B}'_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} [p]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -15 \end{pmatrix},$$

qui est bien la décomposition de

$$p'(t) = (2 + t^2 - 5t^3)' = 2t - 15t^2$$

relative à $\mathcal{B}'_{\text{can}}$:

$$[p']_{\mathcal{B}'_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -15 \end{pmatrix}.$$

◇

Exemple 8.12. Considérons l'application

$$T : \mathbb{P}_2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$p \mapsto T(p) := \begin{pmatrix} p(0) \\ p'(1) \end{pmatrix},$$

où $p'(t)$ désigne la dérivée de $p(t)$ par rapport à t . Remarquons que T est linéaire, puisque pour tous $p, q \in \mathbb{P}_2$ et tout scalaires α, β ,

$$\begin{aligned} T(\alpha p + \beta q) &= \begin{pmatrix} \alpha p(0) + \beta q(0) \\ \alpha p'(1) + \beta q'(1) \end{pmatrix} \\ &= \alpha \begin{pmatrix} p(0) \\ p'(1) \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} q(0) \\ q'(1) \end{pmatrix} = \alpha T(p) + \beta T(q). \end{aligned}$$

Puisqu'on connaît la base canonique $\mathcal{B}_{\text{can}} = \{e_0, e_1, e_2\}$ dans \mathbb{P}_2 et la base canonique $\mathcal{B}'_{\text{can}} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$ dans \mathbb{R}^2 (on écrit $\mathcal{B}'_{\text{can}}$ juste pour la distinguer de l'autre, mais c'est bien la base canonique de \mathbb{R}^2), on peut calculer la matrice de taille 2×3 qui représente T relative à ces bases :

$$[T]_{\mathcal{B}'_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{bmatrix} [T(e_0)]_{\mathcal{B}'_{\text{can}}} & [T(e_1)]_{\mathcal{B}'_{\text{can}}} & [T(e_2)]_{\mathcal{B}'_{\text{can}}} \end{bmatrix}.$$

Comme $e_0(t) = 1$, $e_1(t) = t$, $e_2(t) = t^2$, on a

$$T(e_0) = \begin{pmatrix} e_0(0) \\ e'_0(1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$T(e_1) = \begin{pmatrix} e_1(0) \\ e'_1(1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$T(e_2) = \begin{pmatrix} e_2(0) \\ e'_2(1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix},$$

et donc

$$[T]_{\mathcal{B}'_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Par exemple, prenons le polynôme $p(t) = 9 - 2t + 7t^2$, et calculons son image. Alors

$$\begin{aligned} [T(p)]_{\mathcal{B}'_{\text{can}}} &= [T]_{\mathcal{B}'_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} [p]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 \\ -2 \\ 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ 12 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

qui est bien $\begin{pmatrix} p(0) \\ p'(1) \end{pmatrix}$. ◇

On présente les **propriétés fondamentales** des représentations matricielles des applications linéaires.

Proposition 8.13. Soient V , V' et V'' des espaces vectoriels de dimension finie et soient \mathcal{B} , \mathcal{B}' et \mathcal{B}'' des bases de V , V' et V'' , respectivement. Soient $T : V \rightarrow V'$ et $S : V' \rightarrow V''$ des applications linéaires. Alors,

$$(COM) \quad [S \circ T]_{\mathcal{B}'' \leftarrow \mathcal{B}} = [S]_{\mathcal{B}'' \leftarrow \mathcal{B}'} [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}};$$

(ID) $[\text{id}_V]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}} = I_{\dim(V)}$, où $\text{id}_V : V \rightarrow V$ désigne l'application identité de V , qui associe $v \in V$ à $v \in V$;

(INJ) pour $v \in V$, on a

$$v \in \text{Ker}(T) \Leftrightarrow [v]_{\mathcal{B}} \in \text{Ker}([T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}),$$

ce qui implique que T est injective si et seulement si la matrice $[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}$ est injective;

(SUR) pour $v' \in V'$, on a

$$v' \in \text{Img}(T) \Leftrightarrow [v']_{\mathcal{B}'} \in \text{Img}([T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}),$$

ce qui implique que T est surjective si et seulement si la matrice $[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}$ est surjective;

(INV) T est bijective si et seulement si $[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}$ est une matrice inversible, et dans ce cas $[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}^{-1} = [T^{-1}]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}'}$.

Preuve: On montre d'abord la première identité. Pour le faire, étant donné $v \in V$, on a

$$[S \circ T]_{\mathcal{B}'' \leftarrow \mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}} = [(S \circ T)(v)]_{\mathcal{B}''} = [S(T(v))]_{\mathcal{B}''} = [S]_{\mathcal{B}'' \leftarrow \mathcal{B}'} [T(v)]_{\mathcal{B}'} = [S]_{\mathcal{B}'' \leftarrow \mathcal{B}'} [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}}.$$

Par l'unicité de la représentation matricielle dans le Théorème 8.10, on conclut que $[S \circ T]_{\mathcal{B}'' \leftarrow \mathcal{B}} = [S]_{\mathcal{B}'' \leftarrow \mathcal{B}'} [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}$. Pour montrer la deuxième identité, noter que

$$I_{\dim(V)} [v]_{\mathcal{B}} = [v]_{\mathcal{B}} = [\text{id}_V(v)]_{\mathcal{B}} = [\text{id}_V]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}}$$

pour tout $v \in V$. L'unicité de la représentation matricielle dans le Théorème 8.10 nous dit que $[\text{id}_V]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}} = I_{\dim(V)}$. On prouve maintenant l'item (INJ). On suppose que $\dim(V) = n$ et $\dim(V') = m$. Alors,

$$\begin{aligned} v \in \text{Ker}(T) &\Leftrightarrow T(v) = \mathbf{0}_{V'} \Leftrightarrow [T(v)]_{\mathcal{B}'} = \mathbf{0} \\ &\Leftrightarrow [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}} = \mathbf{0} \Leftrightarrow [v]_{\mathcal{B}} \in \text{Ker}([T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}), \end{aligned}$$

où l'on a utilisé dans la deuxième équivalence que $[\cdot]_{\mathcal{B}'} : V' \rightarrow \mathbb{R}^m$ est bijective, et dans la troisième équivalence l'identité fondamentale

$$[T(v)]_{\mathcal{B}'} = [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}}$$

pour $v \in V$. La dernière partie de l'item (INJ) suit du fait qu'une application linéaire est injective si et seulement si son noyau est réduit à zéro (voir Lemme 4.43).

On montre l'item (SUR). On suppose que $\dim(V) = n$ et $\dim(V') = m$. Alors,

$$\begin{aligned} v' \in \text{Img}(T) &\Leftrightarrow \text{il existe } v \in V \text{ tel que } T(v) = v' \Leftrightarrow \text{il existe } v \in V \text{ tel que } [T(v)]_{\mathcal{B}'} = [v']_{\mathcal{B}'} \\ &\Leftrightarrow \text{il existe } v \in V \text{ tel que } [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}} = [v']_{\mathcal{B}'} \\ &\Leftrightarrow \text{il existe } \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \text{ tel que } [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} \mathbf{x} = [v']_{\mathcal{B}'} \Leftrightarrow [v']_{\mathcal{B}'} \in \text{Img}([T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}), \end{aligned}$$

où l'on a utilisé dans la deuxième équivalence que $[\cdot]_{\mathcal{B}'} : V' \rightarrow \mathbb{R}^m$ est bijective, dans la troisième équivalence l'identité fondamentale

$$[T(v)]_{\mathcal{B}'} = [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}}$$

pour $v \in V$, et dans la quatrième équivalence que $[\cdot]_{\mathcal{B}} : V \rightarrow \mathbb{R}^n$ est bijective. La dernière partie de l'item (SUR) suit directement de ce que l'on a montré précédemment et du fait que $[\cdot]_{\mathcal{B}} : V \rightarrow \mathbb{R}^n$ est bijective.

On va finalement prouver l'item (INV). On suppose que T est bijective et on montrera que $[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}$ est inversible et $[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}^{-1} = [T^{-1}]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}'}$. Comme T est bijective, soit T^{-1} l'application réciproque. Alors, les deux premiers items nous disent que

$$I_{\dim(V)} = [\text{id}_V]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}} = [T^{-1} \circ T]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}} = [T^{-1}]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}'} [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}$$

et

$$I_{\dim(V')} = [\text{id}_{V'}]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}'} = [T \circ T^{-1}]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}'} = [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} [T^{-1}]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}'}$$

En conséquence, $[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}$ est inversible et $[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}^{-1} = [T^{-1}]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}'}$. Réciproquement, si $[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}$ est une matrice inversible, alors elle est injective et surjective, et, d'après les items (INJ) et (SUR), T est injective et surjective, *i.e.* bijective, comme on voulait démontrer. \square

Nous reviendrons plus en profondeur sur la représentation d'une application linéaire à l'aide d'une matrice, en particulier dans le cas $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$.

8.4 Les matrices de passage

8.4.1 Motivation

Pour commencer, étudions les relations existant entre les composantes d'un même vecteur, exprimé relativement à une base ou à une autre.

Avant de voir l'approche dans le cas général, commençons par un exemple simple.

Exemple 8.14. Dans le plan, considérons le vecteur

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Considérons maintenant la base $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2\}$, dont les vecteurs sont disons

$$\mathbf{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Quelles sont les composantes de \mathbf{x} relatives à \mathcal{B} ? Ce qu'on cherche ici est

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \end{pmatrix},$$

qui ne signifie rien d'autre que

$$\mathbf{x} = \beta_1 \mathbf{b}_1 + \beta_2 \mathbf{b}_2.$$

Or cette dernière s'exprime comme

$$\begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} = \beta_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} + \beta_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix},$$

qui est équivalent au système d'équations linéaires

$$\begin{cases} \beta_1 + 2\beta_2 = 5, \\ -\beta_1 + \beta_2 = 1, \end{cases}$$

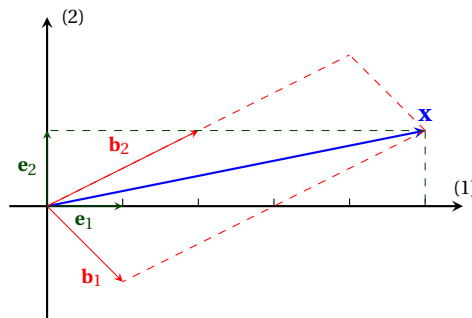
dont la solution est $\beta_1 = 1$, $\beta_2 = 2$. Ainsi,

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix},$$

qui signifie $\mathbf{x} = \mathbf{b}_1 + 2\mathbf{b}_2$.

Remarque : Il est plus utile de penser que \mathbf{x} est un vecteur dans le plan, et que ce vecteur peut être représenté en composantes, relatives à la base canonique \mathcal{B}_{can} ou à la base \mathcal{B} :

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad [\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$



Bien-sûr, il serait intéressant d'avoir un procédé permettant d'obtenir directement les composantes d'un vecteur quelconque dans une base, en fonction des composantes dans l'autre base :

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \end{pmatrix} \xleftrightarrow{?} \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \end{pmatrix} = [\mathbf{x}]_{\mathcal{B}}.$$

◇

Abordons le problème d'un point de vue général.

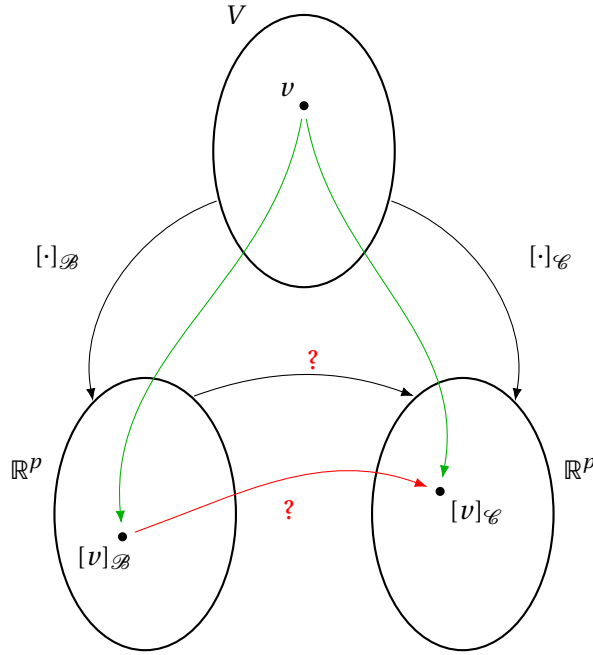
Soit V un espace vectoriel de dimension p . Supposons que l'on ait deux bases dans V :

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \dots, \mathbf{b}_p\}, \quad \mathcal{C} = \{\mathbf{c}_1, \dots, \mathbf{c}_p\}.$$

Si $\mathbf{v} \in V$ est un vecteur quelconque, il peut être décomposé dans une base ou dans l'autre, et les composantes relatives à ces bases seront a priori différentes :

$$[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_p \end{pmatrix}, \quad [\mathbf{v}]_{\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \vdots \\ \gamma_p \end{pmatrix}.$$

Nous aimerions savoir comment les composantes relatives à une base, par exemple les β_1, \dots, β_p , peuvent se calculer à partir des composantes dans l'autre base, c'est-à-dire les $\gamma_1, \dots, \gamma_p$.



Le but de la prochaine sous-section c'est de voir que cette relation est linéaire, et peut donc s'exprimer à l'aide d'une matrice.

8.4.2 La définition de matrice de passage

On rappelle l'**application identité** $\text{id}_V : V \rightarrow V$, définie par

$$\text{id}_V(v) := v, \quad \forall v \in V.$$

Cette application ne porte en elle rien de vraiment intéressant. Mais considérons comme avant deux bases pour décrire V , notées \mathcal{C} et \mathcal{B} .

Définition 8.15. Soit V un espace vectoriel de dimension finie et soient \mathcal{B} et \mathcal{C} deux bases de V . La **matrice de passage (ou de changement de base) de \mathcal{B} vers \mathcal{C}** , notée $P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$, est définie via

$$P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} := [\text{id}_V]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}.$$

Étant un cas particulier de représentation matricielle d'une application linéaire, on trouve immédiatement plusieurs propriétés des matrices de passage.

Proposition 8.16. Soit V un espace vectoriel de dimension finie et soient $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_p\}$ et $\mathcal{C} = \{c_1, \dots, c_p\}$ deux bases de V . Alors,

- (i) $P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} = [b_1]_{\mathcal{C}} \cdots [b_p]_{\mathcal{C}}$,
- (ii) $[v]_{\mathcal{C}} = P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}[v]_{\mathcal{B}}$ pour tout $v \in V$;
- (iii) $P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$ est inversible et $P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}^{-1} = P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}}$.

Preuve: Le premier item suit de la définition de représentation matricielle, vu que

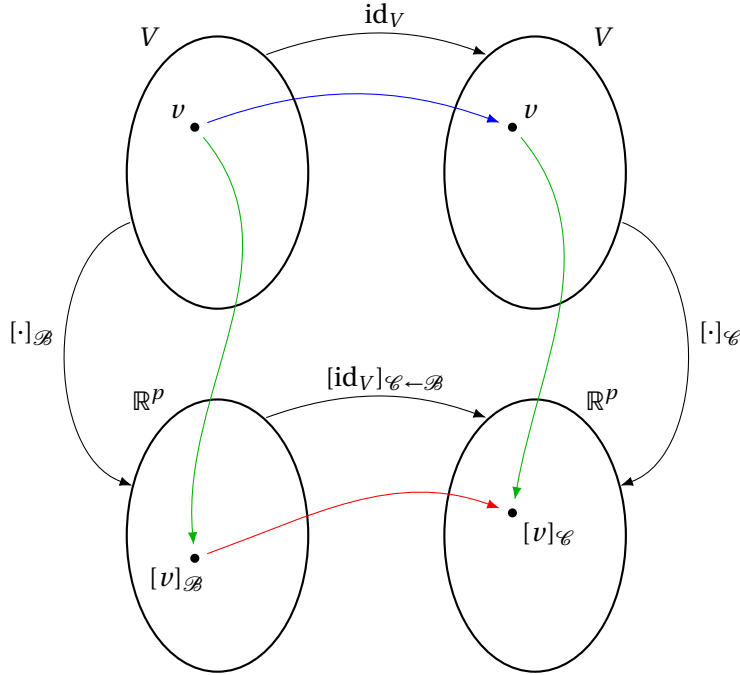
$$P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} = [\text{id}_V]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} = \left[[\text{id}_V(b_1)]_{\mathcal{C}} \cdots [\text{id}_V(b_p)]_{\mathcal{C}} \right] = [b_1]_{\mathcal{C}} \cdots [b_p]_{\mathcal{C}}.$$

Le deuxième item suit de l'identité (8.2) du Théorème 8.10 pour $T = \text{id}_V$. Finalement, comme l'application id_V est bijective, le dernier item de la Proposition 8.13 nous dit que $P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} = [\text{id}_V]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$ est inversible. En plus, la même proposition nous dit que

$$P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}^{-1} = [\text{id}_V]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}^{-1} = [\text{id}_V^{-1}]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}} = [\text{id}_V]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}} = P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}},$$

où l'on a utilisé dans la dernière égalité que $\text{id}_V^{-1} = \text{id}_V$. \square

On peut représenter la matrice de passage de forme graphique via le diagramme suivant. On présente aussi de façon sommaire le point clé de cette section.



Point clé : Matrice de passage et vecteurs de coordonnées

Pour un espace vectoriel V de dimension finie, et bases \mathcal{B} et \mathcal{C} de V , on a l'identité fondamentale

$$[v]_{\mathcal{C}} = P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}}$$

pour tout $v \in V$, et $P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$ est l'unique matrice qui vérifie cette propriété pour tout $v \in V$.

Exemple 8.17. Dans le plan, considérons comme tout à l'heure le vecteur

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Pour être plus précis, notons $\mathcal{B}_{\text{can}} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$ la base canonique, et récrivons

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Considérons maintenant la base $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2\}$ définie par :

$$\mathbf{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Calculons $[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}}$, en fonction de $[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}_{\text{can}}}$, en utilisant le théorème :

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} = P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} [\mathbf{x}]_{\mathcal{B}_{\text{can}}},$$

où

$$P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} = [\mathbf{e}_1]_{\mathcal{B}} [\mathbf{e}_2]_{\mathcal{B}}.$$

On doit donc trouver les composantes de \mathbf{e}_1 et \mathbf{e}_2 relatives à \mathcal{B} . Mais comme

$$[\mathbf{b}_1]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad [\mathbf{b}_2]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

signifie en fait

$$\begin{cases} \mathbf{b}_1 &= \mathbf{e}_1 - \mathbf{e}_2, \\ \mathbf{b}_2 &= 2\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2, \end{cases}$$

on a

$$\begin{cases} \mathbf{e}_1 &= \frac{1}{3}\mathbf{b}_1 + \frac{1}{3}\mathbf{b}_2, \\ \mathbf{e}_2 &= -\frac{2}{3}\mathbf{b}_1 + \frac{1}{3}\mathbf{b}_2, \end{cases}$$

Ainsi,

$$[\mathbf{e}_1]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1/3 \\ 1/3 \end{pmatrix}, \quad [\mathbf{e}_2]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} -2/3 \\ 1/3 \end{pmatrix},$$

et donc

$$P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} = [[\mathbf{e}_1]_{\mathcal{B}} [\mathbf{e}_2]_{\mathcal{B}}] = \begin{pmatrix} 1/3 & -2/3 \\ 1/3 & 1/3 \end{pmatrix}.$$

Donc les coordonnées de \mathbf{x} relatives à \mathcal{B} sont

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} = P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} [\mathbf{x}]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 1/3 & -2/3 \\ 1/3 & 1/3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix},$$

comme nous avons trouvé plus haut. Si maintenant on souhaite plutôt transformer des composantes relatives à \mathcal{B} en des composantes relatives à \mathcal{B}_{can} , on calcule

$$P_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}} = P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}}^{-1} = \frac{1}{1/3} \begin{pmatrix} 1/3 & 2/3 \\ -1/3 & 1/3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Donc si par exemple on prend \mathbf{x} tel que

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix},$$

alors ses composantes relatives à \mathcal{B}_{can} sont, comme on sait déjà,

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = P_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}} [\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

◇

Exemple 8.18. Supposons que l'on considère, dans \mathbb{R}^3 , le vecteur

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Considérons la base de \mathbb{R}^3 , $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3\}$, dont les vecteurs sont (on laisse au lecteur le soin de vérifier que \mathcal{B} est effectivement une base) :

$$\mathbf{b}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Ensuite, cherchons les composantes de \mathbf{x} relatives à \mathcal{B} , en utilisant le formalisme présenté plus haut.

Pour bien faire, récrivons explicitement ce que nous savons :

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix},$$

ainsi que

$$[\mathbf{b}_1]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad [\mathbf{b}_2]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad [\mathbf{b}_3]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Pour exprimer les composantes de \mathbf{x} relatives à \mathcal{B} , nous allons utiliser la formule

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} = P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} [\mathbf{x}]_{\mathcal{B}_{\text{can}}},$$

où la matrice de passage est donnée par

$$P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{bmatrix} [\mathbf{e}_1]_{\mathcal{B}} & [\mathbf{e}_2]_{\mathcal{B}} & [\mathbf{e}_3]_{\mathcal{B}} \end{bmatrix}.$$

Or si on écrit explicitement les définitions des vecteurs de la base \mathcal{B} ,

$$\begin{cases} \mathbf{b}_1 &= & \mathbf{e}_3, \\ \mathbf{b}_2 &= \mathbf{e}_1 & -\mathbf{e}_3, \\ \mathbf{b}_3 &= & 2\mathbf{e}_2. \end{cases}$$

Comme on doit exprimer les composantes des vecteurs de la base canonique par rapport à \mathcal{B} , il faut inverser ces relations. On trouve facilement

$$\begin{cases} \mathbf{e}_1 &= \mathbf{b}_1 & +\mathbf{b}_2, \\ \mathbf{e}_2 &= & \frac{1}{2}\mathbf{b}_3, \\ \mathbf{e}_3 &= \mathbf{b}_1, \end{cases}$$

c'est-à-dire

$$[\mathbf{e}_1]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad [\mathbf{e}_2]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \quad [\mathbf{e}_3]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

ce qui donne

$$\begin{aligned} [\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} &= P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} [\mathbf{x}]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Remarque : Pour le calcul de $P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}}$, une façon tout à fait équivalente de faire mais écrite différemment aurait été de commencer par calculer

$$P_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}} = \begin{bmatrix} [\mathbf{b}_1]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} & [\mathbf{b}_2]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} & [\mathbf{b}_3]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix},$$

puis de calculer son inverse (par exemple avec l'algorithme de Gauss-Jordan) :

$$P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} = P_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}.$$

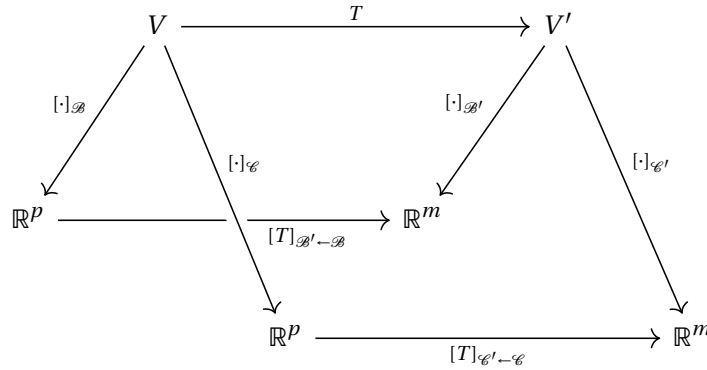
◇

8.5 Formule de changement de base

On a vu dans les sections précédentes comment exprimer une application linéaire

$$T : V \rightarrow V',$$

lorsqu'on possède une base \mathcal{B} dans V , et une base \mathcal{B}' dans V' . Si l'on considère en plus une autre base \mathcal{C} de V , et une base \mathcal{C}' de V' , on a donc deux façons de représenter la même application linéaire T , comme indiqué par la commutativité des rectangles dans le diagramme ci-dessous.



On va voir dans la sous-section suivante qu'il existe en fait une relation directe entre les deux représentations matricielles de T .

8.5.1 Changement de base dans le cas général $T : V \rightarrow V'$

Le résultat suivant est une conséquence directe mais très importante de la Proposition 8.13.

Théorème 8.19 (Formule de changement de base). Soient V et V' deux espaces vectoriels de dimension finie. Soient \mathcal{B} et calC deux bases de V , et \mathcal{B}' et calC' deux bases de V' . Pour toute application linéaire $T : V \rightarrow V'$, on a

$$[T]_{\mathcal{C}' \leftarrow \mathcal{C}} = P_{\mathcal{C}' \leftarrow \mathcal{B}'} [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}}.$$

Preuve: Comme $T = \text{id}_{V'} \circ T \circ \text{id}_V$, alors le premier item de la Proposition 8.13 nous dit que

$$[T]_{\mathcal{C}' \leftarrow \mathcal{C}} = [\text{id}_{V'} \circ T \circ \text{id}_V]_{\mathcal{C}' \leftarrow \mathcal{C}} = [\text{id}_{V'}]_{\mathcal{C}' \leftarrow \mathcal{B}'} [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} \circ [\text{id}_V]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} = P_{\mathcal{C}' \leftarrow \mathcal{B}'} [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}},$$

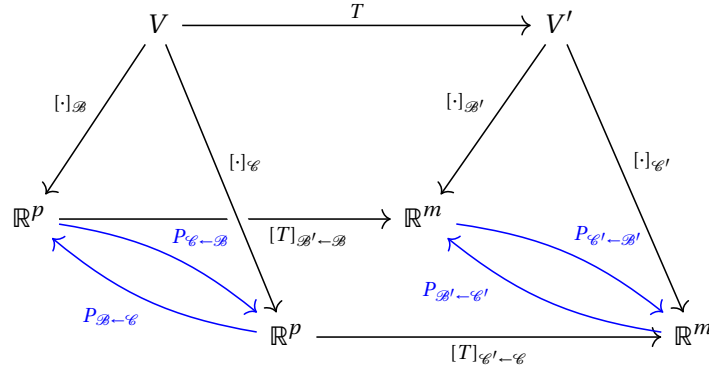
comme on voulait démontrer. □

En interchangeant l'ordre des bases, le théorème précédent nous donne aussi l'identité

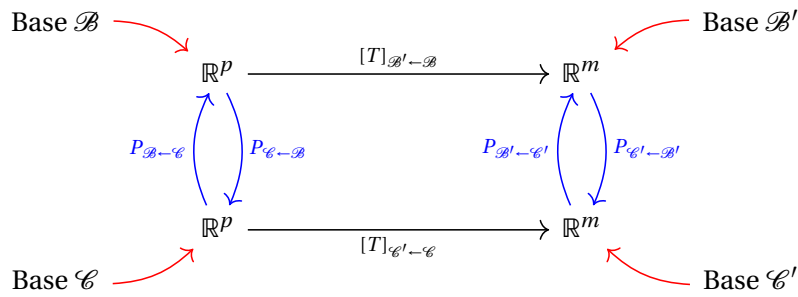
$$[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} = P_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{C}'} [T]_{\mathcal{C}' \leftarrow \mathcal{C}} P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}.$$

En effet, cette formule est équivalente à celle du théorème, car on obtient la deuxième en multipliant la première à droite par $P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}}$, puis à gauche par $P_{\mathcal{C}' \leftarrow \mathcal{B}'}$.

Le théorème précédent nous permet de comprendre la relation entre les matrices $[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}}$ et $[T]_{\mathcal{C}' \leftarrow \mathcal{C}}$, que l'on peut présenter de façon graphique avec le **diagramme commutatif** suivant (*i.e.*, si l'on suit à travers le diagramme un chemin d'un objet à un autre, le résultat par composition des morphismes ne dépend que de l'objet de départ et de l'objet d'arrivée).



Pour simplifier un peu le schéma, gardons uniquement les espaces de départ et d'arrivée, les bases relativement auxquelles ils sont associés, ainsi que les matrices associées à T relatives à ces bases :



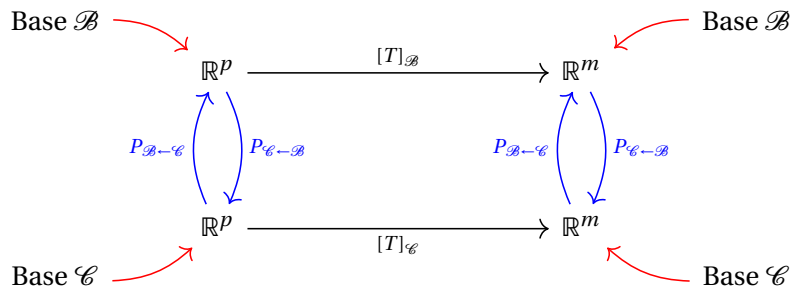
Dans ce diagramme, on peut monter ou descendre librement à l'aide des matrices de changement de base, puisqu'elles sont inversibles .

8.5.2 Changement de base dans le cas $T : V \rightarrow V$

Le cas que nous utiliserons le plus est lorsque T applique V dans lui-même, c'est-à-dire où $V' = V$:

$$T : V \rightarrow V.$$

Si on suppose aussi que l'on a deux bases pour décrire V , \mathcal{B} et \mathcal{C} , et qu'on prend $\mathcal{C}' = \mathcal{C}$, $\mathcal{B}' = \mathcal{B}$, le schéma devient plus simple :



Maintenant, comme $P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}} = P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}^{-1}$, la formule de changement de base du Théorème 8.19 prend la forme plus connue :

$$[T]_{\mathcal{B}} = P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}^{-1} [T]_{\mathcal{C}} P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}},$$

ou, sinon, la version équivalente

$$[T]_{\mathcal{B}} = P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}} [T]_{\mathcal{C}} P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}}^{-1}.$$

8.6 Exemples

Exploitions les diverses formules de changement de base vues dans les sections précédentes, sur quelques exemples concrets.

Toutes les applications linéaires que nous avons considérées jusqu'à présent ont généralement été définies relativement à la base canonique : leur matrice s'obtenait en calculant les images des vecteurs de la base canonique.

Mais on sait maintenant exprimer la matrice d'une application relative à n'importe quelle base. Nous allons donc repasser par certaines applications rencontrées précédemment, et étudier leur matrices relatives à des bases qui ne sont pas canoniques.

Exemple 8.20. Considérons l'application linéaire $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ définie par

$$T \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} 2x_2 - 5x_3 \\ x_1 + 3x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -5 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}.$$

Remarquons que lorsqu'une application est définie de cette façon, **il est implicitement admis que les coordonnées** (ici x_1, x_2, x_3) **sont relatives aux bases canoniques des ensembles de départ et d'arrivée**. Ici, pour les distinguer, nous noterons temporairement

- $\mathcal{B}_{\text{can}} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ la base canonique de \mathbb{R}^3 ,
- $\mathcal{B}_{\text{can}} = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$ la base canonique de \mathbb{R}^2 .

Donc la matrice ci-dessus est en fait

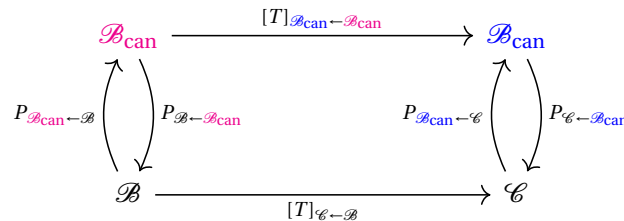
$$\begin{aligned} [T]_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} &= \begin{bmatrix} [T(\mathbf{e}_1)]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} & [T(\mathbf{e}_2)]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} & [T(\mathbf{e}_3)]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} \end{bmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 2 & -5 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Considérons maintenant les bases $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3\}$ de \mathbb{R}^3 et $\mathcal{C} = \{\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2\}$ de \mathbb{R}^2 , où

$$\mathbf{b}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{c}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{c}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Calculons la matrice de T relative à ces deux nouvelles bases, $[T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}$. On peut s'aider du schéma



pour retrouver la formule :

$$[T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} = P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} [T]_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} P_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}}.$$

Or, comme les vecteurs de \mathcal{B} ont été donnés en composantes relatives à la base canonique,

$$[\mathbf{b}_1]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad [\mathbf{b}_2]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad [\mathbf{b}_3]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

on a déjà

$$P_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}} = \begin{bmatrix} [\mathbf{b}_1]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} & [\mathbf{b}_2]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} & [\mathbf{b}_3]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Ensuite,

$$[\mathbf{c}_1]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad [\mathbf{c}_2]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix},$$

et donc

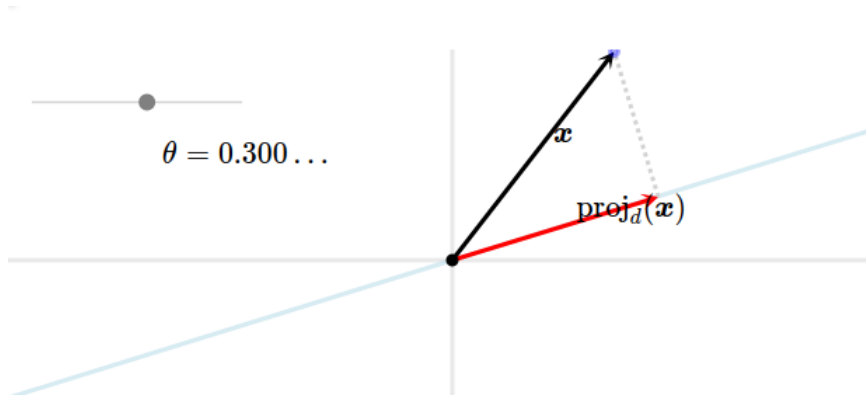
$$\begin{aligned} P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} &= P_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{C}}^{-1} \\ &= [\mathbf{c}_1]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} [\mathbf{c}_2]_{\mathcal{B}_{\text{can}}}^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 3/2 & -1 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

On a donc

$$\begin{aligned} [T]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} &= P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} [T]_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}} P_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}} \\ &= \begin{pmatrix} 3/2 & -1 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 & -5 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -1 & 13/2 & 0 \\ 1 & 5/2 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

◇

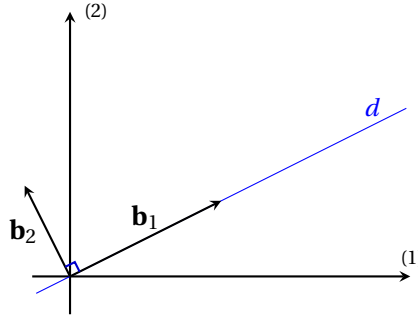
Exemple 8.21. Considérons la projection proj_d sur une droite d passant par l'origine et faisant un angle de θ avec \mathbf{e}_1 :



Rappelons que sa matrice relative à la base canonique est donnée par

$$[\text{proj}_d]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} \cos^2 \theta & \cos \theta \sin \theta \\ \cos \theta \sin \theta & \sin^2 \theta \end{pmatrix}.$$

Plus naturelle, pour décrire cette projection, serait une base dans laquelle les vecteurs sont orientés dans des directions qui tiennent compte de la position de l'axe d . Par exemple, une base $\mathcal{B} = \{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2\}$ où \mathbf{b}_1 dirige d , et \mathbf{b}_2 est perpendiculaire à d :



Par définition de la projection,

$$\text{proj}_d(\mathbf{b}_1) = \mathbf{b}_1, \quad \text{proj}_d(\mathbf{b}_2) = \mathbf{0},$$

ce qui donne

$$[\text{proj}_d(\mathbf{b}_1)]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad [\text{proj}_d(\mathbf{b}_2)]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Par conséquent, la matrice relative à cette base prend une forme particulièrement simple :

$$[\text{proj}_d]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Vérifions que c'est bien ce que l'on obtient en faisant le changement de base, de \mathcal{B}_{can} vers \mathcal{B} .

Tout d'abord, on écrit explicitement les vecteurs de la nouvelle base en fonction de ceux de l'ancienne. Puisque d fait un angle θ avec l'horizontale, en les prenant orientés comme sur la figure ci-dessus, et unitaires,

$$[\mathbf{b}_1]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix}, \quad [\mathbf{b}_2]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} -\sin \theta \\ \cos \theta \end{pmatrix}.$$

Ainsi, la matrice de changement de base est

$$P_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}.$$

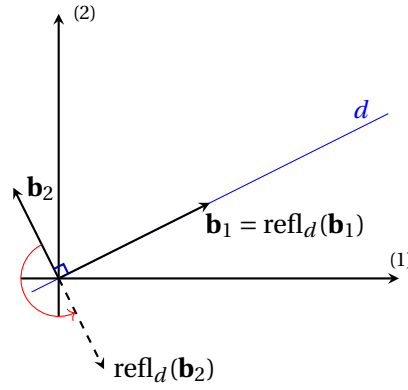
La formule du changement de base donne donc

$$\begin{aligned} [\text{proj}_d]_{\mathcal{B}} &= P_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}}^{-1} [\text{proj}_d]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} P_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos^2 \theta & \cos \theta \sin \theta \\ \cos \theta \sin \theta & \sin^2 \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

◇

Dans dernier exemple, on a observé qu'une application (la projection) prenait une forme plus simple quand on la regardait dans une base qui était adaptée à la géométrie du problème. Faisons maintenant l'inverse : prenons une transformation, définie dans une base naturelle, et voyons quelle forme elle prend dans une autre base :

Exemple 8.22. Considérons la **réflexion** par rapport à une droite d qui passe par l'origine, que nous avons notée refl_d . Utilisons à nouveau la base où \mathbf{b}_1 dirige d , et \mathbf{b}_2 est perpendiculaire à d . On remarque que l'application de la réflexion sur ces vecteurs prend une forme très simple :



$$\text{refl}_d(\mathbf{b}_1) = \mathbf{b}_1, \quad \text{refl}_d(\mathbf{b}_2) = -\mathbf{b}_2.$$

Par conséquent,

$$[\text{refl}_d]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} [\text{refl}_d(\mathbf{b}_1)]_{\mathcal{B}} & [\text{refl}_d(\mathbf{b}_2)]_{\mathcal{B}} \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Maintenant, exprimons la matrice de refl_d relative à la base canonique. Comme la matrice de passage est la même qu'avant,

$$\begin{aligned} [\text{refl}_d]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} &= P_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}} [\text{refl}_d]_{\mathcal{B}} P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}_{\text{can}}}^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos^2 \theta - \sin^2 \theta & 2 \sin \theta \cos \theta \\ 2 \sin \theta \cos \theta & \sin^2 \theta - \cos^2 \theta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(2\theta) & \sin(2\theta) \\ \sin(2\theta) & -\cos(2\theta) \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Cette expression est bien celle que nous avons obtenue précédemment. \diamond

8.7 Résumé du chapitre sur les coordonnées et les représentations matricielles

RÉSULTAT FONDAMENTAL :

$$\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\} \text{ BASE DE } V \Leftrightarrow \forall v \in V \exists! \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R} \text{ TELS QUE } v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n$$

(VOIR LEMME 8.1)

COORDONNÉES DE $v \in V$ RELATIVES À BASE $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\} \subseteq V$:

$$[v]_{\mathcal{B}} := \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n \Leftrightarrow v = x_1 v_1 + \dots + x_n v_n \longrightarrow \begin{cases} \text{POUR CALCULER } x_1, \dots, x_n : \\ \textcircled{1} \quad v = x_1 v_1 + \dots + x_n v_n = \text{SEL EN } x_1, \dots, x_n \\ \textcircled{2} \quad \text{RÉSOUTRE LE SEL!} \end{cases}$$

↑
coordonnées

EXEMPLE FONDAMENTAL :

$$v \in \mathbb{R}^n \text{ ET } \mathcal{B}_{\text{can}} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \Rightarrow [v]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = v$$

MATRICE D'AL $T : V \rightarrow V'$ **RELATIVE AUX BASES** $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\} \subseteq V$ **ET** $\mathcal{B}' = \{v'_1, \dots, v'_m\} \subseteq V'$:

$$[T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} := \left[[T(v_1)]_{\mathcal{B}'} \cdots [T(v_n)]_{\mathcal{B}'} \right]$$

ET SI $V' = V$ **ET** $\mathcal{B}' = \mathcal{B}$

$$[T]_{\mathcal{B}} := [T]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}}$$

IDENTITÉ FONDAMENTALE :

$$[T(v)]_{\mathcal{B}'} = [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}}$$

PROPRIÉTÉS POUR $T : V \rightarrow V'$ **ET** $S : V' \rightarrow V''$ **AVEC BASES** $\mathcal{B} \subseteq V$, $\mathcal{B}' \subseteq V'$ **ET** $\mathcal{B}'' \subseteq V''$:

$$[S \circ T]_{\mathcal{B}'' \leftarrow \mathcal{B}} = [S]_{\mathcal{B}'' \leftarrow \mathcal{B}'} [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} \quad \text{ET} \quad [\text{id}_V]_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{B}} = \text{I}_{\dim(V)}$$

INJECTIVITÉ, SURJECTIVITÉ ET BIJECTIVITÉ D'UNE AL $T : V \rightarrow V'$:

$$\begin{array}{ccc} \boxed{v \in \text{Ker}(T) \Leftrightarrow [v]_{\mathcal{B}} \in \text{Ker}([T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}})} & \Rightarrow & \boxed{T \text{ INJECTIVE} \Leftrightarrow [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} \text{ INJECTIVE}} \\ \boxed{v' \in \text{Img}(T) \Leftrightarrow [v']_{\mathcal{B}'} \in \text{Img}([T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}})} & \Rightarrow & \boxed{T \text{ SURJECTIVE} \Leftrightarrow [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} \text{ SURJECTIVE}} \\ \downarrow & & \\ \boxed{T \text{ BIJECTIVE} \Leftrightarrow [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} \text{ BIJECTIVE}} & & \end{array}$$

MATRICE DE PASSAGE (OU DE CHANGEMENT DE BASE) DE BASE $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\} \subseteq V$ **VERS UNE BASE** $\mathcal{C} = \{w_1, \dots, w_n\} \subseteq V$:

$$P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} := [\text{id}_V]_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} = \left[[v_1]_{\mathcal{C}} \cdots [v_n]_{\mathcal{C}} \right]$$

IDENTITÉ FONDAMENTALE :

$$[v]_{\mathcal{C}} = P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} [v]_{\mathcal{B}}$$

PROPRIÉTÉ :

$$P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} \text{ INVERSIBLE ET } P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}^{-1} = P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}}$$

FORMULES DE CHANGEMENT DE BASE :

$$[T]_{\mathcal{C}' \leftarrow \mathcal{C}} = P_{\mathcal{C}' \leftarrow \mathcal{B}'} [T]_{\mathcal{B}' \leftarrow \mathcal{B}} P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}} \quad (\text{VOIR THM. 8.19})$$

ET SI $V' = V$

$$[T]_{\mathcal{C}} = P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} [T]_{\mathcal{B}} P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}} = P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}}^{-1} [T]_{\mathcal{B}} P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}}$$

Chapitre 9

Valeurs et vecteurs propres

9.1 Motivation

Les notions introduites jusqu'ici permettent de dire des choses très globales sur une application linéaire

$$T : V \rightarrow V'.$$

Si V et V' sont de dimensions finies, une telle application peut être représentée par une matrice, et nous savons l'utiliser pour étudier l'injectivité, la surjectivité ; nous avons plusieurs critères permettant de déterminer quand l'application est bijective (via l'inversibilité de sa matrice et le déterminant).

Mais ce que nous n'avons pas encore c'est un outil, un peu comme la dérivée en analyse, qui nous permette de dire des choses plus fines sur cette application.

Nous nous concentrerons sur les applications linéaires

$$T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m.$$

Pour motiver les nouvelles notions que nous allons introduire, voyons un exemple simple dans le plan :

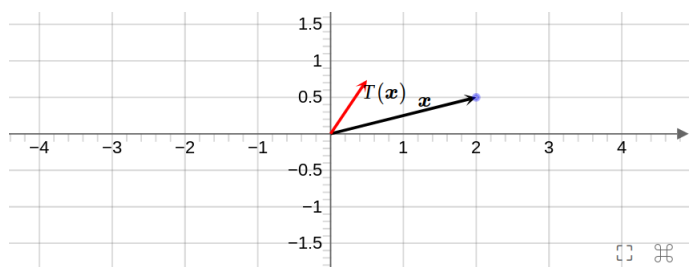
Exemple 9.1. Considérons l'application $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ définie par

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \mathbf{x} \mapsto T(\mathbf{x}) := \begin{pmatrix} x_2 \\ \frac{1}{2}x_1 - \frac{1}{2}x_2 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}}_{=A} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}.$$

Les colonnes de A étant indépendantes, cette application est bijective.

Mais ne peut-on rien dire de plus ? Par exemple, peut-on dire plus précisément comment $A\mathbf{x}$ est relié *géométriquement* à \mathbf{x} ?

Pour essayer de mieux comprendre cette application, faisons varier \mathbf{x} sur l'animation ci-dessous, et observons comment l'image $A\mathbf{x}$ se comporte :



On se rend compte que certaines directions semblent jouer un rôle particulier. Sous l'action de T , c'est-à-dire lorsqu'on multiplie par A ,

- tout vecteur \mathbf{x} sur la droite dirigée par $\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ subit uniquement une modification de longueur, par un facteur $\frac{1}{2}$,

$$A\mathbf{x} = \frac{1}{2}\mathbf{x}.$$

- tout vecteur \mathbf{x} sur la droite dirigée par $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ subit uniquement une modification de sens :

$$A\mathbf{x} = -\mathbf{x}.$$

En d'autres termes, les deux directions spécifiées par \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 sont particulières puisqu'elles définissent des vecteurs *dont la direction ne change pas sous l'action de T* . Leur longueur et leur sens, par contre, peuvent être altérés.

Ces vecteurs particuliers \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 , que nous appellerons *vecteurs propres*, fournissent un point de départ pour comprendre la géométrie de l'application T . Au chapitre suivant, sur la *diagonalisation*, nous utiliserons ces vecteurs propres pour construire une nouvelle base dans laquelle nous exprimerons T . \diamond

Objectifs de ce chapitre

À la fin de ce chapitre vous devriez être capable de

- (O.1) **calculer le polynôme caractéristique, les valeurs et les espaces propres** d'une matrice carrée ;
- (O.2) **calculer les multiplicités algébriques et géométriques** des valeurs propres d'une matrice carrée.

Nouveau vocabulaire dans ce chapitre

- | | |
|------------------|----------------------------|
| • valeur propre | • polynôme caractéristique |
| • vecteur propre | • multiplicité algébrique |
| • spectre | • multiplicité géométrique |
| • espace propre | |

9.2 Définitions de valeur propre, de vecteur propre et d'espace propre

En général, lorsqu'on multiplie un vecteur $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ par une matrice A de taille $n \times n$, on *change* la direction de \mathbf{x} .

Or on a vu dans l'exemple de la section précédente qu'il peut exister des vecteurs \mathbf{v} particuliers dont la direction n'est pas modifiée lorsqu'ils sont multipliés par A . En d'autres termes, pour ces vecteurs, $A\mathbf{v}$ est colinéaire à \mathbf{v} .

Définition 9.2. Soit V un espace vectoriel et soit $T : V \rightarrow V$ une application linéaire. Un vecteur $v \in V$ non nul est appelé **vecteur propre de T** s'il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que

$$T(v) = \lambda v.$$

Le scalaire λ est appelé **valeur propre de T** , et v est un **vecteur propre associé à λ** .

Comme à toute matrice A de taille $n \times n$ correspond une application linéaire $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, définie par $T(\mathbf{x}) := A\mathbf{x}$, on définit les **vecteurs propres** (resp., **valeurs propres**) de A comme étant ceux (resp., celles) de T , comme indiqué dans la définition suivante, ce qui représentera le cas le plus intéressant dans ce cours.

Définition 9.3. Soit A une matrice de taille $n \times n$. Un vecteur $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ non nul est appelé **vecteur propre** de A s'il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que

$$A\mathbf{v} = \lambda\mathbf{v}.$$

Le scalaire λ est appelé **valeur propre** de A , et \mathbf{v} est un **vecteur propre associé** à λ .

Exemple 9.4. Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$.

- Si $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix}$, alors

$$A\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -24 \\ 20 \end{pmatrix} = -4 \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix} = -4\mathbf{v},$$

et donc \mathbf{v} est vecteur propre, avec valeur propre $\lambda = -4$.

- Si $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, alors

$$A\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix},$$

qui n'est pas colinéaire à \mathbf{v} , donc \mathbf{v} n'est pas vecteur propre.

◇

Exemple 9.5. Pour une matrice de taille $n \times n$ diagonale,

$$A = \text{diag}(d_1, \dots, d_n) = \begin{pmatrix} d_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & d_n \end{pmatrix},$$

on a

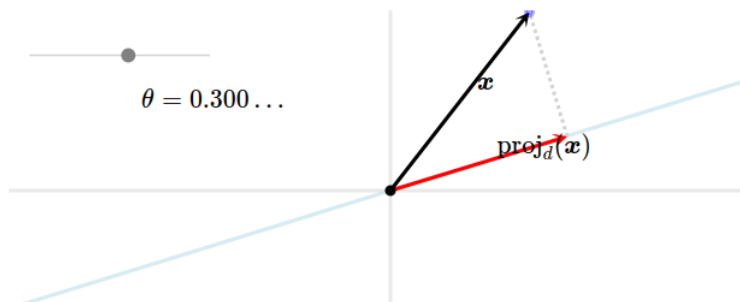
$$A\mathbf{e}_k = d_k\mathbf{e}_k, \quad \forall k = 1, \dots, n,$$

et donc chaque vecteur de la base canonique \mathbf{e}_k est vecteur propre, avec valeur propre d_k .

◇

Nous verrons bientôt comment calculer les vecteurs et valeurs propres d'une matrice. Mais parfois, lorsque l'application associée a un sens géométrique direct, on peut les connaître sans faire de calculs, par simple observation.

Exemple 9.6. Considérons la projection sur une droite passant par l'origine :



- Nous avons déjà remarqué que les vecteurs sur d ne sont pas modifiés par la projection :

$$\text{proj}_d(\mathbf{v}) = \mathbf{v} = 1\mathbf{v}, \quad \forall \mathbf{v} \in d,$$

Ainsi, tous les vecteurs de d sont vecteurs propres de proj_d , avec valeur propre $\lambda = 1$.

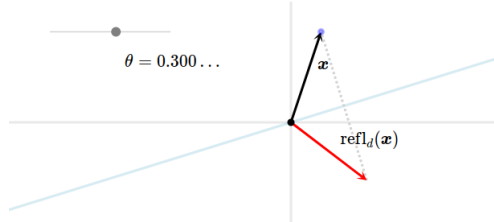
- Les vecteurs qui sont *perpendiculaires* à d ont tous comme projection le vecteur nul :

$$\text{proj}_d(\mathbf{v}) = \mathbf{0} = 0\mathbf{v}, \quad \forall \mathbf{v} \perp d,$$

Ainsi, tous les vecteurs perpendiculaires à d sont vecteurs propres de proj_d , avec valeur propre $\lambda = 0$.

Il n'y a, apparemment en tout cas, pas d'autres vecteurs propres. \diamond

Exemple 9.7. On peut faire de même avec la réflexion par rapport à une droite :



- Tout vecteur sur d est vecteur propre, avec valeur propre $\lambda = 1$:

$$\text{refl}_d(\mathbf{v}) = \mathbf{v} = 1\mathbf{v}, \quad \forall \mathbf{v} \in d,$$

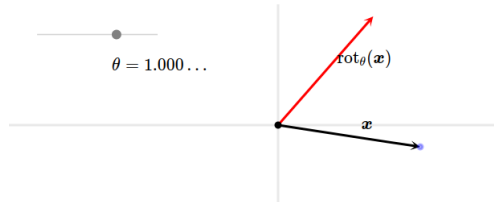
- Tout vecteur perpendiculaire à d est vecteur propre, avec valeur propre $\lambda = -1$:

$$\text{refl}_d(\mathbf{v}) = -\mathbf{v} = (-1)\mathbf{v}, \quad \forall \mathbf{v} \perp d.$$

\diamond

Une matrice ne possède pas toujours des vecteurs et valeurs propres. En effet, l'existence de vecteurs \mathbf{v} qui soient colinéaires à leur image $A\mathbf{v}$ est une propriété géométrique particulière que beaucoup de transformations, même naturelles, ne satisfont pas.

Exemple 9.8. Considérons la rotation d'angle θ , $\mathbf{x} \mapsto T(\mathbf{x}) = \text{rot}_\theta(\mathbf{x})$:



Pour les valeurs de $\theta \in [-\pi, \pi]$ qui sont différentes de 0 et $\pm\pi$, $\text{rot}_\theta(\mathbf{x})$ pointe toujours dans une direction différente de \mathbf{x} . Donc pour ces valeurs de θ , sa matrice n'a pas de vecteurs propres. Par contre,

- Si $\theta = 0$, alors évidemment la rotation ne fait rien,

$$\text{rot}_0(\mathbf{x}) = \mathbf{x}, \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^2,$$

et donc n'importe quel vecteur du plan est vecteur propre, avec valeur propre $\lambda = 1$.

- Si $\theta = \pm\pi$, alors l'effet de la rotation est de renverser \mathbf{x} ,

$$\text{rot}_{\pm\pi}(\mathbf{x}) = -\mathbf{x}, \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^2,$$

et donc n'importe quel vecteur du plan est vecteur propre, avec valeur propre $\lambda = -1$.

Nous reviendrons plus tard sur ces cas particuliers. \diamond

La question se pose maintenant de savoir comment calculer les vecteurs propres et valeurs propres de façon systématique, pour une matrice donnée.

9.2.1 Espace propre

Par linéarité, si \mathbf{v} est vecteur propre avec valeur propre λ , alors tout vecteur non nul colinéaire à \mathbf{v} est aussi vecteur propre avec valeur propre λ .

Donc dès qu'une application linéaire ou une matrice possède une valeur propre, il y a une infinité de vecteurs propres qui lui sont associés. Ceci mène à considérer, pour une valeur propre λ donnée, l'ensemble de tous les vecteurs propres associés à λ :

Définition 9.9. Soit $T : V \rightarrow V$ une application linéaire et λ une valeur propre de T . L'ensemble

$$E_\lambda := \{v \in V : T(v) = \lambda v\} \subseteq V$$

est appelé **espace propre** associé à λ . De façon plus concrète, soit A une matrice de taille $n \times n$ et λ une valeur propre de A . L'ensemble

$$E_\lambda := \{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n : A\mathbf{v} = \lambda\mathbf{v}\} \subseteq \mathbb{R}^n$$

est aussi appelé **espace propre** associé à λ .

Remarque 9.10. Noter que E_λ contient toujours le vecteur nul $\mathbf{0}$. ◇

Exemple 9.11. Nous avons vu plus haut que $\lambda = -4$ était valeur propre de la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}.$$

Calculons son espace propre associé. Pour ce faire, on cherche tous les \mathbf{v} solutions de

$$A\mathbf{v} = -4\mathbf{v}.$$

Comme on sait, ce système *doit* posséder une infinité de solutions! En nommant les composantes de \mathbf{v} , on peut l'écrire

$$\begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} = -4 \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix}.$$

En passant le second membre du côté gauche,

$$\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

L'espace propre associé à $\lambda = -4$ est donc une droite :

$$E_{-4} = \left\{ \mathbf{v} = t \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix} \right\}.$$

Exemple 9.12. Considérons l'application associée à

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 6 \\ 2 & 1 & 6 \\ 2 & -1 & 8 \end{pmatrix}.$$

Supposons que l'on ait déjà montré que $\lambda = 2$ est valeur propre. Calculons son espace propre associé, E_2 : on cherche tous les $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$ solutions de

$$A\mathbf{v} = 2\mathbf{v},$$

c'est-à-dire

$$\begin{pmatrix} 4 & -1 & 6 \\ 2 & 1 & 6 \\ 2 & -1 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}.$$

En passant le second membre du côté gauche,

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 6 \\ 2 & -1 & 6 \\ 2 & -1 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

qui est équivalent à

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

On peut donc prendre v_2 et v_3 comme variables libres, et prendre $v_1 = \frac{1}{2}(v_2 - 6v_3)$ comme variable de base. Ainsi, tout vecteur de la forme

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}v_2 - 3v_3 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} = v_2 \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + v_3 \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

est vecteur propre de A , avec valeur propre 2. Ceci montre que l'espace propre E_2 est un plan :

$$\begin{aligned} E_2 &= \left\{ \mathbf{v} = s \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \mid s, t \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}. \end{aligned}$$

◇

Remarque 9.13. On l'a observé sur ces deux premiers exemples : une fois la valeur propre connue, la recherche des vecteurs propres qui lui sont associés mène *toujours* à un système possédant une infinité de solutions. ◇

Donc une fois une valeur propre connue, un calcul explicite d'espace propre n'est que la résolution d'un système du type $A\mathbf{v} = \lambda\mathbf{v}$. La question naturelle, à laquelle nous répondrons dans la section suivante, est de savoir *comment trouver les valeurs propres*.

Mais avant ça, remarquons que dans les deux exemples ci-dessus, l'espace propre trouvé était engendré par certains vecteurs, et avait donc une structure de sous-espace vectoriel. C'est l'origine du terme "espace" propre :

Lemme 9.14. *L'espace propre d'une application linéaire $T : V \rightarrow V$ (resp., d'une matrice carrée A de taille n) associé à une valeur propre λ peut s'écrire*

$$E_\lambda = \text{Ker}(T - \lambda \text{id}_V) \quad \left(\text{resp., } E_\lambda = \text{Ker}(A - \lambda I_n) \right).$$

Par conséquent, c'est un sous-espace vectoriel de V (resp., \mathbb{R}^n).

9.3. Le polynôme caractéristique

Preuve: On fait la preuve dans le cas des matrices, le cas des applications linéaires étant pareil. Dans ce cas, on note que

$$\begin{aligned} \mathbf{v} \in E_\lambda &\Leftrightarrow A\mathbf{v} = \lambda\mathbf{v} \\ &\Leftrightarrow A\mathbf{v} - \lambda\mathbf{v} = \mathbf{0} \\ &\Leftrightarrow (A - \lambda I_n)\mathbf{v} = \mathbf{0} \\ &\Leftrightarrow \mathbf{v} \in \text{Ker}(A - \lambda I_n). \end{aligned}$$

Comme $A - \lambda I_n$ est une application linéaire, nous savons depuis les chapitres précédents que son noyau est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n □

9.2.2 Matrices inversibles et la valeur propre nulle

Théorème 9.15. Une matrice A de taille $n \times n$ est inversible si et seulement si $\lambda = 0$ n'est pas valeur propre.

Preuve: On sait que A est inversible si et seulement si son noyau ne contient que le vecteur nul. Or le noyau pouvant être défini comme l'ensemble des vecteurs \mathbf{v} tels que $A\mathbf{v} = 0\mathbf{v}$, ceci donne l'équivalence. □

On trouvera [ici \(3Blue1Brown\)](#) une discussion qui pourra vous aider à comprendre certaines des choses faites ici, et qui motive aussi l'usage que nous ferons plus tard des vecteurs et valeurs propres.

9.3 Le polynôme caractéristique

Voyons le résultat qui rendra la recherche de valeurs propres un problème purement algébrique :

Théorème 9.16. Soit A une matrice de taille $n \times n$. Alors $\lambda \in \mathbb{R}$ est valeur propre de A si et seulement si

$$\det(A - \lambda I_n) = 0.$$

Preuve: En effet, λ est valeur propre de A si et seulement s'il existe un vecteur non-nul \mathbf{v} tel que $A\mathbf{v} = \lambda\mathbf{v}$. On a vu plus haut que ceci est équivalent à dire que $\mathbf{v} \in \text{Ker}(A - \lambda I_n)$. Mais l'existence de vecteurs non-nuls dans le noyau d'une matrice (ici : la matrice $A - \lambda I_n$) implique que celle-ci n'est pas inversible, ce qui est équivalent à dire que son déterminant est nul. □

Exemple 9.17. Considérons encore une fois la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}.$$

Par le théorème, toutes les valeurs propres se trouvent en étudiant l'équation

$$\det(A - \lambda I_2) = 0.$$

Comme

$$\begin{aligned} \det(A - \lambda I_2) &= \det \begin{pmatrix} 1-\lambda & 6 \\ 5 & 2-\lambda \end{pmatrix} \\ &= (1-\lambda)(2-\lambda) - 30 \\ &= \lambda^2 - 3\lambda - 28 \\ &= (\lambda + 4)(\lambda - 7), \end{aligned}$$

A possède exactement deux valeurs propres : $\lambda_1 = -4$ (comme nous avons déjà observé) et $\lambda_2 = 7$. ◇

Comme dans ce dernier exemple, la fonction $\lambda \mapsto \det(A - \lambda I_n)$ sera toujours un polynôme en λ .

Définition 9.18. Soit A une matrice de taille $n \times n$. Le polynôme

$$P_A(\lambda) := \det(A - \lambda I_n)$$

est appelé le **polynôme caractéristique de A** .

Les valeurs propres d'une matrice se trouvent donc en cherchant les racines de son polynôme caractéristique.

Exemple 9.19. Soit $A = \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$. On a

$$P_A(\lambda) = \det \begin{pmatrix} 1-\lambda & -5 \\ 1 & 1-\lambda \end{pmatrix} = (1-\lambda)^2 + 5.$$

Comme $P_A(\lambda) \geq 5$ pour tout λ , P_A n'a pas de racines. Donc A ne possède aucune valeur propre, et aucun vecteur propre. \diamond

Exemple 9.20. Pour une matrice diagonale $A = \text{diag}(d_1, \dots, d_n)$ de taille $n \times n$ on a

$$\begin{aligned} P_A(\lambda) &= \det(A - \lambda I_n) \\ &= \det(\text{diag}(d_1 - \lambda, \dots, d_n - \lambda)) \\ &= (d_1 - \lambda) \cdots (d_n - \lambda), \end{aligned}$$

donc les valeurs propres de A sont ses éléments diagonaux d_1, \dots, d_n . \diamond

9.3.1 Recherche de vecteurs et valeurs propres

Pour trouver les vecteurs propres et valeurs propres (s'il y en a) d'une matrice A , on pourra donc procéder comme suit :

- 1) Calculer le **spectre** de A , noté $\text{spectre}(A)$, et défini comme l'ensemble de toutes ses valeurs propres, racines du polynôme caractéristique, $P_A(\lambda) = 0$.
- 2) Si $\text{spectre}(A) \neq \emptyset$, calculer pour chaque valeur propre $\lambda \in \text{spectre}(A)$ l'espace propre associé E_λ , en trouvant toutes les solutions de $A\mathbf{v} = \lambda\mathbf{v}$.

Informel 9.21. A priori, si A est une matrice de taille $n \times n$, $P_A(\lambda)$ est un polynôme de degré n . Comme on cherche les racines de $P_A(\lambda)$, on a avantage à le calculer avec précaution, de façon à tout de suite l'obtenir sous une forme factorisée (ou aussi factorisée que possible). Dans l'exemple suivant, un choix judicieux d'opérations sur la matrice $A - \lambda I_3$ évite de devoir étudier un polynôme de degré 3.

Exemple 9.22. Cherchons les vecteurs et valeurs propres de

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Commençons par la recherche des valeurs propres, en calculant

$$\begin{aligned}
 P_A(\lambda) &= \det \begin{pmatrix} 1-\lambda & -1 & -1 \\ -1 & 1-\lambda & -1 \\ -1 & -1 & 1-\lambda \end{pmatrix} \\
 &= \det \begin{pmatrix} -1-\lambda & -1 & -1 \\ -1-\lambda & 1-\lambda & -1 \\ -1-\lambda & -1 & 1-\lambda \end{pmatrix} \\
 &= -(1+\lambda) \det \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1-\lambda & -1 \\ 1 & -1 & 1-\lambda \end{pmatrix} \\
 &= -(1+\lambda) \det \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 2-\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 2-\lambda \end{pmatrix} \\
 &= -(1+\lambda)(2-\lambda)^2.
 \end{aligned}$$

(Dans la deuxième ligne nous avons rajouté les colonnes 2 et 3 à la première, dans la troisième nous avons extrait un $(1+\lambda)$ de la première colonne, et dans la quatrième nous avons soustrait la première de la deuxième et troisième ligne. Dans la dernière ligne, nous avons profité du fait que la matrice était triangulaire.)

Nous avons donc deux valeurs propres, $\lambda_1 = -1$ et $\lambda_2 = 2$. On calcule facilement leurs espaces propres associés :

$$\begin{aligned}
 E_{-1} &= \text{Ker}(A + I_n) = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}, \\
 E_2 &= \text{Ker}(A - 2I_n) = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.
 \end{aligned}$$

◇

9.3.2 Le polynôme caractéristique est un invariant de similitude

Rappelons que deux matrices carrées sont **semblables**, $A \sim B$, s'il existe une matrice inversible M telle que $A = MBM^{-1}$.

Théorème 9.23. *Si deux matrices sont semblables, $A \sim B$, alors elles ont le même polynôme caractéristique :*

$$P_A(\lambda) = P_B(\lambda), \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}.$$

Par conséquent, elles ont le même spectre : $\text{spectre}(A) = \text{spectre}(B)$.

Preuve: Si $A = MBM^{-1}$, alors en récrivant $I_n = MM^{-1} = MI_n M^{-1}$,

$$\begin{aligned}
 P_A(\lambda) &= \det(A - \lambda I_n) \\
 &= \det(MBM^{-1} - \lambda MM^{-1}) \\
 &= \det(M(B - \lambda I_n)M^{-1}) \\
 &= \det(M) \det(B - \lambda I_n) \det(M^{-1}) \\
 &= \det(B - \lambda I_n) \det(M) \det(M^{-1}) \\
 &= \det(B - \lambda I_n) \det(MM^{-1}) \\
 &= \det(B - \lambda I_n) \\
 &= P_B(\lambda).
 \end{aligned}$$

□

Considérons une application linéaire

$$T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n.$$

Si l'on possède deux bases dans \mathbb{R}^n , notées \mathcal{B} et \mathcal{C} , T peut se représenter comme une matrice,

- $[T]_{\mathcal{B}}$ relative à \mathcal{B} , ou
- $[T]_{\mathcal{C}}$ relative à \mathcal{C} ,

La formule du changement de base nous dit que

$$\begin{aligned}
 [T]_{\mathcal{B}} &= P_{\mathcal{B} \leftarrow \mathcal{C}} [T]_{\mathcal{C}} P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}} \\
 &= P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}^{-1} [T]_{\mathcal{C}} P_{\mathcal{C} \leftarrow \mathcal{B}}.
 \end{aligned}$$

Ceci implique que $[T]_{\mathcal{B}} \sim [T]_{\mathcal{C}}$, et donc, par le théorème ci-dessus, que ces deux matrices ont le même spectre.

Ceci montre que le spectre est bel et bien associé à l'application, pas à la matrice qui est utilisée pour la représenter relativement à une base ou une autre.

9.4 Multiplicités algébriques et géométriques

L'utilisation des valeurs et vecteurs propres, dans l'étude d'une application linéaire, sera

Définition 9.24. Soit λ_k une valeur propre d'une matrice A . La **multiplicité algébrique** de λ_k est le plus grand entier n tel que $(\lambda - \lambda_k)^n$ divise $P_A(\lambda)$; on note cet entier $\text{mult}_a(\lambda_k)$.

En d'autres termes, si la factorisation complète du polynôme caractéristique contient

$$P_A(\lambda) = \cdots (\lambda - \lambda_k)^n \cdots,$$

alors $\text{mult}_a(\lambda_k) = n$.

Remarque 9.25. On sait par le théorème fondamental de l'algèbre que $P_A(\lambda)$ possède au plus n racines réelles. Ceci signifie que si A possède les valeurs propres $\lambda_1, \dots, \lambda_k$, alors

$$\sum_{j=1}^k \text{mult}_a(\lambda_j) \leq n.$$

◇

Exemple 9.26. Pour notre matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 5 & 2 \end{pmatrix},$$

nous avons trouvé

$$P_A(\lambda) = (\lambda + 4)^1 (\lambda - 7)^1,$$

qui donne $\text{mult}_A(-4) = 1$, $\text{mult}_A(7) = 1$. ◇

Exemple 9.27. Le polynôme caractéristique de la matrice identité I_n étant

$$P_{I_n}(\lambda) = (1 - \lambda)^n,$$

l'unique valeur propre $\lambda_1 = 1$ est de multiplicité algébrique $\text{mult}_A(1) = n$. ◇

Définition 9.28. Soit λ_k une valeur propre d'une matrice A . La **multiplicité géométrique** de λ_k est la dimension de son espace propre :

$$\text{mult}_g(\lambda_k) := \dim(E_{\lambda_k}) = \dim(\text{Ker}(A - \lambda_k I_n)).$$

Remarque 9.29. Par définition, une multiplicité géométrique est toujours ≥ 1 . ◇

Théorème 9.30. Soit λ_k une valeur propre de A . Alors

$$\text{mult}_g(\lambda_k) \leq \text{mult}_A(\lambda_k).$$

Preuve: Considérons une valeur propre de A , qu'on notera λ_0 pour simplifier, et son espace propre son espace propre associé, E_{λ_0} . Posons

$$k := \text{mult}_g(\lambda_0) = \dim(E_{\lambda_0}),$$

et considérons des vecteurs propres $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$ formant une base de E_{λ_0} . Complétons cette famille en une base de \mathbb{R}^n :

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k, \mathbf{w}_{k+1}, \dots, \mathbf{w}_n\}.$$

Soit A' la matrice de l'application linéaire $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ relative à la base \mathcal{B} :

$$A' = \begin{bmatrix} [T(\mathbf{v}_1)]_{\mathcal{B}} & \cdots & [T(\mathbf{v}_k)]_{\mathcal{B}} & [T(\mathbf{w}_{k+1})]_{\mathcal{B}} & \cdots & [T(\mathbf{w}_n)]_{\mathcal{B}} \end{bmatrix}.$$

Puisque chaque \mathbf{v}_j est vecteur propre de T , $T(\mathbf{v}_j) = \lambda_0 \mathbf{v}_j$, A' a la structure suivante :

$$A' = \left(\begin{array}{ccc|ccc} \lambda_0 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \lambda_0 & & & B \\ \hline & & 0 & & & C \end{array} \right).$$

Maintenant, rappelons que A et A' sont semblables, et possèdent donc le même polynôme caractéristique :

$$P_A(\lambda) = P_{A'}(\lambda).$$

Mais par la structure de A' donnée ci-dessus,

$$\begin{aligned} P_{A'}(\lambda) &= \det(A' - \lambda I_n) \\ &= \det \left(\begin{array}{ccc|ccc} \lambda_0 - \lambda & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \lambda_0 - \lambda & & & B \\ \hline & & 0 & & & C - \lambda I_{n-k} \end{array} \right) \\ &= (\lambda_0 - \lambda)^k \det(C - \lambda I_{n-k}). \end{aligned}$$

□

Exemple 9.31. Reprenons la matrice vue plus haut :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Nous avons calculé

$$P_A(\lambda) = -(1 + \lambda)^1 (2 - \lambda)^2.$$

Nous avons donc deux valeurs propres,

- $\lambda_1 = -1$, de multiplicité algébrique $\text{mult}_a(\lambda_1) = 1$,
- $\lambda_2 = 2$, de multiplicité algébrique $\text{mult}_a(\lambda_2) = 2$.

En ce qui concerne les espaces propres,

$$E_{-1} = \text{Ker}(A + I_n) = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\},$$

qui implique $\text{mult}_g(\lambda_1) = 1$, et

$$E_2 = \text{Ker}(A - 2I_n) = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\},$$

qui implique $\text{mult}_g(\lambda_2) = 2$. Donc dans cet exemple,

$$\begin{aligned} \text{mult}_a(\lambda_1) &= \text{mult}_g(\lambda_1), \\ \text{mult}_a(\lambda_2) &= \text{mult}_g(\lambda_2). \end{aligned}$$

◇

Exemple 9.32. Considérons la matrice

$$B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

D'une part, son polynôme caractéristique est donné par

$$P_B(\lambda) = (3 - \lambda)^2,$$

et donc B ne possède qu'une valeur propre $\lambda_1 = 3$, de multiplicité algébrique $\text{mult}_a(\lambda_1) = 2$. Mais on a d'autre part que

$$E_1 = \text{Ker}(B - 3I_2) = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\},$$

qui implique $\text{mult}_g(\lambda_1) = 1$. Donc dans ce cas,

$$\text{mult}_g(\lambda_1) < \text{mult}_a(\lambda_1).$$

◇

9.5 Résumé du chapitre sur les valeurs et vecteurs propres

VALEUR PROPRE ET VECTEUR PROPRE DE MATRICE CARRÉE $A \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$:

$$\begin{array}{ccc} & Av = \lambda v & \text{AVEC} \quad v \neq 0 \\ \swarrow \quad \searrow & & \\ \text{vecteur propre} & & \text{valeur propre} \end{array}$$

ESPACE PROPRE DE MATRICE $A \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$ **POUR VALEUR PROPRE** λ :

$$\begin{array}{ccc} E_\lambda := \{v \in \mathbb{R}^n : Av = \lambda v\} & \Rightarrow & \boxed{v \text{ VECTEUR PROPRE AVEC VALEUR PROPRE } \lambda \Leftrightarrow v \in E_\lambda \setminus \{0\}} \\ \downarrow & & \\ \text{CONSÉQUENCE : } & \boxed{\lambda = 0 \text{ VALEUR PROPRE DE } A \Leftrightarrow A \text{ NON INJECTIVE}} & \longrightarrow \boxed{E_0 = \text{Ker}(A)} \end{array}$$

POLYNÔME CARACTÉRISTIQUE DE $A \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$:

$$P_A(\lambda) := \det(A - \lambda I_n) \quad \longleftarrow \quad \text{POLYNÔME DE DEGRÉ } n$$

RÉSULTAT FONDAMENTAL I :

$$\boxed{\text{POUR } \lambda_0 \in \mathbb{R}, \lambda_0 \text{ VALEUR PROPRE DE } A \Leftrightarrow \lambda_0 \text{ RACINE DE } P_A(\lambda)} \quad \longleftarrow \quad \text{CALCUL DE VALEURS PROPRES!}$$

RÉSULTAT FONDAMENTAL II :

$$\boxed{\text{POUR } \lambda_0 \in \mathbb{R} \text{ VALEUR PROPRE DE } A, E_{\lambda_0} = \text{Ker}(A - \lambda_0 I_n)} \quad \longleftarrow \quad \text{CALCUL D'ESPACE PROPRE!}$$

SPECTRE DE MATRICE $A \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$:

$$\text{spectre}(A) := \{\lambda \in \mathbb{R} : \lambda \text{ VALEUR PROPRE DE } A\}$$

MULTIPLICITÉ ALGÈBRIQUE DE VALEUR PROPRE λ_0 :

$$\text{mult}_a(\lambda_0) := \max\{k \in \mathbb{N} : (\lambda - \lambda_0)^k \text{ DIVISE } P_A(\lambda)\}$$

MULTIPLICITÉ GÉOMÉTRIQUE DE VALEUR PROPRE λ_0 :

$$\text{mult}_g(\lambda_0) := \dim(E_{\lambda_0})$$

RÉSULTAT REMARQUABLE :

$$\boxed{\forall \lambda \text{ VALEUR PROPRE } \text{mult}_g(\lambda) \leq \text{mult}_a(\lambda)} \quad (\text{VOIR THM 9.30})$$

Chapitre 10

Diagonalisation

10.1 Motivation et définition

Nous l'avons dit au début du chapitre sur les vecteurs et valeurs propres, notre but était de un outil permettant d'étudier une application linéaire de façon plus géométrique.

Objectifs de ce chapitre

À la fin de ce chapitre vous devriez être capable de

- (O.1) **déterminer si une matrice est diagonalisable**, et la **diagonaliser** si possible ;
- (O.2) utiliser la diagonalisation pour **calculer des puissances** d'une matrice.

Nouveau vocabulaire dans ce chapitre

- matrice diagonalisable
- diagonalisation d'une matrice

10.1.1 Un idéal : les matrices diagonales

Commençons par décrire les applications qui, même en grande dimensions, sont très simples à comprendre : les applications dont la matrice (relative à la base canonique) est diagonale. En effet, considérons une application $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ définie par

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mapsto T(\mathbf{x}) := \begin{pmatrix} d_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & d_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & d_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_1 x_1 \\ d_2 x_2 \\ \vdots \\ d_n x_n \end{pmatrix}.$$

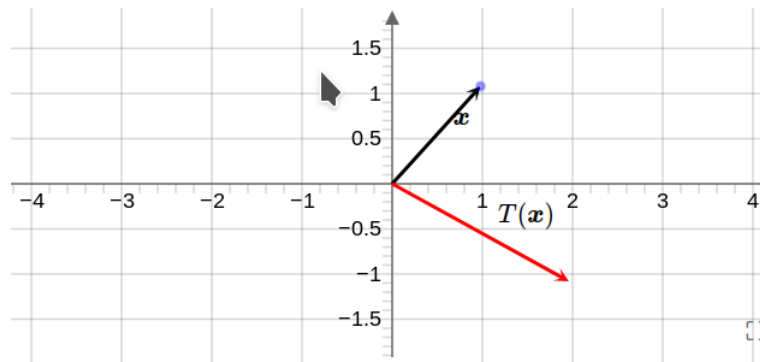
Une telle application se comprend simplement dans le sens suivant : chaque variable x_k n'est que multipliée par d_k , et n'interfère pas avec les autres variables.

Informel 10.1. Donc une application linéaire dont la matrice dans une base est diagonale correspond dans cette base à faire, indépendamment pour chaque k , une simple “dilatation” ou “étirement” (“stretching” en anglais) par un facteur d_k selon la composante k .

Exemple 10.2. Dans le plan, considérons

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto T(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_1 \\ -x_2 \end{pmatrix}.$$

Dans ce cas, l'effet de T simple à décrire : elle multiplie x_1 par 2, et change le signe de x_2 . Ceci permet de construire l'image d'un \mathbf{x} quelconque à la règle et au compas :



◇

10.1.2 Objectif

On sait que la représentation matricielle d'une application linéaire relative à la base canonique n'est qu'une représentation parmi d'autres. Au vu de la discussion ci-dessus, on peut donc se poser la question de savoir si, *pour une application linéaire donnée, il existe une base dans laquelle sa matrice est diagonale*. Si c'est le cas (parce que ça ne sera pas toujours possible), alors on a tout avantage à choisir cette base pour travailler, puisque dans cette base l'application ne devient qu'une modification multiplicative de chacune des composantes, indépendamment des autres. Le but de la **diagonalisation**, que nous présentons dans ce chapitre, est de déterminer si une application donnée peut (ou ne peut pas) être rendue diagonale dans une base bien choisie.

Puisque la diagonalisation a pour but de réduire une application à une base dans laquelle elle “multiplie simplement les composantes par des nombres”, c'est sans surprise que les notions de vecteur propre et valeur propre joueront un rôle central dans son développement.

Avant de passer à l'étude générale de la diagonalisation, voyons comment elle s'implémente dans un cas simple.

10.1.3 Diagonaliser une application dans le plan

Exemple 10.3. Reprenons l'application utilisée comme motivation de la notion de vecteur propre, dans le chapitre précédent :

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto T(\mathbf{x}) := \begin{pmatrix} x_2 \\ \frac{1}{2}x_1 - \frac{1}{2}x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}.$$

On a donc la matrice relative à la base canonique donnée par

$$[T]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

Nous avons remarqué que certains vecteurs subissaient, sous l'action de T , une simple multiplication par un scalaire. Maintenant que l'on sait que ces vecteurs sont les vecteurs propres, on peut les calculer explicitement. Puisque

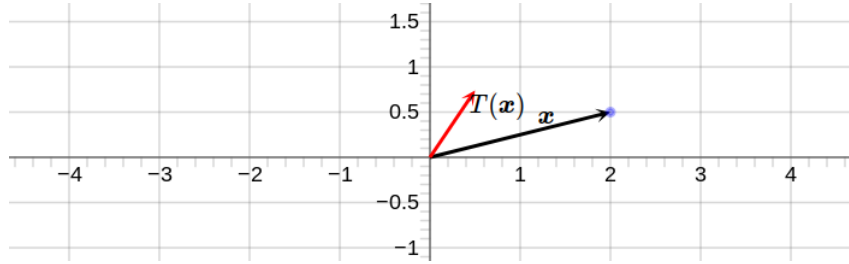
$$P_{[T]_{\mathcal{B}_{\text{can}}}}(\lambda) = 2\lambda^2 + \lambda - 1,$$

on a deux valeurs propres :

- $\lambda_1 = \frac{1}{2}$, avec espace propre associé $E_{\frac{1}{2}} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$,

- $\lambda_2 = -1$, avec espace propre associé $E_{-1} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$.

On peut représenter ces espaces propres, et vérifier comment ils sont modifiés sous l'action de T :



Ensuite, choisissons deux vecteurs propres,

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \in E_{\frac{1}{2}}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \in E_{-1}.$$

Ces vecteurs étant indépendants (évident, mais surtout vrai parce qu'ils sont associés à des valeurs propres distinctes!), ils forment une base de \mathbb{R}^2 : $\mathcal{B} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$.

Exprimons T dans cette base \mathcal{B} formée de vecteurs propres :

$$[T]_{\mathcal{B}} = P_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}}^{-1} [T]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} P_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}}.$$

Comme

$$P_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad P_{\mathcal{B}_{\text{can}} \leftarrow \mathcal{B}}^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix},$$

on a

$$\begin{aligned} [T]_{\mathcal{B}} &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} \frac{3}{2} & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

On a ainsi *diagonalisé* T ; sur la diagonale de $[T]_{\mathcal{B}}$ apparaissent précisément les valeurs propres.

Maintenant, lorsqu'on est dans la base \mathcal{B} , l'effet de T sur un vecteur devient transparent puisque sa matrice est diagonale. En effet, si

$$[\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix},$$

alors

$$[T(\mathbf{x})]_{\mathcal{B}} = [T]_{\mathcal{B}} [\mathbf{x}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}x_1 \\ -x_2 \end{pmatrix}.$$

Avec cette information, on peut maintenant retourner sur l'animation du dessus, et observer comment effectivement, sous l'action de T , relativement à \mathcal{B} , la première composante de \mathbf{x} , est multipliée par $\frac{1}{2}$, et la deuxième est multipliée par -1 . \diamond

10.1.4 Définition générale de la diagonalisabilité

Définition 10.4. Une matrice A est **diagonalisable** si elle est semblable à une matrice diagonale, c'est-à-dire s'il existe une matrice diagonale D , et une matrice inversible M telles que

$$A = PDP^{-1}.$$

Remarque 10.5. • La condition peut aussi s'exprimer par " $A = Q^{-1}DQ$ ", avec Q inversible, mais on verra que celle-ci est plus naturelle.

- Toute matrice diagonale est diagonalisable.

◇

Maintenant se pose la question : *comment savoir si une matrice est diagonalisable?*

On s'en doute, cette question est reliée à l'existence de valeurs et de vecteurs propres. Mais ça n'est pas suffisant, comme on verra dans la section suivante.

10.2 Vecteurs propres associés à des valeurs propres distinctes

Théorème 10.6. Soient $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ des valeurs propres distinctes ($\lambda_i \neq \lambda_j$ si $i \neq j$) d'une matrice A , et soient $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$ des vecteurs non-nuls tels que

- \mathbf{v}_1 est vecteur propre associé à λ_1 ,
- \vdots
- \mathbf{v}_k est vecteur propre associé à λ_k .

Alors la famille $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k\}$ est libre.

Preuve: On démontre le résultat par récurrence sur k , c'est-à-dire sur le nombre de vecteurs propres dans la famille. Si $k = 1$, il n'y a rien à démontrer, car c'est direct.

Supposons que le résultat est vrai pour des famille de k valeurs propres et k vecteurs propres, et considérons une famille qui en contient $k + 1$ vecteurs :

- \mathbf{v}_1 est vecteur propre associé à λ_1 ,
- \vdots
- \mathbf{v}_{k+1} est vecteur propre associé à λ_{k+1} ,

où tous les λ_j sont distincts, et tous les \mathbf{v}_j sont non-nuls.

Considérons la relation

$$\alpha_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \alpha_{k+1} \mathbf{v}_{k+1} = \mathbf{0}.$$

Comme avant, agissons de deux manière sur cette relation :

- en multipliant par A des deux côtés,

$$\alpha_1 \lambda_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \alpha_{k+1} \lambda_{k+1} \mathbf{v}_{k+1} = \mathbf{0};$$

- en multipliant par λ_{k+1} des deux côtés,

$$\alpha_1 \lambda_{k+1} \mathbf{v}_1 + \dots + \alpha_{k+1} \lambda_{k+1} \mathbf{v}_{k+1} = \mathbf{0}.$$

En faisant la différence de ces deux expressions, le terme $\alpha_{k+1} \lambda_{k+1} \mathbf{v}_{k+1}$ disparaît, et il reste

$$\alpha_1 (\lambda_1 - \lambda_{k+1}) \mathbf{v}_1 + \dots + \alpha_k (\lambda_k - \lambda_{k+1}) \mathbf{v}_k = \mathbf{0},$$

et comme l'hypothèse d'induction garantit que $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k\}$ est libre, tous les coefficients de cette combinaison linéaire sont nuls :

$$\alpha_1(\lambda_1 - \lambda_{k+1}) = 0, \quad \dots, \quad \alpha_k(\lambda_k - \lambda_{k+1}) = 0.$$

Mais λ_{k+1} est distinct de toutes les autres valeurs propres : $\lambda_j - \lambda_{k+1} \neq 0$. De là, on tire que $\alpha_1 = 0, \dots, \alpha_k = 0$. En réinjectant ces zéros dans la relation de départ, elle devient

$$\alpha_{k+1} \mathbf{v}_{k+1} = \mathbf{0}.$$

Comme $\mathbf{v}_{k+1} \neq \mathbf{0}$, on conclut que α_{k+1} est nul comme les autres, et donc que la famille $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{k+1}\}$ est libre. \square

On peut effectivement remarquer que dans les quelques exemples vus précédemment, des familles de vecteurs propres associés à des valeurs propres distinctes étaient toujours libres.

Exemple 10.7. On a vu que la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}.$$

possède exactement deux valeurs propres, $\lambda_1 = -4$ et $\lambda_2 = 7$. Les espaces propres associés sont

$$E_{-4} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \end{pmatrix} \right\}, \quad E_7 = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

Or si $\mathbf{v}_1 \in E_{-4}$ et $\mathbf{v}_2 \in E_7$ sont tous deux non-nuls, alors $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ est toujours libre. \diamond

10.3 Critère de base

Le résultat suivant est une caractérisation de la diagonalisabilité d'une matrice, qui utilise les vecteurs propres de cette matrice :

Théorème 10.8. Soit A une matrice de taille $n \times n$. Alors A est diagonalisable si et seulement si A possède n vecteurs propres linéairement indépendants.

De plus, dans le cas où A est diagonalisable, $A = PDP^{-1}$, alors

- D a sur sa diagonale des valeurs propres de A ,
- les colonnes de P sont les n vecteurs propres indépendants de A .

Preuve: Supposons que A est diagonalisable : il existe donc $D = \text{diag}(d_1, \dots, d_n)$ et $P = [\mathbf{m}_1 \cdots \mathbf{m}_n]$, inversible, telle que $A = PDP^{-1}$. Remarquons alors que puisque P est inversible, ses colonnes sont indépendantes. Ensuite, si on multiplie à droite par P , on obtient

$$AP = PD.$$

Si on exprime D comme

$$D = [d_1 \mathbf{e}_1 \cdots d_n \mathbf{e}_n],$$

alors

$$\begin{aligned} PD &= P[d_1 \mathbf{e}_1 \cdots d_n \mathbf{e}_n] \\ &= [d_1 P\mathbf{e}_1 \cdots d_n P\mathbf{e}_n] \\ &= [d_1 \mathbf{m}_1 \cdots d_n \mathbf{m}_n]. \end{aligned}$$

On peut donc exprimer $AP = PD$ comme suit :

$$[A\mathbf{m}_1 \cdots A\mathbf{m}_n] = [d_1 \mathbf{m}_1 \cdots d_n \mathbf{m}_n],$$

qui implique bien que $A\mathbf{m}_j = d_j \mathbf{m}_j$ pour tout $j = 1, \dots, n$, et donc que A possède n vecteurs propres linéairement indépendants.

Inversément, supposons que A possède n vecteurs propres linéairement indépendants, que l'on peut noter $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$. Nommons leurs valeurs propres respectives $\lambda_1, \dots, \lambda_n$:

$$A\mathbf{v}_j = \lambda_j \mathbf{v}_j, \quad j = 1, \dots, n.$$

Posons

$$P := [\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_n], \quad D := \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n).$$

Puisque les \mathbf{v}_j sont indépendants, P est inversible. Calculons :

$$\begin{aligned} AP &= A[\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_n] \\ &= [A\mathbf{v}_1 \cdots A\mathbf{v}_n] \\ &= [\lambda_1 \mathbf{v}_1 \cdots \lambda_n \mathbf{v}_n] \\ &= PD. \end{aligned}$$

En multipliant à droite par P^{-1} , on obtient $A = PDP^{-1}$, qui signifie bien que A est diagonalisable. \square

Informel 10.9. Donc une matrice est diagonalisable si et seulement s'il est possible de construire une base de \mathbb{R}^n composée uniquement de vecteurs propres de cette matrice.

Remarque 10.10. Ce qui n'est pas précisé, dans l'énoncé du théorème ci-dessus, mais que nous avons observé dans la preuve, c'est que l'ordre dans lequel les valeurs propres sont rangées sur la diagonale de D doit respecter l'ordre dans lequel les vecteurs propres sont rangés pour former P . On le fera explicitement dans des cas particuliers, plus bas. \diamond

Avant de voir quelques exemples, donnons une conséquence directe du théorème :

Corollaire 10.11. Si A est une matrice de taille $n \times n$ avec n valeurs propres distinctes, alors elle est diagonalisable.

Preuve: Si A possède n valeurs propres distinctes, alors elle possède aussi n vecteurs propres. Puisque ces vecteurs propres sont associés à des valeurs propres distinctes, ils sont linéairement indépendants. Par le théorème ci-dessus, ceci implique que A est diagonalisable. \square

Exemple 10.12. Soit $A = \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}$. Comme $P_A(\lambda) = (5 - \lambda)^2 + 3 \geq 3$, A n'a aucune valeur propre, donc aucun vecteur propre. Par conséquent, A n'est pas diagonalisable. \diamond

Exemple 10.13. Nous avons aussi vu que $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ possède une seule valeur propre, $\lambda_1 = 3$, mais que

$$E_3 = \text{Ker}(A - 3I_2) = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

Ceci implique que B ne possède pas deux vecteurs propres linéairement indépendants, donc B n'est pas diagonalisable. \diamond

Informel 10.14. Dans ce dernier exemple, on a une matrice qui possède une infinité de vecteurs propres, mais qui n'est pas diagonalisable parce que ses vecteurs propres ne "remplissent" pas assez \mathbb{R}^2 (ils ne permettent pas de former une base).

Exemple 10.15. Étudions la diagonalisabilité de

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & -4 & 2 \end{pmatrix}.$$

On calcule :

$$\begin{aligned} P_B(\lambda) &= \det \begin{pmatrix} 1-\lambda & 2 & 0 \\ 0 & 3-\lambda & 0 \\ 2 & -4 & 2-\lambda \end{pmatrix} \\ &= (3-\lambda) \det \begin{pmatrix} 1-\lambda & 0 \\ 2 & 2-\lambda \end{pmatrix} \\ &= (1-\lambda)(2-\lambda)(3-\lambda). \end{aligned}$$

Comme B est une matrice de taille 3×3 avec 3 valeurs propres distinctes, le corollaire ci-dessus implique que B est diagonalisable. Écrivons la diagonalisation explicitement.

D'abord, calculons les espaces propres :

$$\begin{aligned} E_1 &= \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}, \\ E_2 &= \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}, \\ E_3 &= \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}. \end{aligned}$$

Pour ce faire, il nous faut un vecteur propre pour chaque valeur propre. Choisissons, pour chaque valeur propre, un vecteur propre associé :

- Pour $\lambda_1 = 1$, on peut prendre $\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$.
- Pour $\lambda_2 = 2$, on peut prendre $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.
- Pour $\lambda_3 = 3$, on peut prendre $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$.

(Les vecteurs $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ sont automatiquement indépendants, puisqu'ils sont associés à des valeurs propres distinctes.)

Maintenant, pour réaliser la diagonalisation, on place ces valeurs propres sur une diagonale, et les vecteurs propres associés, *dans le même ordre*, dans une matrice de changement de base :

$$D := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad P := [\mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_3] = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & -2 \end{pmatrix},$$

qui donne la diagonalisation $B = PDP^{-1}$.

Mais on pourrait aussi organiser les valeurs propres dans un ordre différent; la seule condition à respecter est que *le placement des vecteurs propres dans la matrice de changement de base respecte l'ordre choisi pour les valeurs propres*. Par exemple,

$$\tilde{D} := \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \tilde{P} := [\mathbf{v}_2 \mathbf{v}_3 \mathbf{v}_1] = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & -2 \end{pmatrix},$$

qui donne la diagonalisation $B = \tilde{P}\tilde{D}\tilde{P}^{-1}$. ◇

Exemple 10.16. Étudions la diagonalisabilité de

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ -3 & -5 & -3 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

Cette fois,

$$P_C(\lambda) = (1 - \lambda)(\lambda + 2)^2.$$

On n'a que deux valeurs propres (et pas 3), donc les hypothèses du corollaire ne sont pas satisfaites. Pour voir si l'hypothèse du théorème est satisfaites, on doit voir s'il est possible de former une base de \mathbb{R}^3 avec des vecteurs propres.

Or l'étude des espaces propres révèle que

- Pour $\lambda_1 = 1$, E_1 est engendré par $\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$.
- Pour $\lambda_2 = -2$, E_{-2} est engendré par $\mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Puisque $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2\}$ est libre, donc forme une base de \mathbb{R}^3 ; ainsi, le théorème implique que C est diagonalisable. La diagonalisation peut se faire par exemple avec

$$D := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}, \quad P := [\mathbf{v}_1 \ \mathbf{w}_1 \ \mathbf{w}_2] = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

qui donne $C = PDP^{-1}$. Bien-sûr, d'autres choix sont possibles. ◇

10.4 Deuxième critère

Le deuxième critère est essentiellement une conséquence du premier, mais prend une forme dans laquelle on peut déterminer la diagonalisabilité uniquement à partir de la connaissance des multiplicités géométriques des valeurs propres :

Théorème 10.17. Soit A une matrice de taille $n \times n$. On suppose que toutes les racines du polynôme caractéristique $P_A(\lambda)$ de A sont réelles. Alors A est diagonalisable si et seulement si

$$\sum_{\lambda \in \text{spectre}(A)} \text{mult}_g(\lambda) = n.$$

De plus, cette dernière égalité est vérifiée si et seulement si

$$\text{mult}_g(\lambda) = \text{mult}_a(\lambda), \quad \forall \lambda \in \text{spectre}(A).$$

Preuve: Supposons que $\text{spectre}(A) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_k\}$. \Rightarrow : Supposons que A est diagonalisable. Par le théorème de la section précédente, il existe donc une base de \mathbb{R}^n , formée de vecteurs propres de A :

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}.$$

Comme chaque \mathbf{v}_j est vecteur propre, il doit être associé à une des valeurs propres de $\text{spectre}(A)$. Pour $i = 1, \dots, k$, définissons m_i comme étant le nombre de vecteurs de la famille $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ qui sont associés à la valeur propre λ_i . On a donc

$$\sum_{i=1}^k m_i = n.$$

Puisque \mathcal{B} est une base, les vecteurs de $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ qui sont associés à une même valeur propre forment une famille libre, donc

$$m_i \leq \text{mult}_g(\lambda_i).$$

Mais comme on sait aussi que $\text{mult}_g(\lambda_i) \leq \text{mult}_a(\lambda_i)$, on peut écrire

$$n = \sum_{i=1}^k m_i \leq \sum_{i=1}^k \text{mult}_g(\lambda_i) \leq \sum_{i=1}^k \text{mult}_a(\lambda_i) \leq n,$$

qui implique

$$\sum_{i=1}^k \text{mult}_g(\lambda_i) = \sum_{i=1}^k \text{mult}_a(\lambda_i) = n.$$

Remarquons aussi que cette dernière implique que

$$\text{mult}_g(\lambda_i) = \text{mult}_a(\lambda_i), \quad \forall i = 1, \dots, k.$$

En effet, s'il existe un i tel que

$$\text{mult}_g(\lambda_i) < \text{mult}_a(\lambda_i),$$

alors

$$\sum_{i=1}^k \text{mult}_g(\lambda_i) < \sum_{i=1}^k \text{mult}_a(\lambda_i).$$

\Leftarrow : (Le paragraphe qui suit est un peu lourd en notations, même si l'idée est simple.) Supposons maintenant que cette dernière égalité est vraie. Pour chaque $i = 1, \dots, k$, définissons $g_i := \text{mult}_g(\lambda_i) = \dim(E_{\lambda_i})$, et considérons une base de E_{λ_i} , notée

$$\mathcal{B}_i = \{\mathbf{v}_1^{(i)}, \mathbf{v}_2^{(i)}, \dots, \mathbf{v}_{g_i}^{(i)}\}.$$

Montrons que l'union de toutes ces bases,

$$\mathcal{B} := \mathcal{B}_1 \cup \dots \cup \mathcal{B}_k$$

qui contient par définition n vecteurs, est libre.

On considère donc la relation linéaire

$$(*) \quad \lambda_1^{(1)} \mathbf{v}_1^{(1)} + \dots + \lambda_{g_k}^{(k)} \mathbf{v}_{g_k}^{(k)} = \mathbf{0}.$$

Plus précisément,

$$(*) \quad \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{g_i} \lambda_j^{(i)} \mathbf{v}_j^{(i)} = \mathbf{0}.$$

Si l'on introduit les vecteurs

$$\mathbf{w}_i := \sum_{j=1}^{g_i} \lambda_j^{(i)} \mathbf{v}_j^{(i)},$$

alors $(*)$ devient

$$(*) \quad \mathbf{w}_1 + \dots + \mathbf{w}_k = \mathbf{0}.$$

Mais chaque $\mathbf{w}_i \in E_{\lambda_i}$, et donc les $\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k$ sont des vecteurs propres associés à des valeurs propres distinctes, ils forment donc une famille libre. Ceci signifie que si leur somme est nulle, alors ils sont tous nuls :

$$\mathbf{w}_i = \mathbf{0}, \quad \forall i = 1, \dots, k.$$

Mais comme $\mathcal{B}_i = \{\mathbf{v}_1^{(i)}, \mathbf{v}_2^{(i)}, \dots, \mathbf{v}_{g_i}^{(i)}\}$ est une base, ses vecteurs sont indépendants, et donc

$$\mathbf{w}_i = \lambda_1^{(i)} \mathbf{v}_1^{(i)} + \dots + \lambda_{g_i}^{(i)} \mathbf{v}_{g_i}^{(i)} = \mathbf{0}$$

implique que $\lambda_1^{(i)} = \dots = \lambda_{g_i}^{(i)} = 0$. Ceci montre que \mathcal{B} est libre; puisqu'elle contient n vecteurs, c'est une base de \mathbb{R}^n . Par conséquent, A est diagonalisable. \square

Exemple 10.18. Dans la section précédente, on avait considéré

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 2 & -4 & 2 \end{pmatrix}.$$

On a vu que cette matrice possède trois valeurs propres, chacune de multiplicité géométrique égale à 1, ce qui implique

$$\sum_{\lambda \in \text{spectre}(A)} \text{mult}_g(\lambda) = 1 + 1 + 1 = 3.$$

Par le théorème ci-dessus, on en déduit que B est diagonalisable. ◇

Exemple 10.19. Étudions la diagonalisabilité de

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Comme

$$P_A(\lambda) = (1 - \lambda)(\underbrace{\lambda^2 - 2\lambda + 2}_{\Delta < 0!}),$$

A ne possède qu'une valeur propre : $\lambda_1 = 1$, avec $\text{mult}_a(1) = 1$. Or comme

$$E_1 = \text{Ker}(A - I_n) = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\},$$

on a $\text{mult}_g(1) = 1$. Puisqu'ici $n = 3$, on a

$$\underbrace{\sum_{\lambda \in \text{spectre}(A)} \text{mult}_g(\lambda)}_{=1} < 3,$$

le théorème implique que A n'est pas diagonalisable. ◇

10.5 Puissances de matrices diagonalisables

Dans cette section on va voir une application pratique de la diagonalisation.

Lemme 10.20. Soit A une matrice de taille $n \times n$ diagonalisable. En conséquence, il existe une matrice inversible P de taille $n \times n$ telle que $P^{-1}AP$ est une matrice diagonale $\text{diag}(d_1, \dots, d_n)$, ce qui équivaut à écrire

$$A = P \text{diag}(d_1, \dots, d_n) P^{-1}.$$

Alors, pour tout entier positif k ,

$$A^k = P \text{diag}(d_1^k, \dots, d_n^k) P^{-1}.$$

Preuve: On montre le résultat par récurrence sur k , le cas $k = 1$ étant direct. Si l'on suppose que le résultat est vrai pour N , alors

$$\begin{aligned} A^{k+1} &= A^k A \\ &= (P \text{diag}(d_1^k, \dots, d_n^k) P^{-1}) (P \text{diag}(d_1, \dots, d_n) P^{-1}) \\ &= P \text{diag}(d_1^k, \dots, d_n^k) \text{diag}(d_1, \dots, d_n) P^{-1} \\ &= P \text{diag}(d_1^{k+1}, \dots, d_n^{k+1}) P^{-1}, \end{aligned}$$

comme on voulait démontrer. □

Exemple 10.21. Soit

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{4}{9} & \frac{7}{9} & -\frac{8}{9} \\ \frac{8}{9} & -\frac{4}{9} & -\frac{7}{9} \end{pmatrix}.$$

On va calculer A^{1000} . Pour le faire, on va montrer que A est diagonalisable et la diagonaliser. On calcule d'abord le polynôme caractéristique de A , qui nous donne

$$\begin{aligned} P_A(\lambda) &= \det(A - \lambda I_3) = \det \begin{pmatrix} 1-\lambda & 0 & 0 \\ \frac{4}{9} & \frac{7}{9}-\lambda & -\frac{8}{9} \\ \frac{8}{9} & -\frac{4}{9} & -\frac{7}{9}-\lambda \end{pmatrix} \\ &= (1-\lambda) \det \begin{pmatrix} \frac{7}{9}-\lambda & -\frac{8}{9} \\ -\frac{4}{9} & -\frac{7}{9}-\lambda \end{pmatrix} \\ &= -(\lambda-1) \left(\lambda^2 - \frac{49}{81} - \frac{32}{81} \right) \\ &= -(\lambda-1)(\lambda^2-1) = -(\lambda-1)^2(\lambda+1). \end{aligned}$$

En conséquence, les valeurs propres de A sont -1 , avec multiplicité algébrique 1, et 1 , avec multiplicité algébrique 2.

On calcule maintenant une base des espaces propres associées. Pour $\lambda = -1$, on a

$$E_{-1} = \text{Ker}(A + I_3) = \text{Ker} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ \frac{4}{9} & \frac{16}{9} & -\frac{8}{9} \\ \frac{8}{9} & -\frac{4}{9} & \frac{2}{9} \end{pmatrix},$$

et comme la forme échelonnée réduite de $A + I_3$ est

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

on voit que

$$\begin{aligned} E_{-1} &= \text{Ker} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} : x_1 = 0, x_2 = x_3/2 \right\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ x_3/2 \\ x_3 \end{pmatrix} : x_3 \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1/2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}. \end{aligned}$$

De façon analogue, pour $\lambda = 1$, on a

$$E_1 = \text{Ker}(A - I_3) = \text{Ker} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ \frac{4}{9} & -\frac{2}{9} & -\frac{8}{9} \\ \frac{8}{9} & -\frac{4}{9} & -\frac{16}{9} \end{pmatrix},$$

et comme la forme échelonnée réduite de $A - I_3$ est

$$\begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

on voit que

$$\begin{aligned} E_1 &= \text{Ker} \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} : x_1 = \frac{x_2}{2} + 2x_3 \right\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} \frac{x_2}{2} + 2x_3 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} : x_2, x_3 \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1/2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}. \end{aligned}$$

Alors, si l'on pose

$$D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

on voit que

$$A = PDP^{-1},$$

ce qui implique que

$$A^{1000} = PD^{1000}P^{-1}.$$

Or,

$$D^{1000} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{1000} = \begin{pmatrix} (-1)^{1000} & 0 & 0 \\ 0 & 1^{1000} & 0 \\ 0 & 0 & 1^{1000} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_3,$$

ce qui nous dit que

$$A^{1000} = PD^{1000}P^{-1} = PI_3P^{-1} = PP^{-1} = I_3.$$

◇

Exemple 10.22 (Un exemple sur modèles de population). Dans cet exemple on va étudier l'évolution dans le temps d'une population d'organismes du même type. Nos hypothèses sur ces organismes sont :

- (H1) chaque organisme a une durée de vie maximale de $N \in \mathbb{N}^*$ unités de temps (*e.g.* minutes, heures, jours, années), et on va noter l'âge d'un organisme avec $1 \leq i \leq N$;
- (H2) si un organisme a âge $1 \leq i < N$, la **probabilité de survivre encore un jour** est $p_{i+1-i} \in [0, 1]$;
- (H3) si un organisme a âge $1 \leq i \leq N$, la **quantité d'organismes qu'il engendre** est $r_i \in \mathbb{N}$.

On remarque que l'on considère qu'un organisme a âge i s'il a vécu $i - 1$ unités de temps mais pas (encore) son i -ème unité de temps. En particulier, l'âge d'un organisme nouveau-né est $i = 1$.

On va noter $q_i(k)$ la **quantité d'organismes ayant âge i au temps $k \in \mathbb{N}$** (aussi mesuré dans les mêmes unités de temps que l'âge des organismes).

Dans notre modèle, on considère que l'unité de temps choisie est trop petite par rapport aux quantités étudiées de sorte qu'il n'ait pas trop de sens d'analyser le comportement de ces quantités à l'intérieur d'une unité de temps.

D'après nos hypothèses

$$\begin{aligned} q_1(k+1) &= r_1 q_1(k) + \dots + r_N q_N(k), \\ q_i(k+1) &= p_{i \leftarrow (i-1)} q_i(k), \end{aligned}$$

pour tout $1 < i \leq N$ et $k \in \mathbb{N}$. Si l'on pose

$$\mathbf{q}(k) := \begin{pmatrix} q_1(k) \\ q_2(k) \\ \vdots \\ q_N(k) \end{pmatrix},$$

alors

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} q_1(k+1) \\ q_2(k+1) \\ q_3(k+1) \\ \vdots \\ q_N(k+1) \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} r_1 q_1(k) + r_2 q_2(k) + \dots + r_{N-1} q_{N-1}(k) + r_N q_N(k) \\ p_{2 \leftarrow 1} q_1(k) & & & & \\ & p_{3 \leftarrow 2} q_2(k) & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & p_{N \leftarrow (N-1)} q_{N-1}(k) \end{pmatrix} \\ &= \underbrace{\begin{pmatrix} r_1 & r_2 & \dots & r_{N-1} & r_N \\ p_{2 \leftarrow 1} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & p_{3 \leftarrow 2} & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & p_{N \leftarrow (N-1)} & 0 \end{pmatrix}}_{=:L} \begin{pmatrix} q_1(k) \\ q_2(k) \\ \vdots \\ q_{N-1}(k) \\ q_N(k) \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

i.e.

$$\mathbf{q}(k+1) = L\mathbf{q}(k),$$

ce qui implique que

$$\mathbf{q}(k) = L^k \mathbf{q}(0).$$

La matrice L est appelée la **matrice de Leslie** du modèle. On est ainsi intéressé à calculer L^k pour $k \gg 1$.

On va calculer $\mathbf{q}(k)$ pour l'exemple de modèle de population avec $N = 3$ donnée par la matrice de Leslie

$$L = \begin{pmatrix} 0 & 7 & 6 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

et l'état initial

$$\mathbf{q}(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

On va montrer que L est diagonalisable et on va appliquer le lemme précédent pour calculer L^k . Dans ce cas le polynôme caractéristique de L est

$$P_L(\lambda) = \det(L - \lambda I_3) = \det \begin{pmatrix} -\lambda & 7 & 6 \\ 1 & -\lambda & 0 \\ 0 & 1 & -\lambda \end{pmatrix} = -\lambda^3 + 7\lambda + 6,$$

où l'on a développé selon la première ligne. En regardant les diviseurs de 6, on voit que $\lambda = -2, -1, 3$ sont des racines de $P_L(\lambda)$. En conséquence, les valeurs propres de L sont $\lambda = -2, -1, 3$. Comme on a trois valeurs propres différentes, L est diagonalisable. En fait, on voit bien que

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

sont des vecteurs propres de L associés aux valeurs propres $\lambda = -2, -1, 3$, respectivement. Alors, si l'on pose

$$P = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 9 \\ -2 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad D = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

on voit que

$$L = PDP^{-1}.$$

On a aussi dans ce cas que

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & -\frac{2}{5} & -\frac{3}{5} \\ -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{3}{2} \\ \frac{1}{20} & \frac{3}{20} & \frac{1}{10} \end{pmatrix}.$$

On conclut que

$$\begin{aligned} L^k = PD^kP^{-1} &= \begin{pmatrix} 4 & 1 & 9 \\ -2 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (-2)^k & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^k & 0 \\ 0 & 0 & 3^k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & -\frac{2}{5} & -\frac{3}{5} \\ -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{3}{2} \\ \frac{1}{20} & \frac{3}{20} & \frac{1}{10} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} (-2)^{k+2} & (-1)^{k+2} & 3^{k+2} \\ (-2)^{k+1} & (-1)^{k+1} & 3^{k+1} \\ (-2)^k & (-1)^k & 3^k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & -\frac{2}{5} & -\frac{3}{5} \\ -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{3}{2} \\ \frac{1}{20} & \frac{3}{20} & \frac{1}{10} \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

ce qui nous dit que

$$\begin{aligned} \mathbf{q}(k) = L^k \mathbf{q}(0) &= \begin{pmatrix} (-2)^{k+2} & (-1)^{k+2} & 3^{k+2} \\ (-2)^{k+1} & (-1)^{k+1} & 3^{k+1} \\ (-2)^k & (-1)^k & 3^k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & -\frac{2}{5} & -\frac{3}{5} \\ -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{3}{2} \\ \frac{1}{20} & \frac{3}{20} & \frac{1}{10} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} (-2)^{k+2} & (-1)^{k+2} & 3^{k+2} \\ (-2)^{k+1} & (-1)^{k+1} & 3^{k+1} \\ (-2)^k & (-1)^k & 3^k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ \frac{7}{4} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -4(-2)^{k+2} + 7(-1)^{k+2} + 3^{k+2} \\ -4(-2)^{k+1} + 7(-1)^{k+1} + 3^{k+1} \\ -4(-2)^k + 7(-1)^k + 3^k \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Si l'on pose $a_k = (-4(-2)^k + 7(-1)^k + 3^k)/4$, on trouve ainsi

$$\mathbf{q}(k) = \begin{pmatrix} a_{k+2} \\ a_{k+1} \\ a_k \end{pmatrix}.$$

On sait que la limite de a_k lorsque k tend vers infini est aussi $+\infty$, vu que l'opérande 3^k est dominant. On peut aussi calculer les premières valeurs de a_k , ce qui donne

k	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
a_k	1	1	0	13	6	91	120	673	1383	5431	13740	...

◇

10.6 Diagonalisation dans le cas complexe*

Si l'on considère la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

on voit que son polynôme caractéristique est $P_A(\lambda) = \lambda^2 + 1$, qui n'a pas de racines réelles. En conséquence, on ne peut pas *a priori* appliquer aucune des définitions ou méthodes de ce chapitre ou celui d'avant, car A n'a pas de valeurs propres (réelles). Par contre, cette restriction de considérer des valeurs et vecteurs propres réels est d'une certaine façon artificielle, car on voit bien que le polynôme $P_A(\lambda) = \lambda^2 + 1$ admet précisément deux racines : $-i$ et i dans \mathbb{C} .

En fait, de façon plus générale, **toutes les définitions et résultats de ce chapitre et celui d'avant peuvent se faire en considérant des nombres complexes**, en particulier, on peut parler des valeurs et vecteurs propres complexes. L'avantage de ce point de vue c'est que l'on peut trouver dans \mathbb{C} toutes les racines du polynôme caractéristique de toute matrice carrée A (même si A a des coefficients réels). Dans ce sens, toute matrice carrée de taille $n \times n$ possède toujours des valeurs propres. Au lieu de voir la théorie générale, qui est plus ou moins pareille à celle que l'on étudie dans le cas réel, on va se contenter dans cette section de faire seulement un exemple pour illustrer un peu la situation.

Exemple 10.23. Soit

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & 2 & 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

On va montrer que A est diagonalisable si l'on travaille dans les complexes, mais elle n'est pas diagonalisable si l'on travaille seulement avec les nombres réels. On calcule d'abord le polynôme caractéristique de A , qui nous donne

$$\begin{aligned} P_A(\lambda) &= \det(A - \lambda I_3) = \det \begin{pmatrix} \frac{1}{2} - \lambda & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & 2 - \lambda & 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & \frac{1}{2} - \lambda \end{pmatrix} \\ &= (2 - \lambda) \det \begin{pmatrix} \frac{1}{2} - \lambda & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} - \lambda \end{pmatrix} \\ &= -(\lambda - 2) \left(\left(\lambda^2 - \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{3}{4} \right) \\ &= -(\lambda - 2)(\lambda^2 - \lambda + 1). \end{aligned}$$

Comme le discriminant du polynôme $\lambda^2 - \lambda + 1$ est négatif, il n'a pas de racines réelles. Si l'on travaille avec les nombres complexes, on note par contre que

$$P_A(\lambda) = -(\lambda - 2)(\lambda^2 - \lambda + 1) = -(\lambda - 2) \left(\lambda - \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} \right) \left(\lambda - \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} \right).$$

En conséquence, les valeurs propres de A sont 2, $(1 - i\sqrt{3})/2$ et $(1 + i\sqrt{3})/2$, chacune avec multiplicité algébrique 1.

On calcule maintenant une base des espaces propres associées. Pour $\lambda = 2$, on a

$$E_2 = \text{Ker}(A - 2I_3) = \text{Ker} \begin{pmatrix} -\frac{3}{2} & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & -\frac{3}{2} \end{pmatrix},$$

et comme la forme échelonnée réduite de $A - 2I_3$ est

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

on voit que

$$\begin{aligned} E_2 &= \text{Ker} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} : x_1 = x_3 = 0 \right\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ x_2 \\ 0 \end{pmatrix} : x_2 \in \mathbb{R} \right\} \\ &= \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}. \end{aligned}$$

Pour $\lambda = (1 - i\sqrt{3})/2$, on a

$$E_{\frac{1-i\sqrt{3}}{2}} = \text{Ker} \left(A - \frac{1-i\sqrt{3}}{2} I_3 \right) = \text{Ker} \begin{pmatrix} i\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & i\frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}.$$

On calcule la forme échelonnée réduite de $A - ((1 - \sqrt{3})/2) I_3$, ce qui nous donne

$$\begin{pmatrix} i\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & i\frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} \xrightarrow[\begin{smallmatrix} L_3 \leftarrow -\frac{2}{\sqrt{3}}L_3 \\ L_2 \leftarrow \frac{2}{\sqrt{3}(\sqrt{3}+i)}L_2 \end{smallmatrix}]{\begin{smallmatrix} L_1 \leftarrow -i\frac{2}{\sqrt{3}}L_1 \end{smallmatrix}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -i \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -i \end{pmatrix} \xrightarrow{L_3 \leftarrow L_3 - L_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -i \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

En conséquence,

$$\begin{aligned} E_{\frac{1-i\sqrt{3}}{2}} &= \text{Ker} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -i \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} : x_1 = ix_3, x_2 = 0 \right\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} ix_3 \\ 0 \\ x_3 \end{pmatrix} : x_3 \in \mathbb{C} \right\} \\ &= \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}. \end{aligned}$$

Pour $\lambda = (1 + i\sqrt{3})/2$, on a

$$E_{\frac{1+i\sqrt{3}}{2}} = \text{Ker} \left(A - \frac{1+i\sqrt{3}}{2} I_3 \right) = \text{Ker} \begin{pmatrix} -i\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & \frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & -i\frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}.$$

On calcule la forme échelonnée réduite de $A - ((1 + \sqrt{3})/2)I_3$, ce qui nous donne

$$\begin{pmatrix} -i\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & \frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & 0 & -i\frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} \xrightarrow[\begin{smallmatrix} L_2 \leftarrow \frac{2}{\sqrt{3}(\sqrt{3}-i)}L_2 \\ L_3 \leftarrow -\frac{2}{\sqrt{3}}L_3 \end{smallmatrix}]{\begin{smallmatrix} L_1 \leftarrow i\frac{2}{\sqrt{3}}L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - L_1 \end{smallmatrix}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & i \end{pmatrix} \xrightarrow{L_3 \leftarrow L_3 - L_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

En conséquence,

$$\begin{aligned} E_{\frac{1+i\sqrt{3}}{2}} &= \text{Ker} \begin{pmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} : x_1 = -ix_3, x_2 = 0 \right\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} -ix_3 \\ 0 \\ x_3 \end{pmatrix} : x_3 \in \mathbb{C} \right\} \\ &= \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} -i \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}. \end{aligned}$$

Alors, si l'on pose

$$D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1-i\sqrt{3}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1+i\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad P = \begin{pmatrix} 0 & i & -i \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

on voit que

$$A = PDP^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & i & -i \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1-i\sqrt{3}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1+i\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -\frac{i}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{i}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix},$$

où l'on a calculé P^{-1} avec la méthode de Gauss-Jordan. On conclut que A est diagonalisable dans \mathbb{C} mais pas dans \mathbb{R} . \diamond

10.7 Résumé du chapitre sur la diagonalisation

MATRICE $A \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$ DIAGONALISABLE :

A **DIAGONALISABLE** $\equiv \exists P \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$ **INVERSIBLE TELLE QUE $P^{-1}AP$ EST MATRICE DIAGONALE**

RÉSULTAT DE BASE :

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$ **VECTEURS PROPRES RESP. POUR $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \text{spectre}(A)$ DISTINCTES** $\Rightarrow \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k\}$ **LIBRE**

RÉSULTAT FONDAMENTAL I :

$A \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})$ **DIAGONALISABLE** $\Leftrightarrow \exists \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$ **VECTEURS PROPRES DE A ET LIBRE (= BASE)**

(VOIR THM 10.8)

\Downarrow

$$A = P D P^{-1} \quad \text{AVEC} \quad P = [\mathbf{v}_1 \ \mathbf{v}_2 \ \dots \ \mathbf{v}_n] \quad \text{ET} \quad D = \begin{pmatrix} d_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & d_n \end{pmatrix}, \text{ OÙ } A\mathbf{v}_i = d_i\mathbf{v}_i$$

RÉSULTAT FONDAMENTAL II :

SI TOUTE RACINE DE
 $P_A(\lambda)$ **EST RÉELLE,** A **DIAGONALISABLE** $\Leftrightarrow \forall \lambda$ **VALEUR PROPRE** $\text{mult}_g(\lambda) = \text{mult}_a(\lambda)$

(VOIR THM 10.17)

RÉSULTAT REMARQUABLE :

$$A = P \text{diag}(d_1, \dots, d_n) P^{-1} \Rightarrow A^k = P \text{diag}(d_1^k, \dots, d_n^k) P^{-1}$$

Chapitre 11

Produit scalaire et orthogonalité

11.1 Introduction

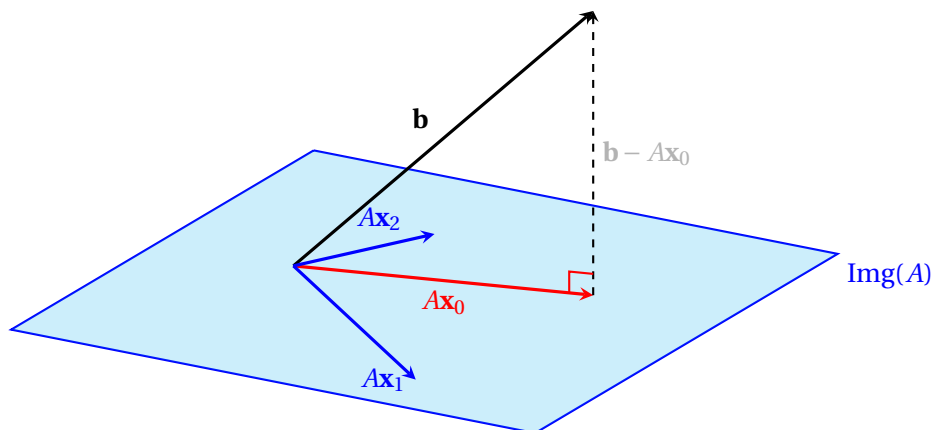
Dans ce chapitre on va étudier la notion de distance entre vecteurs, et entre vecteurs et sous-espaces vectoriels. Pour le faire on va introduire la notion de *produit scalaire* des vecteurs, qui nous permet aussi d'étudier la notion d'*orthogonalité* (aussi appelé *perpendicularité*).

La raison fondamentale pour laquelle on s'intéresse aux notions de *distance* et de *perpendicularité* est due au problème suivant. Souvent on va se rencontrer avec des système d'équations linéaires $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$, où A est une matrice de taille $m \times n$ et $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$, qui sont incompatibles, *i.e.* qui n'ont pas de solution. Jusqu'à maintenant, on s'est contenté de dire uniquement qu'ils n'admettent pas de solution. Par contre, même si ces systèmes d'équations linéaires n'ont pas de solution au sens strict, on peut considérer des points qui sont **les plus proches à être une solution**, *i.e.* des éléments $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^n$ tels que

distance entre $A\mathbf{x}_0$ et \mathbf{b} soit minimale.

On verra les détails de ces calculs, et en particulier comment calculer les vecteurs qui minimisent la distance précédente dans le chapitre suivant. La perpendicularité rentre dans ce problème, car, comme on verra plus tard, la condition de minimalité de la distance précédente est équivalente au fait que $\mathbf{b} - A\mathbf{x}_0$ est orthogonal à tout vecteur de la image $\text{Img}(A)$ de A .

La situation peut se représenter graphiquement de la façon suivante :



Objectifs de ce chapitre

À la fin de ce chapitre vous devriez être capable de

- (O.1) connaître la **définition de produit scalaire**, ainsi que quelques propriétés;
- (O.2) **déterminer si une application est un produit scalaire**;
- (O.3) **calculer des produits scalaires, vérifier si des éléments sont orthogonaux**;
- (O.4) **calculer des compléments orthogonaux, et prouver des propriétés fondamentales**;
- (O.5) **appliquer l'algorithme de Gram-Schmidt pour trouver une base orthonormée** à partir d'une famille génératrice;
- (O.6) **calculer la projection orthogonale** d'un vecteur sur un sous-espace vectoriel, qui donne la **meilleure approximation** du vecteur avec des éléments du sous-espace;
- (O.7) **calculer la décomposition QR** d'une matrice.

Nouveau vocabulaire dans ce chapitre

- produit scalaire
- produit scalaire usuel
- norme associée à un produit scalaire
- distance entre deux vecteurs
- vecteur unitaire
- vecteurs orthogonaux
- famille orthogonale
- famille orthonormée
- complément orthogonal
- projection orthogonale
- distance d'un vecteur à un sous-espace
- algorithme de Gram-Schmidt
- orthonormalisation d'une base
- décomposition QR d'une matrice

11.2 Norme et distance euclidiennes

Définition 11.1. Si $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, et si x_1, \dots, x_n sont ses composantes relatives à la base canonique, alors sa **norme euclidienne (ou usuelle)** est définie par le réel

$$\|\mathbf{x}\| := \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}.$$

Proposition 11.2 (Propriétés de la norme euclidienne). La norme euclidienne satisfait aux propriétés suivantes :

- (NOR.1) $\|\lambda \mathbf{x}\| = |\lambda| \|\mathbf{x}\|$ pour tous $\lambda \in \mathbb{R}, \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$;
- (NOR.2) $\|\mathbf{x}\| \geq 0$ pour tout $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, et $\|\mathbf{x}\| = 0$ si et seulement si $\mathbf{x} = \mathbf{0}$;
- (NOR.3) $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \leq \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|$ pour tous $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ (**inégalité triangulaire**).

Preuve: Pour la première propriété,

$$\begin{aligned} \|\lambda \mathbf{x}\| &= \sqrt{(\lambda x_1)^2 + \dots + (\lambda x_n)^2} \\ &= \sqrt{\lambda^2 x_1^2 + \dots + \lambda^2 x_n^2} \\ &= \sqrt{\lambda^2 (x_1^2 + \dots + x_n^2)} \\ &= |\lambda| \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} \\ &= |\lambda| \|\mathbf{x}\|. \end{aligned}$$

Ensuite, $\|\mathbf{x}\| \geq 0$ est évidente, et remarquons que $\|\mathbf{x}\| = 0$ si et seulement si $\|\mathbf{x}\|^2 = 0$, qui est équivalente à

$$x_1^2 + \cdots + x_n^2 = 0.$$

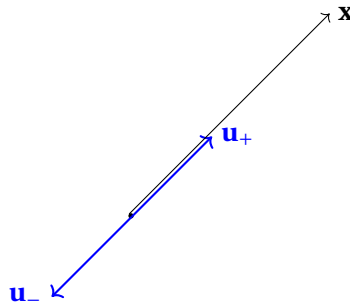
Or une somme de nombres non-négatifs est nulle si et seulement si chacun de ces nombres est nul, $x_k^2 = 0$, et donc $x_k = 0$ pour chaque $k = 1, \dots, n$.

On démontrera l'inégalité triangulaire dans la section suivante. □

Définition 11.3. On dit que $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ est **unitaire** (ou **normalisé**) si $\|\mathbf{x}\| = 1$.

Remarque 11.4. Pour tout vecteur non-nul \mathbf{x} , il existe exactement deux vecteurs unitaires qui sont colinéaires à \mathbf{x} , donnés par

$$\mathbf{u}_{\pm} := \pm \frac{\mathbf{x}}{\|\mathbf{x}\|}.$$

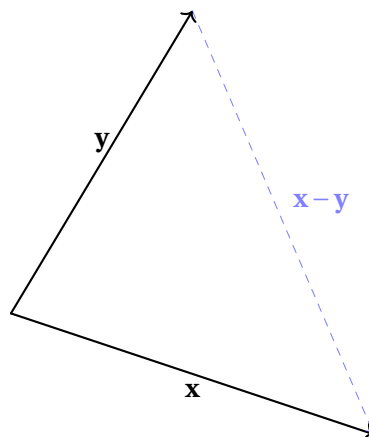


◇

La notion de norme permet de définir encore deux notions géométriques classiques :

Définition 11.5. La **distance euclidienne** (ou **usuelle**) entre \mathbf{x} et \mathbf{y} est définie par

$$\text{dist}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) := \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|.$$



11.3 Produit scalaire euclidien

11.3.1 Définition et propriétés fondamentales

Définition 11.6. Soient $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$. Le **produit scalaire euclidien (ou usuel)** de \mathbf{x} et \mathbf{y} est défini par

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} := x_1 y_1 + x_2 y_2 + \cdots + x_n y_n.$$

Remarque 11.7. Il sera souvent utile de récrire le produit scalaire euclidien en le réinterprétant comme un produit matriciel un peu particulier :

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = x_1 y_1 + \cdots + x_n y_n = \underbrace{(x_1 \cdots x_n)}_{1 \times n} \underbrace{\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}}_{n \times 1} = \mathbf{x}^T \mathbf{y}.$$

◇

Proposition 11.8 (Propriétés du produit scalaire euclidien). On a les propriétés suivantes.

(PS.1) Le produit scalaire euclidien est **symétrique**, i.e. $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}$.

(PS.2) Le produit scalaire euclidien est **bilinéaire**, i.e.

$$(PS.2.1) \quad \mathbf{x} \cdot (\mathbf{y}_1 + \lambda \mathbf{y}_2) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}_1 + \lambda \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}_2;$$

$$(PS.2.2) \quad (\mathbf{x}_1 + \lambda \mathbf{x}_2) \cdot \mathbf{y} = \mathbf{x}_1 \cdot \mathbf{y} + \lambda \mathbf{x}_2 \cdot \mathbf{y}.$$

(PS.3) Le produit scalaire euclidien est **défini positif**, i.e. $\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} \geq 0$ pour tout $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, et $\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} = 0$ si et seulement si $\mathbf{x} = \mathbf{0}$.

(NRM) Le produit scalaire euclidien et la norme euclidienne sont liés par $\mathbf{x} \cdot \mathbf{x} = \|\mathbf{x}\|^2$.

(C-S) Le produit scalaire euclidien satisfait l'**inégalité de Cauchy-Schwarz**

$$|\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}| \leq \|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|.$$

Preuve: Les cinq premières propriétés suivent directement de la définition du produit scalaire euclidien. Démontrons l'inégalité de Cauchy-Schwarz.

Pour commencer, remarquons que l'inégalité est triviale dès que \mathbf{y} (ou \mathbf{x}) est nul. On peut donc supposer que $\mathbf{y} \neq \mathbf{0}$. Ensuite, remarquons que pour tout $t \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned} 0 &\leq \|\mathbf{x} + t\mathbf{y}\|^2 = (\mathbf{x} + t\mathbf{y}) \cdot (\mathbf{x} + t\mathbf{y}) \\ &= \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} + 2t(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}) + t^2(\mathbf{y} \cdot \mathbf{y}) \\ &= \|\mathbf{x}\|^2 + 2t(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}) + t^2\|\mathbf{y}\|^2. \end{aligned}$$

Comme cette inégalité est vraie pour tout $t \in \mathbb{R}$, le discriminant du polynôme quadratique précédent est non positif, vu qu'il possède au moins une racine réelle, ce qui implique que

$$4(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y})^2 - 4\|\mathbf{x}\|^2\|\mathbf{y}\|^2 \leq 0,$$

ce qui équivaut à

$$(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y})^2 \leq \|\mathbf{x}\|^2\|\mathbf{y}\|^2.$$

On obtient l'inégalité de Cauchy-Schwarz en prenant la racine carrée des deux côtés. □

Remarque 11.9. \mathbb{R}^n , muni du produit scalaire, est un cas particulier de ce que nous appellerons plus tard un **espace euclidien**. ◇

Informel 11.10. En petites dimensions ($n = 2$ ou 3), le produit scalaire est relié à l'angle θ fait par \mathbf{x} et \mathbf{y} , par la relation fondamentale suivante :

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\| \cos(\theta).$$

Néanmoins, nous ne ferons pas usage de cette relation.

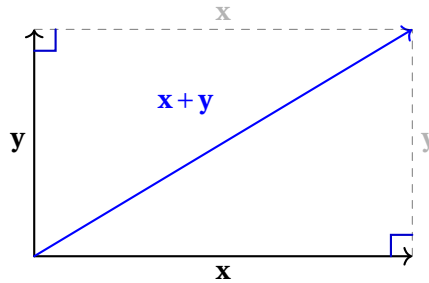
On peut utiliser l'inégalité de Cauchy-Schwarz pour démontrer l'inégalité triangulaire de la section précédente :

$$\begin{aligned} \|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 &= (\mathbf{x} + \mathbf{y}) \cdot (\mathbf{x} + \mathbf{y}) \\ &= \|\mathbf{x}\|^2 + 2(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}) + \|\mathbf{y}\|^2 \\ &\leq \|\mathbf{x}\|^2 + 2\|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\| + \|\mathbf{y}\|^2 \\ &= (\|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|)^2. \end{aligned}$$

11.3.2 Orthogonalité

Le produit scalaire est surtout utilisé, en algèbre linéaire, *pour résoudre des problèmes dans \mathbb{R}^n à l'aide d'arguments géométriques* empruntés à la géométrie du plan et de l'espace. Et la première notion qui joue un rôle en géométrie est celle d'*orthogonalité*.

Définition 11.11. Deux vecteurs $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ sont **orthogonaux** (ou **perpendiculaires**) si $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = 0$. Si \mathbf{x} et \mathbf{y} sont orthogonaux, on écrit $\mathbf{x} \perp \mathbf{y}$.



Exemple 11.12. Dans \mathbb{R}^5 , les vecteurs

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 5 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

sont orthogonaux, vu que $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = 0$. ◇

Voici une description équivalente de l'orthogonalité de vecteurs de \mathbb{R}^n :

Lemme 11.13. Deux vecteurs $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ sont orthogonaux si et seulement si $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 = \|\mathbf{x}\|^2 + \|\mathbf{y}\|^2$.

Preuve: On remarque d'abord l'égalité

$$(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}) = \frac{1}{2} \left(\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 - (\|\mathbf{x}\|^2 + \|\mathbf{y}\|^2) \right).$$

Ceci implique que $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = 0$ si et seulement si $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 = \|\mathbf{x}\|^2 + \|\mathbf{y}\|^2$, comme on voulait démontrer. \square

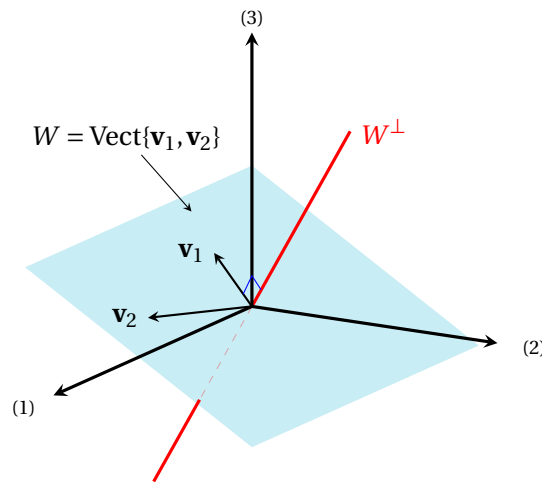
En géométrie, on considère souvent un objet géométrique, généralement une droite ou un plan, défini comme étant perpendiculaire à un autre. En algèbre linéaire, on définit un ensemble de vecteurs qui sont tous orthogonaux aux vecteurs d'un autre ensemble :

Définition 11.14. Soit W un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n . Le **complément orthogonal de W** est l'ensemble

$$W^\perp := \{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n \mid \mathbf{v} \perp \mathbf{w} \ \forall \mathbf{w} \in W\}.$$

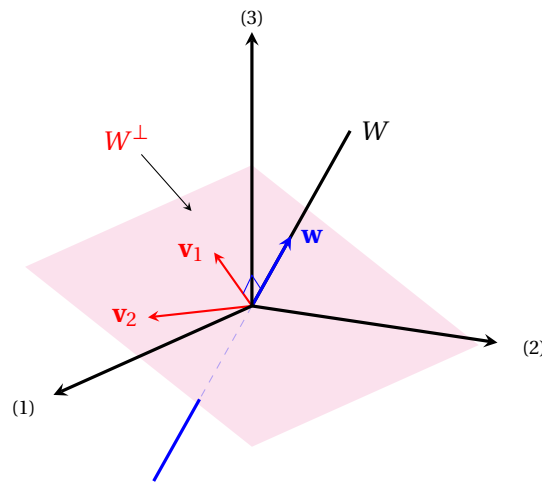
Commençons par comprendre intuitivement le sens de W^\perp , en petites dimensions :

Exemple 11.15. Si W est un plan (passant par l'origine) de \mathbb{R}^3 , alors W^\perp est la droite perpendiculaire à W , passant par l'origine :



(En effet, un vecteur \mathbf{v} quelconque sur la droite est perpendiculaire à tous les vecteurs \mathbf{w} du plan.) \diamond

Exemple 11.16. Si W est une droite (passant par l'origine) de \mathbb{R}^3 , alors W^\perp est le plan perpendiculaire à W , passant par l'origine :



(En effet, un vecteur \mathbf{v} quelconque sur le plan est perpendiculaire à tous les vecteurs \mathbf{w} de la droite.) \diamond

Ces deux derniers exemples illustrent bien les propriétés générales ci-dessous :

Proposition 11.17 (Propriétés du complément orthogonal). *Étant donné un sous-espace vectoriel $W \subseteq \mathbb{R}^n$, alors*

- 1) W^\perp est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n ;
- 2) $(W^\perp)^\perp = W$;
- 3) $\dim(W) + \dim(W^\perp) = n$.

Preuve: On vérifie que W^\perp est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n .

- Clairement, le vecteur nul appartient à W puisque $\mathbf{0} \cdot \mathbf{w} = 0$ pour tout $\mathbf{w} \in W$.
- Si $\mathbf{v} \in W^\perp$, alors pour tout scalaire $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$(\lambda \mathbf{v}) \cdot \mathbf{w} = \lambda (\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}) = 0,$$

donc $\lambda \mathbf{v} \in W^\perp$.

- Si $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \in W^\perp$, alors pour tout $\mathbf{w} \in W$,

$$(\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2) \cdot \mathbf{w} = \mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{w} + \mathbf{v}_2 \cdot \mathbf{w} = 0 + 0 = 0,$$

donc $\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 \in W^\perp$.

Les autres propriétés seront démontrées en exercice. □

Dans la définition, W^\perp est défini comme l'ensemble des vecteurs qui sont orthogonaux à *tous* les vecteurs de W . Ceci implique que d'un point de vue calculatoire, on devrait a priori vérifier une infinité de conditions pour savoir si un vecteur appartient à W^\perp . Mais lorsqu'on possède une base les choses sont plus simples :

Lemme 11.18. *Soit W un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n , et soit $\mathcal{B} = \{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\}$ une famille génératrice de W . Alors $\mathbf{v} \in W^\perp$ si et seulement si $\mathbf{v} \perp \mathbf{w}_j$ pour tout $j = 1, \dots, k$.*

Preuve: On sait par hypothèse que $W = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\}$.

Si \mathbf{v} est orthogonal à tous les vecteurs de W , il est en particulier orthogonal à chacun des éléments de la famille génératrice \mathcal{B} .

Inversement, supposons que \mathbf{v} est orthogonal à chacun des éléments de la base. Comme un élément quelconque $\mathbf{w} \in W$ peut se décomposer dans la base, $\mathbf{w} = \alpha_1 \mathbf{w}_1 + \dots + \alpha_k \mathbf{w}_k$, la linéarité du produit scalaire implique que

$$\begin{aligned} \mathbf{v} \cdot \mathbf{w} &= \mathbf{v} \cdot (\alpha_1 \mathbf{w}_1 + \dots + \alpha_k \mathbf{w}_k) \\ &= \alpha_1 \underbrace{(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}_1)}_{=0} + \dots + \alpha_k \underbrace{(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}_k)}_{=0} \\ &= 0, \end{aligned}$$

et donc $\mathbf{v} \in W^\perp$. □

Calcul du complément orthogonal W^\perp d'un sous-espace vectoriel $W \subseteq \mathbb{R}^n$

Étant donné un sous-espace vectoriel W de \mathbb{R}^n , pour calculer W^\perp :

(CO.1) on trouve une base $\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\}$ de W ;

(CO.2) on a

$$W^\perp = \text{Ker} \left([\mathbf{w}_1 \ \dots \ \mathbf{w}_k]^T \right).$$

Remarque 11.19. La preuve de l'identité $W^\perp = \text{Ker}([\mathbf{w}_1 \cdots \mathbf{w}_k]^T)$ précédente suit de lemme ci-dessus. En effet, $\mathbf{v} \in \text{Ker}([\mathbf{w}_1 \cdots \mathbf{w}_k]^T)$ si et seulement si

$$\mathbf{0} = [\mathbf{w}_1 \cdots \mathbf{w}_k]^T \mathbf{v} = \begin{pmatrix} \mathbf{w}_1^T \mathbf{v} \\ \vdots \\ \mathbf{w}_k^T \mathbf{v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{w}_1 \cdot \mathbf{v} \\ \vdots \\ \mathbf{w}_k \cdot \mathbf{v} \end{pmatrix},$$

ce qui équivaut à $\mathbf{w}_1 \cdot \mathbf{v} = \cdots = \mathbf{w}_k \cdot \mathbf{v} = 0$. Le lemme précédent nous ainsi que $\mathbf{v} \in \text{Ker}([\mathbf{w}_1 \cdots \mathbf{w}_k]^T)$ si et seulement si $\mathbf{v} \in W^\perp$. \diamond

Exemple 11.20. Dans \mathbb{R}^3 , considérons les vecteurs

$$\mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix},$$

et considérons le plan

$$W = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2\}.$$

Le lemme précédent dit que

$$W^\perp = \{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3 : \mathbf{v} \perp \mathbf{w}_1 \text{ et } \mathbf{v} \perp \mathbf{w}_2\}.$$

Donc on cherche les vecteurs $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$ tels que les deux conditions suivantes soient satisfaites simultanément :

$$\begin{cases} \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}_1 = 0, \\ \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}_2 = 0. \end{cases}$$

Si $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}$, ceci est équivalent à

$$\begin{cases} v_1 + 2v_2 = 0, \\ -v_1 + 3v_2 + v_3 = 0. \end{cases}$$

On peut prendre v_1 comme variable libre, et donc on voit que W^\perp est une droite :

$$W^\perp = \left\{ \mathbf{v} = \begin{pmatrix} x_1 \\ -x_1/2 \\ 5x_1/2 \end{pmatrix} \mid x_1 \in \mathbb{R} \right\} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix} \right\}.$$

On vérifie bien dans ce cas que

$$\dim(W) + \dim(W^\perp) = 2 + 1 = 3.$$

\diamond

Informel 11.21. Dans ce dernier exemple, l'intuition géométrique aurait peut-être suggéré de trouver un vecteur directeur de la droite W^\perp en calculant le **produit vectoriel** de \mathbf{w}_1 et \mathbf{w}_2 . Mais ce produit (que nous ne traiterons pas dans ce cours) n'existe que dans \mathbb{R}^3 , alors que la méthode que nous avons utilisée fonctionne en toute dimension.

Exemple 11.22. Dans \mathbb{R}^4 , considérons les vecteurs

$$\mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix},$$

et considérons le plan

$$W = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2\}.$$

Puisque $\dim(W) = 2$ et que

$$\dim(W) + \dim(W^\perp) = 4,$$

on sait que $\dim(W^\perp) = 2$, et donc W^\perp doit aussi être un plan. Et effectivement, un calcul semblable à celui de l'exemple précédent (voir exercices) montre que

$$W^\perp = \text{Vect}\{\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2\}.$$

où

$$\mathbf{p}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{p}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

◇

11.4 Définition abstraite de produit scalaire et exemples

11.4.1 Définitions générales

Dans cette section, nous allons introduire la notion de produit scalaire sur un espace vectoriel quelconque. Ceci permettra de définir la notion de perpendicularité dans un cadre très général, et d'utiliser une approche semblable à celle des derniers chapitres pour la résolution de nombreux problèmes d'approximation.

Définition 11.23. Soit V un espace vectoriel. On appelle **produit scalaire** une application $V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ qui à toute paire de vecteurs $u, v \in V$ associe un réel noté $(u|v) \in \mathbb{R}$, satisfaisant aux propriétés suivantes :

(PS.1) l'application $V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ est **symétrique**, i.e. $(u|v) = (v|u)$ pour tous $u, v \in V$;

(PS.2) l'application $V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ est **bilinéaire**, i.e.

(PS.2.1) $(u + \lambda u'|v) = (u|v) + \lambda(u'|v)$ pour tous $u, u', v \in V$ et $\lambda \in \mathbb{R}$;

(PS.2.2) $(u|v + \lambda v') = (u|v) + \lambda(u|v')$ pour tous $u, v, v' \in V$ et $\lambda \in \mathbb{R}$;

(PS.3) l'application $V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ est **définie positive**, i.e. $(u|u) \geq 0$ pour tout $u \in V$, et $(u|u) = 0$ si et seulement si $u = \mathbf{0}_V$.

Un espace vectoriel muni d'un produit scalaire est un **espace préhilbertien**. Un espace préhilbertien de dimension finie est un **espace euclidien**.

Exemple 11.24. L'espace \mathbb{R}^n , muni du produit scalaire euclidien

$$(\mathbf{u}|\mathbf{v}) := \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = u_1 v_1 + \cdots + u_n v_n,$$

est notre premier exemple d'espace euclidien.

◇

Exemple 11.25. On considère l'espace vectoriel $V = \mathbb{R}^2$ muni du produit scalaire donné par

$$(\mathbf{u}|\mathbf{v}) := \mathbf{u}^T \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \mathbf{v} = 3u_1 v_1 + u_1 v_2 + u_2 v_1 + 3u_2 v_2.$$

L'expression précédent définie en effet un produit scalaire. La symétrie suit de

$$(\mathbf{u}|\mathbf{v}) = 3u_1 v_1 + u_1 v_2 + u_2 v_1 + 3u_2 v_2 = 3v_1 u_1 + v_1 u_2 + v_2 u_1 + 3v_2 u_2 = (\mathbf{v}|\mathbf{u})$$

et la bilinéarité suit de

$$\begin{aligned}(\mathbf{u} + \lambda \mathbf{u}' | \mathbf{v}) &= 3(u_1 + \lambda u'_1)v_1 + (u_1 + \lambda u'_1)v_2 + (u_2 + \lambda u'_2)v_1 + 3(u_2 + \lambda u'_2)v_2 \\ &= (3u_1v_1 + u_1v_2 + u_2v_1 + 3u_2v_2) + \lambda(3u'_1v_1 + u'_1v_2 + u'_2v_1 + 3u'_2v_2) = (\mathbf{u} | \mathbf{v}) + \lambda(\mathbf{u}' | \mathbf{v}).\end{aligned}$$

Finalement, on note que

$$(\mathbf{u} | \mathbf{u}) = 3u_1^2 + 2u_1u_2 + 3u_2^2 = 2(u_1^2 + u_2^2) + (u_1 + u_2)^2 \geq 0,$$

et l'égalité est vraie si et seulement si $u_1^2 = u_2^2 = (u_1 + u_2)^2 = 0$, *u.e.* $u_1 = u_2 = 0$, ce qui équivaut à $\mathbf{u} = \mathbf{0}$. \diamond

Exemple 11.26. Sur l'espace vectoriel des polynômes \mathbb{P}_n , on peut vérifier que

$$(p | q) := \sum_{i=0}^n p(i)q(i)$$

définit un produit scalaire. En effet, la symétrie et la bilinéarité sont clairement satisfaites, et

$$(p | p) = \sum_{i=0}^n p(i)^2 \geq 0,$$

et cette somme de carrés est nulle si et seulement si chacun des carrés $p(i)^2 = 0$, c'est-à-dire $p(i) = 0$, et donc $p = \mathbf{0}$ est le polynôme nul, vu que l'unique polynôme de degré inférieur ou égal à n avec $n + 1$ racines différentes est le polynôme nul. \diamond

Exemple 11.27. Sur l'espace vectoriel des matrices $\mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$, on peut vérifier que

$$(A | B) := \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n A_{i,j}B_{i,j}$$

définit un produit scalaire. En effet, la symétrie et la bilinéarité sont clairement satisfaites, et

$$(A | A) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n A_{i,j}^2 \geq 0,$$

et cette somme de carrés est nulle si et seulement si chacun des carrés $A_{i,j}^2 = 0$, c'est-à-dire $A_{i,j} = 0$, et donc $A = \mathbf{0}$ est la matrice nulle. \diamond

Si V est muni d'un produit scalaire $(\cdot | \cdot)$, on peut maintenant définir

- une **norme**,

$$\|v\| := \sqrt{(v | v)},$$

ce qui permet ensuite de parler de la **distance** entre deux vecteurs $u, v \in V$, définie par $\|u - v\|$.

- la notion d'orthogonalité : deux vecteurs $u, v \in V$ sont **orthogonaux**, noté $u \perp v$, si

$$(u | v) = 0.$$

- pour un sous-espace vectoriel $W \subseteq V$, le **complément orthogonal** dans V est

$$W^\perp := \{v \in V : v \perp w \forall w \in W\}.$$

11.4.2 Structure euclidienne sur les espaces de fonctions*

Considérons l'espace vectoriel de toutes les fonctions continues sur un intervalle fermé et borné, $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, noté $C([a, b])$.

Notons (voir le cours d'Analyse 1) que les fonctions continues sont intégrables. Donc si $f, g \in C([a, b])$, leur produit étant aussi une fonction continue, on peut définir le nombre

$$(f|g) := \int_a^b f(t)g(t) dt.$$

Lemme 11.28. Cette expression définit un produit scalaire sur $C([a, b])$.

Preuve: D'abord,

$$(f|g) = \int_a^b f(t)g(t) dt = \int_a^b g(t)f(t) dt = (g|f).$$

Ensuite, si on fixe g , alors pour tous $f_1, f_2 \in C([a, b])$, $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$, les propriétés de linéarité de l'intégrale impliquent

$$\begin{aligned} (\lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 | g) &= \int_a^b (\lambda_1 f_1(t) + \lambda_2 f_2(t))g(t) dt \\ &= \lambda_1 \int_a^b f_1(t)g(t) dt + \lambda_2 \int_a^b f_2(t)g(t) dt \\ &= \lambda_1 (f_1 | g) + \lambda_2 (f_2 | g). \end{aligned}$$

En utilisant la symétrie (première propriété), et la propriété précédente,

$$\begin{aligned} (f | \lambda_1 g_1 + \lambda_2 g_2) &= (\lambda_1 g_1 + \lambda_2 g_2 | f) \\ &= \lambda_1 (g_1 | f) + \lambda_2 (g_2 | f) \\ &= \lambda_1 (f | g_1) + \lambda_2 (f | g_2). \end{aligned}$$

Puisque l'intégrale d'une fonction non-négative est non-négative,

$$(f|f) = \int_a^b \underbrace{f(t)^2}_{\geq 0} dt \geq 0.$$

De plus, l'intégrale de $f(t)^2$ est nulle si et seulement si $f(t) = 0$ pour tout $t \in [a, b]$ (voir cours d'analyse), ce qui implique que f est la fonction identiquement nulle : $f = 0$. \square

Ainsi, muni de ce produit scalaire, $C([a, b])$ est un espace préhilbertien (mais pas euclidien puisque $C([a, b])$ est de dimension infinie). En particulier :

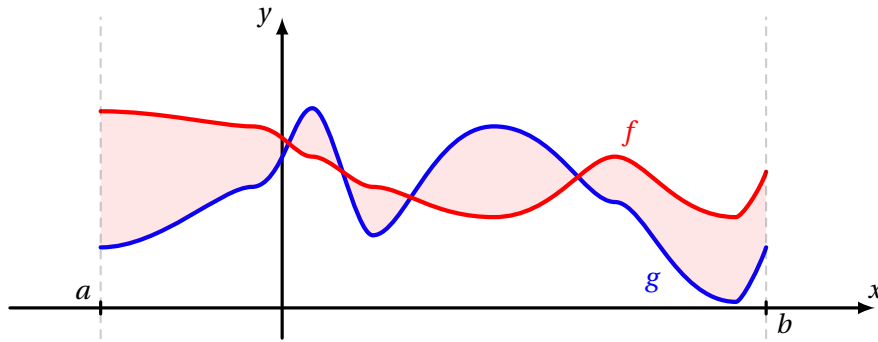
- La **norme** de $f \in C([a, b])$ se calcule avec

$$\|f\| = \sqrt{\int_a^b f(t)^2 dt}.$$

- La **distance** entre $f, g \in C([a, b])$ est donnée par

$$\|f - g\| = \sqrt{\int_a^b |f(t) - g(t)|^2 dt}.$$

Intuitivement, deux fonctions f, g continues sur $[a, b]$ sont *proches*, au sens de $\|\cdot\|$, si l'aire géométrique qui sépare leurs graphes est petite :



(Malgré tout, ce n'est pas exactement cette aire qui apparaît puisqu'on intègre le carré $|f(t) - g(t)|^2$.)

L'interprétation du produit scalaire, par contre, est moins évidente.

Exemple 11.29. Sur $C([0, \pi])$, considérons les fonctions $f(t) := t$ et $g(t) := \sin(t)$, et calculons leur produit scalaire en utilisant une intégration par parties :

$$\begin{aligned} (f|g) &= \int_0^\pi t \sin(t) dt \\ &= t(-\cos(t)) \Big|_0^\pi + \int_0^\pi \cos(t) dt = \pi. \end{aligned}$$

Ensuite, si $h(t) = \cos(t)$, alors

$$\begin{aligned} (g|h) &= \int_0^\pi \sin(t) \cos(t) dt \\ &= \frac{1}{2} \int_0^\pi \sin(2t) dt \\ &= \frac{1}{4} (-\cos(2t)) \Big|_0^\pi = 0, \end{aligned}$$

donc $g \perp h$. ◇

11.5 À propos de $\text{Col}(A)$ et $\text{Lgn}(A)$

Rappelons que si A est une matrice de taille $m \times n$,

- $\text{Col}(A) \subseteq \mathbb{R}^m$ est le sous-espace engendré par ses colonnes, et
- $\text{Lgn}(A) \subseteq \mathbb{R}^n$ est le sous-espace engendré par ses lignes.

Théorème 11.30. Si A est une matrice de taille $m \times n$, alors

- 1) $\text{Lgn}(A)^\perp = \text{Ker}(A)$,
- 2) $\text{Col}(A)^\perp = \text{Ker}(A^T)$.

Preuve: Nous avons déjà vu dans la Sous-section 7.7.3 que l'on peut toujours exprimer une matrice de taille $m \times n$ à l'aide de ses lignes :

$$A = \begin{pmatrix} \ell_1^T \\ \vdots \\ \ell_m^T \end{pmatrix},$$

où $\ell_1, \dots, \ell_m \in \mathbb{R}^n$.

1) On a

$$\begin{aligned} \mathbf{v} \in \text{Lgn}(A)^\perp &\iff \mathbf{v} \cdot \ell_j = 0 \quad \forall j = 1, \dots, m \\ &\iff \ell_j^T \mathbf{v} = 0 \quad \forall j = 1, \dots, m. \end{aligned}$$

On peut exprimer ces m conditions simultanément en écrivant

$$\begin{pmatrix} \ell_1^T \\ \vdots \\ \ell_m^T \end{pmatrix} \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix},$$

qui n'est autre que $A\mathbf{v} = \mathbf{0}$.

2) Comme $\text{Col}(A) = \text{Lgn}(A^T)$, l'affirmation suit de la première partie :

$$\text{Col}(A)^\perp = (\text{Lgn}(A^T))^\perp = \text{Ker}(A^T).$$

□

11.6 Familles orthogonales

Définition 11.31. Une famille de vecteurs $\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\} \subseteq \mathbb{R}^n$ est dite

- **orthogonale** si ses vecteurs sont orthogonaux deux à deux (*i.e.* $\mathbf{w}_i \perp \mathbf{w}_j$ pour tout $i \neq j$),
- **orthonormée** (ou **orthonormale**) si elle est orthogonale et si, de plus, tous ses vecteurs sont unitaires (*i.e.* $\|\mathbf{w}_j\| = 1$ pour tout j).

Exemple 11.32. La base canonique de \mathbb{R}^n , $\mathcal{B}_{\text{can}} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$, est une famille orthonormée, puisque

$$\mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j = \begin{cases} 1, & \text{si } i = j, \\ 0, & \text{si } i \neq j. \end{cases}$$

◇

Remarque 11.33. Si $\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\}$ est orthogonale, et si aucun de ses vecteurs n'est le vecteur nul, alors on la rend orthonormale en divisant chacun de ses vecteurs par sa norme :

$$\left\{ \frac{\mathbf{w}_1}{\|\mathbf{w}_1\|}, \dots, \frac{\mathbf{w}_k}{\|\mathbf{w}_k\|} \right\}.$$

◇

Exemple 11.34. Dans \mathbb{R}^3 , la famille

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}$$

est orthogonale, mais pas orthonormée. Comme aucun de ses vecteurs n'est nul, on peut le diviser par sa norme,

$$\left\{ \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{12}} \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}$$

pour obtenir une famille orthonormale.

◇

Une propriété importante des familles orthogonales :

Lemme 11.35. *Si $\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\}$ est orthogonale, et si aucun de ses vecteurs n'est nul, alors elle est libre.*

Preuve: Considérons la relation

$$\alpha_1 \mathbf{w}_1 + \dots + \alpha_k \mathbf{w}_k = \mathbf{0}.$$

Si l'on effectue le produit scalaire de cette relation avec \mathbf{w}_j ,

$$\underbrace{\alpha_1 (\mathbf{w}_j \cdot \mathbf{w}_1)}_{=0} + \dots + \underbrace{\alpha_j (\mathbf{w}_j \cdot \mathbf{w}_j)}_{\neq 0} + \dots + \underbrace{\alpha_k (\mathbf{w}_j \cdot \mathbf{w}_k)}_{=0} = 0,$$

qui donne $\alpha_j \|\mathbf{w}_j\|^2 = 0$. Puisque par hypothèse $\mathbf{w}_j \neq \mathbf{0}$, ceci implique $\alpha_j = 0$. Comme ceci vaut pour tout $j = 1, \dots, k$, on a bien montré que la famille est libre. \square

Le grand avantage de travailler avec des bases orthogonales :

Théorème 11.36. *Soit W un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n , et soit $\mathcal{B} = (\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k)$ une base orthogonale de W . Alors la décomposition d'un $\mathbf{w} \in W$ relative à \mathcal{B} ,*

$$\mathbf{w} = \gamma_1 \mathbf{w}_1 + \dots + \gamma_k \mathbf{w}_k,$$

a ses coefficients γ_j donnés par

$$\gamma_j = \frac{\mathbf{w} \cdot \mathbf{w}_j}{\mathbf{w}_j \cdot \mathbf{w}_j} = \frac{\mathbf{w} \cdot \mathbf{w}_j}{\|\mathbf{w}_j\|^2}.$$

En particulier, si \mathcal{B} est orthonormée, alors $\gamma_j = \mathbf{w} \cdot \mathbf{w}_j$.

Preuve: Considérons la décomposition

$$\mathbf{w} = \gamma_1 \mathbf{w}_1 + \dots + \gamma_k \mathbf{w}_k.$$

En prenant le produit scalaire de cette expression avec \mathbf{w}_j , l'orthogonalité de la base fait qu'il ne survit qu'un seul terme dans le membre de droite :

$$\mathbf{w}_j \cdot \mathbf{w} = \gamma_j (\mathbf{w}_j \cdot \mathbf{w}_j).$$

Ceci démontre l'affirmation. \square

Informel 11.37. Rappelons qu'en principe, trouver les coordonnées d'un vecteur relatives à une base se fait en résolvant un système. Ici, on voit le grand avantage de travailler avec des bases orthogonales : pour avoir une composante, il suffit de calculer un produit scalaire.

Exemple 11.38. Considérons

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}.$$

On a vu plus haut que cette famille est orthogonale, et donc libre puisqu'aucun de ses vecteurs n'est nul, ce qui en fait une base de \mathbb{R}^3 . Si on prend un vecteur quelconque de \mathbb{R}^n , par exemple

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix},$$

on calcule ses coordonnées relatives à \mathcal{B} :

$$\begin{aligned}\gamma_1 &= \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{b}_1}{\|\mathbf{b}_1\|^2} = \frac{0}{6} = 0, \\ \gamma_2 &= \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{b}_2}{\|\mathbf{b}_2\|^2} = \frac{4}{2} = 2, \\ \gamma_3 &= \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{b}_3}{\|\mathbf{b}_3\|^2} = \frac{-30}{12} = -\frac{5}{2},\end{aligned}$$

ce qui donne

$$[\mathbf{v}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -5/2 \end{pmatrix},$$

c'est-à-dire

$$\mathbf{v} = 0 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} - \frac{5}{2} \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

Bien-sûr, on trouverait la même chose en cherchant les coordonnées comme on le faisait avant, en étudiant le système

$$\gamma_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \gamma_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + \gamma_3 \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

◇

Définition 11.39. Une matrice A de taille $m \times n$ est **orthogonale** si

$$A^T A = I_n.$$

Lemme 11.40. Une matrice $A = [\mathbf{a}_1 \dots \mathbf{a}_n]$ de taille $m \times n$ est orthogonale si et seulement si la famille $\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n\} \subseteq \mathbb{R}^m$ formée des colonnes de A est orthonormée.

Preuve: Si l'on écrit une matrice carrée à l'aide de ses colonnes, $A = [\mathbf{a}_1 \dots \mathbf{a}_n]$, alors on peut interpréter chaque coefficient du produit $A^T A$ comme un produit scalaire :

$$A^T A = \begin{pmatrix} \mathbf{a}_1 \cdot \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_1 \cdot \mathbf{a}_2 & \cdots & \mathbf{a}_1 \cdot \mathbf{a}_n \\ \mathbf{a}_2 \cdot \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 \cdot \mathbf{a}_2 & \cdots & \mathbf{a}_2 \cdot \mathbf{a}_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{a}_n \cdot \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_n \cdot \mathbf{a}_2 & \cdots & \mathbf{a}_n \cdot \mathbf{a}_n \end{pmatrix}.$$

Ainsi, A est orthogonale ($A^T A = I_n$) si et seulement si

$$\mathbf{a}_i \cdot \mathbf{a}_j = \begin{cases} 1, & \text{si } i = j, \\ 0, & \text{si } i \neq j, \end{cases}$$

□

Exemple 11.41. $A = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} \\ -1/\sqrt{3} & 0 & 2/\sqrt{6} \end{pmatrix}$ est orthogonale, puisque ses colonnes forment une famille orthonormée de \mathbb{R}^3 . Par conséquent, son inverse est donné par

$$A^{-1} = A^T = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{3} \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{6} & 2/\sqrt{6} \end{pmatrix}.$$

◇

Il y a donc autant de matrices orthogonales de taille $m \times n$ qu'il y a de familles orthonormales de n vecteurs dans \mathbb{R}^m .

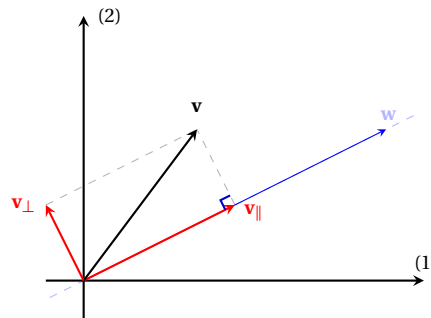
11.7 Projection sur un vecteur

La notion d'orthogonalité permet d'introduire en algèbre linéaire plusieurs notions géométriques très utiles. La première est celle de **projection**.

Comme motivation, fixons un vecteur $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^n$, et posons la question suivante : Pour un deuxième $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ donné, comment définir la *projection orthogonale de \mathbf{v} sur \mathbf{w}* ?

Informel 11.42. On a déjà considéré, dans le plan, la projection d'un vecteur sur une droite. Mais ici, on est en dimension quelconque n ! Et nous allons commencer par projeter sur un vecteur, mais plus loin nous projeterons sur un sous-espace vectoriel quelconque de \mathbb{R}^n .

Un schéma peut aider à comprendre comment nous allons procéder (attention : cette image est représentée dans le plan, mais l'argument qui suit fonctionne en toute dimension!) :



La projection orthogonale de \mathbf{v} sur \mathbf{w} , que nous noterons \mathbf{v}_{\parallel} pour commencer, doit permettre de décomposer \mathbf{v} en deux composantes vectorielles,

$$\mathbf{v} = \mathbf{v}_{\parallel} + \mathbf{v}_{\perp},$$

où

- 1) \mathbf{v}_{\parallel} est colinéaire (parallèle) à \mathbf{w} ,
- 2) \mathbf{v}_{\perp} est orthogonal à \mathbf{w} .

Il se trouve que ces deux conditions caractérisent entièrement \mathbf{v}_{\parallel} et \mathbf{v}_{\perp} .

En effet, pour que \mathbf{v}_{\parallel} soit colinéaire à \mathbf{w} , il doit exister un scalaire α tel que

$$\mathbf{v}_{\parallel} = \alpha \mathbf{w}.$$

Puis, pour que \mathbf{v}_{\perp} soit orthogonal à \mathbf{w} , il faut que

$$0 = \mathbf{v}_{\perp} \cdot \mathbf{w} = (\mathbf{v} - \mathbf{v}_{\parallel}) \cdot \mathbf{w} = (\mathbf{v} - \alpha \mathbf{w}) \cdot \mathbf{w}.$$

De cette dernière relation, on tire que

$$\alpha = \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}}{\mathbf{w} \cdot \mathbf{w}} = \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}}{\|\mathbf{w}\|^2}.$$

En utilisant ce scalaire particulier dans $\mathbf{v}_{\parallel} = \alpha \mathbf{w}$, ceci motive la définition suivante :

Définition 11.43. Soit $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^n$, $\mathbf{w} \neq \mathbf{0}$. La **projection orthogonale de $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ sur \mathbf{w}** est définie par

$$\text{proj}_{\mathbf{w}}(\mathbf{v}) := \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}}{\mathbf{w} \cdot \mathbf{w}} \mathbf{w} = \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}}{\|\mathbf{w}\|^2} \mathbf{w}.$$

Exemple 11.44. Dans \mathbb{R}^5 , la projection orthogonale de

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{sur} \quad \mathbf{w} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

est donnée par

$$\text{proj}_{\mathbf{w}}(\mathbf{v}) = \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}}{\|\mathbf{w}\|^2} \mathbf{w} = \frac{2}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2/3 \\ 0 \\ -2/3 \\ 0 \\ 2/3 \end{pmatrix}.$$

◇

Remarque 11.45. La définition de $\text{proj}_{\mathbf{w}}(\mathbf{v})$ dépend uniquement de la *direction* de \mathbf{w} , pas de son sens ni de sa norme. En effet, la projection sur un vecteur colinéaire à \mathbf{w} , $\mathbf{w}' = \lambda \mathbf{w}$, donne le même résultat, puisque

$$\begin{aligned} \text{proj}_{\mathbf{w}'}(\mathbf{v}) &= \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}'}{\|\mathbf{w}'\|^2} \mathbf{w}' \\ &= \frac{\mathbf{v} \cdot (\lambda \mathbf{w})}{\|\lambda \mathbf{w}\|^2} (\lambda \mathbf{w}) \\ &= \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}}{\|\mathbf{w}\|^2} \mathbf{w} \\ &= \text{proj}_{\mathbf{w}}(\mathbf{v}). \end{aligned}$$

Donc il est plus juste de penser à la projection sur un vecteur comme à la projection sur *la droite engendrée par* ce vecteur. ◇

La projection de \mathbf{v} sur \mathbf{w} est aussi optimale, dans le sens où c'est elle qui réalise la distance minimale entre \mathbf{v} et un vecteur quelconque de la droite dirigée par \mathbf{w} :

Théorème 11.46. Soit $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^n$ non-nul, et soit $W = \text{Vect}\{\mathbf{w}\}$. Alors

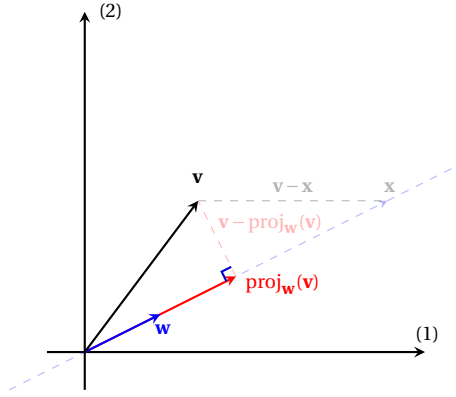
$$\|\mathbf{v} - \text{proj}_{\mathbf{w}}(\mathbf{v})\| \leq \|\mathbf{v} - \mathbf{x}\|, \quad \forall \mathbf{x} \in W.$$

Comme $\text{proj}_{\mathbf{w}}(\mathbf{v}) \in W$, ceci implique

$$\|\mathbf{v} - \text{proj}_{\mathbf{w}}(\mathbf{v})\| = \min_{\mathbf{x} \in W} \|\mathbf{v} - \mathbf{x}\|.$$

De plus, $\text{proj}_{\mathbf{w}}(\mathbf{v})$ est l'unique vecteur de W qui réalise ce minimum. On dit ainsi que $\text{proj}_{\mathbf{w}}(\mathbf{v})$ donne la **meilleure approximation à \mathbf{v} avec des vecteurs de W** .

En d'autres termes, $\text{proj}_{\mathbf{w}}(\mathbf{v})$ est le vecteur de W dont la distance à \mathbf{v} est minimale :



Preuve: Pour tout $\mathbf{x} \in W$, on peut écrire

$$\mathbf{v} - \mathbf{x} = \underbrace{(\mathbf{v} - \text{proj}_W(\mathbf{v}))}_{\in W^\perp} + \underbrace{(\text{proj}_W(\mathbf{v}) - \mathbf{x})}_{\in W}.$$

On a donc

$$\begin{aligned} \|\mathbf{v} - \mathbf{x}\|^2 &= \|\mathbf{v} - \text{proj}_W(\mathbf{v})\|^2 + \underbrace{\|\text{proj}_W(\mathbf{v}) - \mathbf{x}\|^2}_{\geq 0} \\ &\geq \|\mathbf{v} - \text{proj}_W(\mathbf{v})\|^2. \end{aligned}$$

Supposons maintenant qu'il existe, en plus de $\mathbf{v}_\parallel = \text{proj}_W(\mathbf{v})$, un autre vecteur de W satisfaisant la même propriété; notons-le \mathbf{v}'_\parallel . Alors par définition,

$$\|\mathbf{v} - \mathbf{v}_\parallel\| = \min_{\mathbf{x} \in W} \|\mathbf{v} - \mathbf{x}\| = \|\mathbf{v} - \mathbf{v}'_\parallel\|.$$

Aussi,

$$\begin{aligned} \|\mathbf{v} - \mathbf{v}'_\parallel\|^2 &= \|\underbrace{(\mathbf{v} - \mathbf{v}_\parallel)}_{\in W^\perp} + \underbrace{(\mathbf{v}_\parallel - \mathbf{v}'_\parallel)}_{\in W}\|^2 \\ &= \|\mathbf{v} - \mathbf{v}_\parallel\|^2 + \|\mathbf{v}_\parallel - \mathbf{v}'_\parallel\|^2. \end{aligned}$$

On a donc

$$\|\mathbf{v}_\parallel - \mathbf{v}'_\parallel\|^2 = 0,$$

qui implique $\mathbf{v}_\parallel = \mathbf{v}'_\parallel$. □

Le fait que $\text{proj}_W(\mathbf{v})$ réalise un minimum indique que certains *problèmes d'optimisation* pourront trouver une solution par l'utilisation de projections. (Voir plus loin, *Méthode des moindres carrés*.)

11.8 Projection sur un sous-espace vectoriel

11.8.1 Motivation : projection sur un plan de \mathbb{R}^3

Pour motiver la définition générale de projection sur un sous-espace vectoriel W , nous commencerons par un cas légèrement plus compliqué que la projection sur une droite (section précédente), en considérant une projection sur un plan.

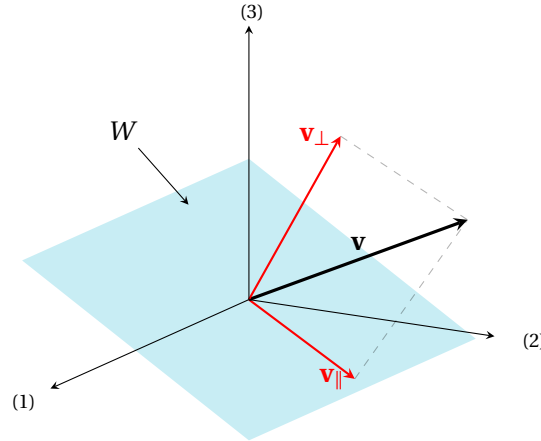
Exemple 11.47. Considérons les deux vecteurs non-colinéaires

$$\mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

ainsi que le plan contenant l'origine, engendré par ces deux vecteurs :

$$W = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2\}.$$

Si $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$, comment calculer sa **projection orthogonale sur W** ?



Comme dans la section précédente, nous commencerons par représenter la projection de \mathbf{v} sur W à l'aide du symbole \mathbf{v}_{\parallel} . Cette projection doit permettre de décomposer \mathbf{v} en deux composantes vectorielles,

$$\mathbf{v} = \mathbf{v}_{\parallel} + \mathbf{v}_{\perp},$$

où

- 1) $\mathbf{v}_{\parallel} \in W$,
- 2) $\mathbf{v}_{\perp} \in W^{\perp}$.

La première condition impose que \mathbf{v}_{\parallel} soit une combinaison linéaire de \mathbf{w}_1 et \mathbf{w}_2 :

$$\mathbf{v}_{\parallel} = \alpha_1 \mathbf{w}_1 + \alpha_2 \mathbf{w}_2,$$

et la deuxième impose que

$$\begin{cases} 0 = \mathbf{v}_{\perp} \cdot \mathbf{w}_1 = (\mathbf{v} - \alpha_1 \mathbf{w}_1 - \alpha_2 \mathbf{w}_2) \cdot \mathbf{w}_1, \\ 0 = \mathbf{v}_{\perp} \cdot \mathbf{w}_2 = (\mathbf{v} - \alpha_1 \mathbf{w}_1 - \alpha_2 \mathbf{w}_2) \cdot \mathbf{w}_2. \end{cases}$$

Comme $\|\mathbf{w}_1\|^2 = 3$, $\|\mathbf{w}_2\|^2 = 6$, $\mathbf{w}_1 \cdot \mathbf{w}_2 = -2$, $\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}_1 = 10$, $\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}_2 = -11$, on en déduit que les coefficients α_1, α_2 sont solutions du système

$$(*) \begin{cases} 3\alpha_1 - 2\alpha_2 = 10, \\ -2\alpha_1 + 6\alpha_2 = -11. \end{cases}$$

On a donc $\alpha_1 = \frac{19}{7}$, $\alpha_2 = -\frac{13}{14}$. Ainsi, la projection de \mathbf{v} sur le plan W est donnée par

$$\mathbf{v}_{\parallel} = \frac{19}{7} \mathbf{w}_1 - \frac{13}{14} \mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} 32/7 \\ 25/14 \\ -51/14 \end{pmatrix}.$$

◇

11.8.2 Cas général

Dans le cas général, énonçons d'abord le résultat général qui garantit que la projection orthogonale sur un sous-espace vectoriel existe toujours :

Théorème 11.48. Soit W un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n , et soit $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$. Alors il existe une unique paire de vecteurs, \mathbf{v}_{\parallel} et \mathbf{v}_{\perp} , telle que

$$\mathbf{v} = \mathbf{v}_{\parallel} + \mathbf{v}_{\perp},$$

et telle que

- 1) $\mathbf{v}_{\parallel} \in W$,
- 2) $\mathbf{v}_{\perp} \in W^{\perp}$.

Le vecteur \mathbf{v}_{\parallel} est appelé **projection orthogonale de \mathbf{v} sur W** , et sera noté

$$\mathbf{v}_{\parallel} \equiv \text{proj}_W(\mathbf{v}).$$

De plus, $\text{proj}_W(\mathbf{v})$ est l'unique vecteur de W qui minimise la distance à \mathbf{v} :

$$\|\mathbf{v} - \text{proj}_W(\mathbf{v})\| = \min_{\mathbf{x} \in W} \|\mathbf{v} - \mathbf{x}\|.$$

On dit ainsi que $\text{proj}_W(\mathbf{v})$ donne la **meilleure approximation à \mathbf{v} avec des vecteurs de W** .

Dans le cas où on connaît une famille génératrice pour W ,

$$W = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\},$$

on peut calculer $\text{proj}_W(\mathbf{v})$ comme on l'a fait dans la section précédente, en commençant par l'écrire comme une combinaison linéaire

$$\mathbf{v}_{\parallel} = \alpha_1 \mathbf{w}_1 + \dots + \alpha_k \mathbf{w}_k,$$

où les coefficients doivent satisfaire simultanément aux k conditions suivantes :

$$\begin{cases} 0 &= (\mathbf{v} - \alpha_1 \mathbf{w}_1 - \dots - \alpha_k \mathbf{w}_k) \cdot \mathbf{w}_1, \\ 0 &= (\mathbf{v} - \alpha_1 \mathbf{w}_1 - \dots - \alpha_k \mathbf{w}_k) \cdot \mathbf{w}_2, \\ &\vdots \\ 0 &= (\mathbf{v} - \alpha_1 \mathbf{w}_1 - \dots - \alpha_k \mathbf{w}_k) \cdot \mathbf{w}_k. \end{cases}$$

Sans présenter de difficulté particulière, cette approche requiert malgré tout la résolution d'un système de taille $n \times k$.

11.8.3 Cas où W est décrit par une base orthogonale

Lorsque W est décrit à l'aide d'une base orthogonale, la projection sur W prend une forme plus explicite :

Théorème 11.49. Soit W un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n , et soit $\mathcal{B} = (\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k)$ une base **orthogonale** de W . Alors la projection orthogonale d'un vecteur $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ sur W est donnée par

$$\text{proj}_W(\mathbf{v}) = \sum_{j=1}^k \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}_j}{\|\mathbf{w}_j\|^2} \mathbf{w}_j.$$

En particulier, l'application $\mathbf{v} \mapsto \text{proj}_W(\mathbf{v})$ est linéaire.

Preuve: Comme décrit plus haut, la projection est de la forme

$$\text{proj}_W(\mathbf{v}) = \alpha_1 \mathbf{w}_1 + \cdots + \alpha_k \mathbf{w}_k,$$

où les α_j doivent satisfaire

$$\begin{cases} 0 &= (\mathbf{v} - \alpha_1 \mathbf{w}_1 - \cdots - \alpha_k \mathbf{w}_k) \cdot \mathbf{w}_1, \\ 0 &= (\mathbf{v} - \alpha_1 \mathbf{w}_1 - \cdots - \alpha_k \mathbf{w}_k) \cdot \mathbf{w}_2, \\ &\vdots \\ 0 &= (\mathbf{v} - \alpha_1 \mathbf{w}_1 - \cdots - \alpha_k \mathbf{w}_k) \cdot \mathbf{w}_k. \end{cases}$$

Mais comme la base \mathcal{B} est orthogonale, $\mathbf{w}_i \cdot \mathbf{w}_j = 0$ si $i \neq j$. Il reste donc

$$\begin{cases} 0 &= (\mathbf{v} - \alpha_1 \mathbf{w}_1) \cdot \mathbf{w}_1, \\ &\vdots \\ 0 &= (\mathbf{v} - \alpha_k \mathbf{w}_k) \cdot \mathbf{w}_k, \end{cases}$$

qui donne bien $\alpha_j = \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}_j}{\|\mathbf{w}_j\|^2}$ pour tout $j = 1, \dots, k$.

Vérifions la linéarité :

$$\begin{aligned} \text{proj}_W(\beta_1 \mathbf{v}_1 + \beta_2 \mathbf{v}_2) &= \sum_{j=1}^k \frac{(\beta_1 \mathbf{v}_1 + \beta_2 \mathbf{v}_2) \cdot \mathbf{w}_j}{\|\mathbf{w}_j\|^2} \mathbf{w}_j \\ &= \sum_{j=1}^k \left(\beta_1 \frac{\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{w}_j}{\|\mathbf{w}_j\|^2} \mathbf{w}_j + \beta_2 \frac{\mathbf{v}_2 \cdot \mathbf{w}_j}{\|\mathbf{w}_j\|^2} \mathbf{w}_j \right) \\ &= \beta_1 \sum_{j=1}^k \frac{\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{w}_j}{\|\mathbf{w}_j\|^2} \mathbf{w}_j + \beta_2 \sum_{j=1}^k \frac{\mathbf{v}_2 \cdot \mathbf{w}_j}{\|\mathbf{w}_j\|^2} \mathbf{w}_j \\ &= \beta_1 \text{proj}_W(\mathbf{v}_1) + \beta_2 \text{proj}_W(\mathbf{v}_2). \end{aligned}$$

□

La linéarité de la projection fait qu'on peut chercher sa matrice relative à une base.

Exemple 11.50. Considérons les deux vecteurs non-colinéaires

$$\mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

ainsi que le plan contenant l'origine, engendré par ces deux vecteurs :

$$W = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2\}.$$

Commençons par prendre un vecteur, par exemple

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix},$$

et calculons sa projection sur W . On pourrait procéder comme on l'a fait plus haut, mais on remarque tout de suite que cette fois, $\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2\}$ est orthogonale car $\mathbf{w}_1 \cdot \mathbf{w}_2 = 0$. On peut donc écrire la projection directement à l'aide de la formule du théorème :

$$\begin{aligned} \text{proj}_W(\mathbf{v}) &= \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}_1}{\|\mathbf{w}_1\|^2} \mathbf{w}_1 + \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}_2}{\|\mathbf{w}_2\|^2} \mathbf{w}_2 \\ &= \frac{-11}{30} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix} + \frac{-1}{6} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2/5 \\ -2 \\ 1/5 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Considérons ensuite la matrice de la projection, relative à la base canonique :

$$\begin{aligned} [\text{proj}_W]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} &= [[\text{proj}_W(\mathbf{e}_1)] [\text{proj}_W(\mathbf{e}_2)] [\text{proj}_W(\mathbf{e}_3)]] \\ &= \begin{pmatrix} 4/5 & 0 & -2/5 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2/5 & 0 & 1/5 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

◇

11.8.4 Cas où W est décrit par une base orthonormée

Si l'on exige en plus que la famille qui engendre W soit formée de vecteurs unitaires, alors la projection est encore plus simple à décrire :

Théorème 11.51. *Soit W un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n , et soit $\mathcal{B} = \{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k\}$ une base **orthonormée** de W . Alors la projection orthogonale d'un vecteur $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ sur W est donnée par*

$$\text{proj}_W(\mathbf{v}) = \sum_{j=1}^k (\mathbf{v} \cdot \mathbf{u}_j) \mathbf{u}_j.$$

De plus, la matrice de $\text{proj}_W : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ (relative à la base canonique) est donnée par

$$[\text{proj}_W] = U U^T,$$

où U est la matrice de taille $n \times k$ dont les colonnes sont les vecteurs de la base \mathcal{B} :

$$U = [\mathbf{u}_1 \ \cdots \ \mathbf{u}_k].$$

Preuve: Par le théorème précédent, et comme $\|\mathbf{u}_j\| = 1$ pour tout j , la projection est bien donnée par

$$\text{proj}_W(\mathbf{v}) = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{u}_1) \mathbf{u}_1 + \cdots + (\mathbf{v} \cdot \mathbf{u}_k) \mathbf{u}_k.$$

Profitons de la structure de cette expression pour la récrire sous forme d'un produit matriciel :

$$\begin{aligned} [\text{proj}_W(\mathbf{v})] &= (\mathbf{v} \cdot \mathbf{u}_1) \mathbf{u}_1 + \cdots + (\mathbf{v} \cdot \mathbf{u}_k) \mathbf{u}_k \\ &= [\mathbf{u}_1 \ \cdots \ \mathbf{u}_k] \begin{pmatrix} \mathbf{v} \cdot \mathbf{u}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{v} \cdot \mathbf{u}_k \end{pmatrix} \\ &= [\mathbf{u}_1 \ \cdots \ \mathbf{u}_k] \begin{pmatrix} \mathbf{u}_1^T \mathbf{v} \\ \vdots \\ \mathbf{u}_k^T \mathbf{v} \end{pmatrix} \\ &= \underbrace{[\mathbf{u}_1 \ \cdots \ \mathbf{u}_k]}_{=:U} \underbrace{\begin{bmatrix} \mathbf{u}_1^T \\ \vdots \\ \mathbf{u}_k^T \end{bmatrix}}_{=:U^T} \mathbf{v}. \end{aligned}$$

□

Remarque 11.52. La projection est une application de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R}^n , donc la matrice qui la représente est de taille $n \times n$. C'est bien le cas ici puisque

$$[\text{proj}_W] = \underbrace{U}_{n \times k} \underbrace{U^T}_{k \times n}.$$

$n \times n$

◇

Exemple 11.53. Considérons la même projection orthogonale que celle vue plus haut, sur le plan W engendré par

$$\mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

On sait que la base

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2\}$$

est orthogonale, et on peut la rendre orthonormée en divisant chaque vecteur par sa norme :

$$\mathcal{B}' = \left\{ \frac{\mathbf{w}_1}{\|\mathbf{w}_1\|}, \frac{\mathbf{w}_2}{\|\mathbf{w}_2\|} \right\}.$$

On peut maintenant utiliser le théorème pour obtenir la matrice de la projection sur W relative à la base canonique :

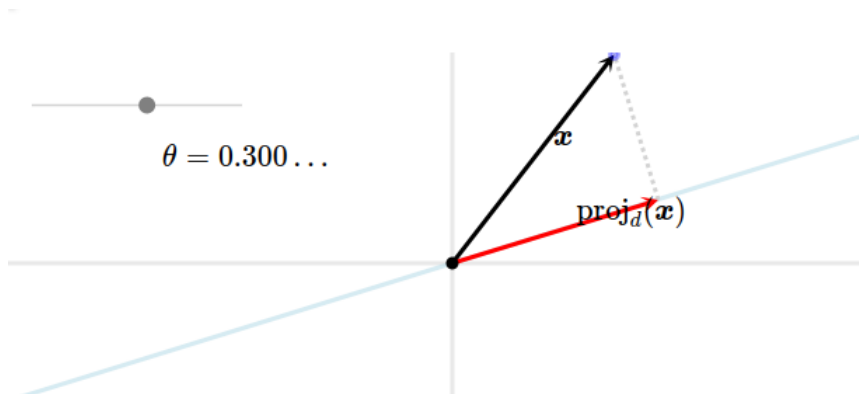
$$\begin{aligned} [\text{proj}_W]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} &= \underbrace{U}_{3 \times 2} \underbrace{U^T}_{2 \times 3} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{w}_1}{\|\mathbf{w}_1\|} & \frac{\mathbf{w}_2}{\|\mathbf{w}_2\|} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{w}_1^T}{\|\mathbf{w}_1\|} \\ \frac{\mathbf{w}_2^T}{\|\mathbf{w}_2\|} \end{bmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2/\sqrt{30} & -2/\sqrt{6} \\ 5/\sqrt{30} & 1/\sqrt{6} \\ -1/\sqrt{30} & 1/\sqrt{6} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2/\sqrt{30} & 5/\sqrt{30} & -1/\sqrt{30} \\ -2/\sqrt{6} & 1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{6} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 4/5 & 0 & -2/5 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2/5 & 0 & 1/5 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

qui est bien la même que nous avons trouvé plus haut. On peut maintenant utiliser cette matrice pour projeter n'importe quel vecteur sur W . Par exemple,

$$\text{proj}_W \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4/5 & 0 & -2/5 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2/5 & 0 & 1/5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2/5 \\ -2 \\ 1/5 \end{pmatrix}.$$

◇

Exemple 11.54. Considérons la projection proj_d sur une droite d passant par l'origine et faisant un angle de θ avec \mathbf{e}_1 :



Cette droite d est un sous-espace de \mathbb{R}^2 , engendrée par le vecteur unitaire

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix}.$$

Par la formule du théorème ci-dessus, sa matrice relative à la base canonique est donc donnée par

$$\begin{aligned}
 [\text{proj}_d] &= UU^T \\
 &= \mathbf{u}_1 \mathbf{u}_1^T \\
 &= \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} \cos^2 \theta & \cos \theta \sin \theta \\ \cos \theta \sin \theta & \sin^2 \theta \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

◇

Remarque 11.55. Il est important d'apprécier l'ordre des matrices apparaissant dans la formule

$$[\text{proj}_W] = UU^T.$$

Le fait que les matrices soient dans cet ordre (“ U fois U^T ”) font de leur produit une application linéaire non-triviale, qui projette sur l'espace engendré par les colonnes de U . Car si l'on multiplie ces matrices dans l'ordre inverse, on obtient une matrice de taille $k \times k$ contenant les produits scalaires

$$\mathbf{u}_i^T \mathbf{u}_j = \mathbf{u}_i \cdot \mathbf{u}_j = \begin{cases} \|\mathbf{u}_i\| = 1, & \text{si } i = j, \\ 0, & \text{sinon,} \end{cases}$$

et donc

$$\begin{aligned}
 U^T U &= \begin{pmatrix} \mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_1 & \mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_2 & \cdots & \mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_k \\ \mathbf{u}_2 \cdot \mathbf{u}_1 & \mathbf{u}_2 \cdot \mathbf{u}_2 & \cdots & \mathbf{u}_2 \cdot \mathbf{u}_k \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{u}_k \cdot \mathbf{u}_1 & \mathbf{u}_k \cdot \mathbf{u}_2 & \cdots & \mathbf{u}_k \cdot \mathbf{u}_k \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} \|\mathbf{u}_1\|^2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \|\mathbf{u}_2\|^2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \|\mathbf{u}_k\|^2 \end{pmatrix} \\
 &= I_k.
 \end{aligned}$$

◇

11.9 Le procédé d'orthogonalisation et d'orthonormalisation de Gram-Schmidt

Les sections précédentes ont montré tout l'avantage de travailler avec une base orthogonale (ou orthonormée) pour un sous-espace W , puisque cela permet par exemple d'accéder directement aux composantes d'un vecteur relativement à cette base, ou de calculer plus facilement des projections orthogonales sur W .

Mais il se peut que le sous-espace W soit défini dès le départ par une base \mathcal{B} qui n'est *pas* orthogonale. Pour profiter des avantages décrits ci-dessus, il est donc naturel de chercher une autre base de W , \mathcal{B}' , qui soit elle orthogonale.

Nous allons voir qu'une telle base existe toujours, et nous verrons comment la construire en *modifiant* la base de départ, par un algorithme appelé le *procédé d'orthogonalisation de Gram-Schmidt*.

Informel 11.56. L'idée est de “tordre” un à un les vecteurs de \mathcal{B} , de façon à les rendre progressivement orthogonaux deux-à-deux, et en garantissant *qu'ils engendrent toujours W* .

Voyons comment faire sur un exemple très simple d'une base ne contenant que deux vecteurs.

11.9.1 L'idée, sur un exemple où $\dim(W) = 2$

Considérons le plan de \mathbb{R}^3 , $W = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2\}$, où

$$\mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

La paire $\mathcal{B} = \{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2\}$ est une base de W , mais elle n'est pas orthogonale car

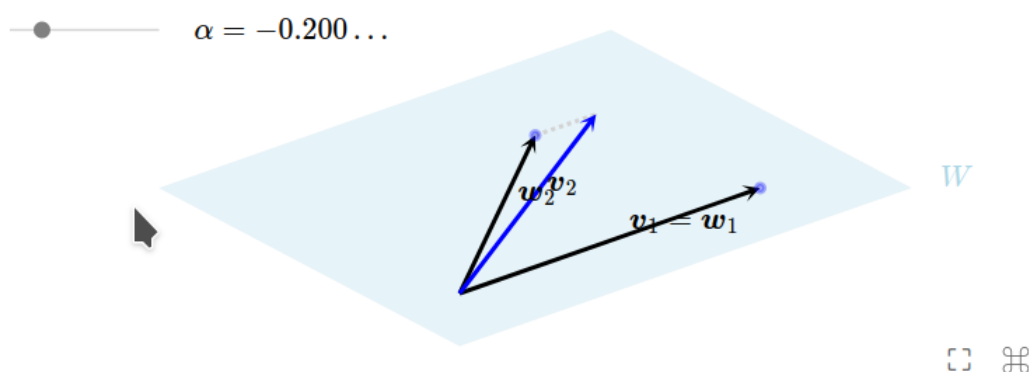
$$\mathbf{w}_1 \cdot \mathbf{w}_2 = 3 \neq 0.$$

Voyons comment modifier \mathcal{B} de façon à la transformer en une autre base pour W , orthogonale cette fois.

La nouvelle base sera $\mathcal{B}' = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$, avec

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_1 &:= \mathbf{w}_1, \\ \mathbf{v}_2 &:= \mathbf{w}_2 - \alpha \mathbf{w}_1. \end{aligned}$$

Voyons ce qui se passe lorsque α varie :



Informel 11.57. Remarquons que l'on “tord” \mathbf{w}_2 en lui rajoutant un multiple de \mathbf{w}_1 , ce qui fait que \mathbf{v}_2 reste dans le plan W !

C'est évident sur l'animation ci-dessus, mais écrivons-le explicitement :

Lemme 11.58. Peu importe la valeur du scalaire α , $\mathcal{B}' = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ est toujours une base de W .

Preuve: (en exercice) □

Il s'agit ensuite de choisir α de façon à ce que \mathcal{B}' soit orthogonale. Or la seule condition à satisfaire est que

$$\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_2 = 0,$$

qui se traduit par

$$\mathbf{w}_1 \cdot (\mathbf{w}_2 - \alpha \mathbf{w}_1) = 0,$$

et qui implique

$$\alpha = \frac{\mathbf{w}_1 \cdot \mathbf{w}_2}{\|\mathbf{w}_1\|^2}.$$

Ainsi, $\alpha \mathbf{w}_1 = \frac{\mathbf{w}_1 \cdot \mathbf{w}_2}{\|\mathbf{w}_1\|^2} \mathbf{w}_1$, qui n'est autre que la projection de \mathbf{w}_2 sur \mathbf{w}_1 (c'est-à-dire sur \mathbf{v}_1). En résumé, on a pris $\mathcal{B}' = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$, où

$$\begin{aligned}\mathbf{v}_1 &:= \mathbf{w}_1, \\ \mathbf{v}_2 &:= \mathbf{w}_2 - \text{proj}_{\mathbf{v}_1}(\mathbf{w}_2),\end{aligned}$$

qui donne

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \frac{1}{14} \begin{pmatrix} 5 \\ 31 \\ 8 \end{pmatrix}.$$

Maintenant, $\mathcal{B}' = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ est orthogonale puisque $\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_2 = 0$.

La construction décrite dans l'exemple ci-dessus n'a rien de particulier à \mathbb{R}^3 , et peut s'utiliser pour orthogonaliser la base de n'importe quel sous-espace de dimension 2 :

Exemple 11.59. Considérons le plan de \mathbb{R}^5 engendré par

$$\mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

La base $\mathcal{B} = \{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2\}$ de ce plan n'est pas orthogonale, mais en prenant $\mathbf{v}_1 := \mathbf{w}_1$, et

$$\mathbf{v}_2 := \mathbf{w}_2 - \text{proj}_{\mathbf{w}_1}(\mathbf{w}_2) = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{-1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/3 \\ -2 \\ 1/3 \\ 2/3 \\ 1 \end{pmatrix},$$

on obtient une base $\mathcal{B}' = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ orthogonale. ◇

11.9.2 Cas général

Dans le cas général, considérons un sous-espace W de \mathbb{R}^3 , de dimension $k \leq n$, muni d'une base (a priori pas orthogonale)

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\},$$

et voyons comment l'utiliser pour construire une nouvelle base de W ,

$$\mathcal{B}' = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k\},$$

qui soit orthogonale. Cette construction est le **procédé d'orthogonalisation de Gram-Schmidt**.

L'idée est de procéder de manière **inductive**, le j -ème vecteur \mathbf{v}_j de \mathcal{B}' étant construit à partir des j premiers vecteurs de \mathcal{B} , de façon à ce que pour tout $j = 1, \dots, k$, deux conditions soient satisfaites :

- $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_j\}$ est orthogonale (et donc libre),
- $\text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_j\} = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_j\}$.

La vérification de ces conditions implique qu'à la fin, lorsque $j = k$, on a bien construit une famille $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k\}$ qui est orthogonale (et donc libre), et qui engendre W .

L'exemple précédent a suggéré de commencer par modifier \mathbf{w}_2 en lui soustrayant sa projection sur \mathbf{w}_1 . Pour les suivants, on peut continuer à soustraire à chaque vecteur sa projection sur l'espace engendré par les précédents :

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_1 &:= \mathbf{w}_1, \\ \mathbf{v}_2 &:= \mathbf{w}_2 - \text{proj}_{\text{Vect}\{\mathbf{w}_1\}}(\mathbf{w}_2), \\ \mathbf{v}_3 &:= \mathbf{w}_3 - \text{proj}_{\text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2\}}(\mathbf{w}_3), \\ &\vdots \\ \mathbf{v}_j &:= \mathbf{w}_j - \text{proj}_{\text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_{j-1}\}}(\mathbf{w}_j), \\ &\vdots \\ \mathbf{v}_k &:= \mathbf{w}_k - \text{proj}_{\text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_{k-1}\}}(\mathbf{w}_k). \end{aligned}$$

Remarquons que le procédé nécessite, à l'étape j , de calculer la projection sur le sous-espace $\text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_{j-1}\}$. Or, comme

$$\text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_{j-1}\} = \text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{j-1}\},$$

on a, pour tout j ,

$$\text{proj}_{\text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_{j-1}\}}(\mathbf{w}_j) = \text{proj}_{\text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{j-1}\}}(\mathbf{w}_j).$$

Maintenant, comme $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{j-1}\}$ est orthogonale, la formule de la section précédente permet d'écrire cette dernière projection comme

$$\text{proj}_{\text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{j-1}\}}(\mathbf{w}_j) = \sum_{i=1}^{j-1} \frac{\mathbf{w}_j \cdot \mathbf{v}_i}{\|\mathbf{v}_i\|^2} \mathbf{v}_i.$$

Donc on peut écrire le procédé comme suit :

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_1 &:= \mathbf{w}_1, \\ \mathbf{v}_2 &:= \mathbf{w}_2 - \frac{\mathbf{w}_2 \cdot \mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1, \\ \mathbf{v}_3 &:= \mathbf{w}_3 - \sum_{i=1}^2 \frac{\mathbf{w}_3 \cdot \mathbf{v}_i}{\|\mathbf{v}_i\|^2} \mathbf{v}_i, \\ &\vdots \\ \mathbf{v}_k &:= \mathbf{w}_k - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{\mathbf{w}_k \cdot \mathbf{v}_i}{\|\mathbf{v}_i\|^2} \mathbf{v}_i. \end{aligned}$$

Remarque 11.60. • Une fois le procédé terminé, on peut toujours normaliser les vecteurs de \mathcal{B}' pour en faire une base *orthonormée* de W :

$$\mathcal{B}'' = \left\{ \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|}, \dots, \frac{\mathbf{v}_k}{\|\mathbf{v}_k\|} \right\}.$$

- La convention est que l'algorithme du procédé de Gram-Schmidt se fait en respectant l'ordre qui est fixé dans la base de départ.

◇

Méthode d'orthogonalisation et d'orthonormalisation de Gram-Schmidt d'une base $\mathcal{B} = \{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\}$ d'un sous-espace vectoriel $W \subseteq \mathbb{R}^n$.

On produit une base orthogonale $\mathcal{B}' = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k\}$ de W et ensuite une base orthonormée $\mathcal{B}'' = \{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k\}$ de W via

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_1 &:= \mathbf{w}_1, & \mathbf{u}_1 &:= \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|}, \\ \mathbf{v}_2 &:= \mathbf{w}_2 - \frac{\mathbf{w}_2 \cdot \mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1, & \mathbf{u}_2 &:= \frac{\mathbf{v}_2}{\|\mathbf{v}_2\|}, \\ \mathbf{v}_3 &:= \mathbf{w}_3 - \frac{\mathbf{w}_3 \cdot \mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1 - \frac{\mathbf{w}_3 \cdot \mathbf{v}_2}{\|\mathbf{v}_2\|^2} \mathbf{v}_2, & \mathbf{u}_3 &:= \frac{\mathbf{v}_3}{\|\mathbf{v}_3\|}, \\ &\vdots & &\vdots \\ \mathbf{v}_k &:= \mathbf{w}_k - \frac{\mathbf{w}_k \cdot \mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1 - \dots - \frac{\mathbf{w}_k \cdot \mathbf{v}_{k-1}}{\|\mathbf{v}_{k-1}\|^2} \mathbf{v}_{k-1}, & \mathbf{u}_k &:= \frac{\mathbf{v}_k}{\|\mathbf{v}_k\|}. \end{aligned}$$

Remarque 11.61. La preuve du fait que $\mathcal{B}' = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k\}$ est une base orthogonale de $W = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\}$ suit par récurrence sur k . En effet, c'est clair si $k = 1$. On suppose que c'est vrai pour $k - 1 \geq 1$ et on va le démontrer pour k . Or, par hypothèse de la récurrence on sait que $\text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_{k-1}\} = \text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{k-1}\}$ et que $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{k-1}\}$ est orthogonale. En outre, par définition de projection orthogonale,

$$\mathbf{w}_k - \text{proj}_{\text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_{k-1}\}}(\mathbf{w}_k) = \mathbf{w}_k - \text{proj}_{\text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{k-1}\}}(\mathbf{w}_k) = \mathbf{w}_k - \frac{\mathbf{w}_k \cdot \mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1 - \dots - \frac{\mathbf{w}_k \cdot \mathbf{v}_{k-1}}{\|\mathbf{v}_{k-1}\|^2} \mathbf{v}_{k-1}$$

est orthogonal à $\text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_{k-1}\} = \text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{k-1}\}$, où l'on a utilisé que $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{k-1}\}$ est orthogonale pour calculer la projection orthogonale de \mathbf{w}_k . En conséquence, si l'on pose

$$\mathbf{v}_k = \mathbf{w}_k - \frac{\mathbf{w}_k \cdot \mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1 - \dots - \frac{\mathbf{w}_k \cdot \mathbf{v}_{k-1}}{\|\mathbf{v}_{k-1}\|^2} \mathbf{v}_{k-1},$$

la famille $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k\}$ est orthogonale. En outre, la définition de \mathbf{v}_k nous dit que

$$\text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_{k-1}, \mathbf{w}_k\} = \text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{k-1}, \mathbf{w}_k\} \supseteq \text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{k-1}, \mathbf{v}_k\},$$

tandis que

$$\mathbf{w}_k = \mathbf{v}_k + \frac{\mathbf{w}_k \cdot \mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1 - \dots - \frac{\mathbf{w}_k \cdot \mathbf{v}_{k-1}}{\|\mathbf{v}_{k-1}\|^2} \mathbf{v}_{k-1}$$

nous dit que

$$\text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_{k-1}, \mathbf{w}_k\} = \text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{k-1}, \mathbf{w}_k\} \subseteq \text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{k-1}, \mathbf{v}_k\}.$$

On conclut que

$$\text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_{k-1}, \mathbf{w}_k\} = \text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{k-1}, \mathbf{w}_k\} = \text{Vect}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_{k-1}, \mathbf{v}_k\},$$

et donc $\mathcal{B}' = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k\}$ est une base orthogonale de $W = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\}$. Le fait que $\mathcal{B}'' = \{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k\}$ est une base orthonormée de $W = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\}$ est direct. \diamond

Exemple 11.62. Considérons, dans \mathbb{R}^4 , le sous-espace W défini par

$$W = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \mathbf{w}_3\},$$

où

$$\mathbf{w}_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w}_2 := \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w}_3 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Appliquons le procédé de Gram-Schmidt. D'abord, $\mathbf{v}_1 := \mathbf{w}_1$, puis

$$\begin{aligned}\mathbf{v}_2 &:= \mathbf{w}_2 - \frac{\mathbf{w}_2 \cdot \mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1 \\ &= \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{(-1)}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/2 \\ 0 \\ 1/2 \\ 1 \end{pmatrix},\end{aligned}$$

et pour finir

$$\begin{aligned}\mathbf{v}_3 &:= \mathbf{w}_3 - \frac{\mathbf{w}_3 \cdot \mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1 - \frac{\mathbf{w}_3 \cdot \mathbf{v}_2}{\|\mathbf{v}_2\|^2} \mathbf{v}_2 \\ &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{-1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{-1/2}{3/2} \begin{pmatrix} -1/2 \\ 0 \\ 1/2 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1/3 \\ 1 \\ -1/3 \\ 1/3 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

Remarquons que $\mathcal{B}' = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ est bien orthogonale puisque, par construction,

$$\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_2 = \mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_3 = \mathbf{v}_2 \cdot \mathbf{v}_3 = 0.$$

◇

Dans ce dernier exemple, on aurait pu remarquer dès le début que $\mathbf{w}_2 \perp \mathbf{w}_3$, et donc obtenir une base orthogonale $\{\mathbf{v}'_1, \mathbf{v}'_2, \mathbf{v}'_3\}$, en gardant deux vecteurs inchangés, et en ne modifiant que \mathbf{w}_1 :

$$\begin{aligned}\mathbf{v}'_2 &:= \mathbf{w}_2, \\ \mathbf{v}'_3 &:= \mathbf{w}_3, \\ \mathbf{v}'_1 &:= \mathbf{w}_1 - \frac{\mathbf{w}_1 \cdot \mathbf{v}'_2}{\|\mathbf{v}'_2\|^2} \mathbf{v}'_2 - \frac{\mathbf{w}_1 \cdot \mathbf{v}'_3}{\|\mathbf{v}'_3\|^2} \mathbf{v}'_3.\end{aligned}$$

Donc en général, il y a plusieurs façons d'orthogonaliser une base, mais en général, lorsqu'on implémente le procédé de Gram-Schmidt, la convention est *de modifier les vecteurs dans l'ordre donné par la base de départ*.

11.9.3 Propriété d'unicité de la base orthonormée obtenue par le procédé de Gram-Schmidt^{*}

La base orthonormée de Gram-Schmidt peut être caractérisée de façon unique à partir de la propriété suivante.

Théorème 11.63. Soit $\mathcal{B} = \{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\}$ une base d'un sous-espace vectoriel $W \subseteq \mathbb{R}^n$. Alors, la base orthonormée $\mathcal{B}'' = \{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k\}$ obtenue du procédé de Gram-Schmidt appliqué à \mathcal{B} est la seule base orthonormée de W qui satisfait aux propriétés suivantes :

(GS.1) $\text{Vect}\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_j\} = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_j\}$ pour $j = 1, \dots, k$;

(GS.2) $\mathbf{u}_j \cdot \mathbf{w}_j > 0$ pour $j = 1, \dots, k$.

Preuve: On montre d'abord que la base orthonormée $\mathcal{B}'' = \{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k\}$ obtenue du procédé de Gram-Schmidt appliqué à \mathcal{B} vérifie les propriétés (GS.1) et (GS.2). L'identité (GS.1) a été démontrée dans la remarque précédente. On va montrer que la propriété (GS.2) est aussi vérifiée. Pour le faire, on note d'abord que

$$\begin{aligned} 0 &< \left\| \mathbf{w}_j - \sum_{i=1}^{j-1} \frac{\mathbf{w}_j \cdot \mathbf{v}_i}{\|\mathbf{v}_i\|^2} \mathbf{v}_i \right\|^2 = \left(\mathbf{w}_j - \sum_{i=1}^{j-1} \frac{\mathbf{w}_j \cdot \mathbf{v}_i}{\|\mathbf{v}_i\|^2} \mathbf{v}_i \right) \cdot \left(\mathbf{w}_j - \sum_{i=1}^{j-1} \frac{\mathbf{w}_j \cdot \mathbf{v}_i}{\|\mathbf{v}_i\|^2} \mathbf{v}_i \right) \\ &= \|\mathbf{w}_j\|^2 - \sum_{i=1}^{j-1} \frac{(\mathbf{w}_j \cdot \mathbf{v}_i)^2}{\|\mathbf{v}_i\|^2} = \left(\mathbf{w}_j - \sum_{i=1}^{j-1} \frac{\mathbf{w}_j \cdot \mathbf{v}_i}{\|\mathbf{v}_i\|^2} \mathbf{v}_i \right) \cdot \mathbf{w}_j. \end{aligned}$$

En conséquence, l'inégalité précédente et la définition de la base $\mathcal{B}'' = \{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k\}$ nous dit que

$$\mathbf{u}_j \cdot \mathbf{w}_j = \frac{\mathbf{v}_j}{\|\mathbf{v}_j\|} \cdot \mathbf{w}_j = \frac{1}{\|\mathbf{v}_j\|} \left(\mathbf{w}_j - \sum_{i=1}^{j-1} \frac{\mathbf{w}_j \cdot \mathbf{v}_i}{\|\mathbf{v}_i\|^2} \mathbf{v}_i \right) \cdot \mathbf{w}_j = \frac{1}{\|\mathbf{v}_j\|} \left(\|\mathbf{w}_j\|^2 \|\mathbf{v}_j\|^2 - \sum_{i=1}^{j-1} \frac{\mathbf{w}_j \cdot \mathbf{v}_i}{\|\mathbf{v}_i\|^2} \mathbf{v}_i \right) \cdot \mathbf{w}_j > 0,$$

ce qui montre que la base orthonormée \mathcal{B}'' obtenue du procédé de Gram-Schmidt appliqué à \mathcal{B} vérifie les propriétés (GS.1) et (GS.2).

On va montrer maintenant que la base \mathcal{B}'' est l'unique base orthonormée de W qui vérifie les propriétés (GS.1) et (GS.2). Soit $\mathcal{B}''' = \{\mathbf{u}'_1, \dots, \mathbf{u}'_k\}$ une base orthonormée de W qui vérifie les propriétés (GS.1) et (GS.2). On va montrer que $\mathbf{u}'_j = \mathbf{u}_j$ pour tout $j = 1, \dots, k$. D'abord, (GS.1) pour $j = 1$ nous dit que $\text{Vect}\{\mathbf{u}_1\} = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1\} = \text{Vect}\{\mathbf{u}'_1\}$, ce qui nous dit que $\mathbf{u}_1 = \lambda \mathbf{u}'_1$ avec $\lambda \neq 0$. Comme $1 = \|\mathbf{u}_1\| = |\lambda| \cdot \|\mathbf{u}'_1\| = |\lambda|$, alors $\lambda = -1$ ou $\lambda = 1$. Si $\lambda = -1$, alors $\mathbf{u}'_1 = -\mathbf{u}_1$, ce qui implique que $\mathbf{u}'_1 \cdot \mathbf{w}_1 = -\mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{w}_1 < 0$, par la condition (GS.2) pour $j = 1$ et la base \mathcal{B}'' . Cela nous donne une contradiction avec la condition (GS.2) pour $j = 1$ et la base \mathcal{B}''' . En conséquence, $\mathbf{u}'_1 = \mathbf{u}_1$. On suppose que $\mathbf{u}'_j = \mathbf{u}_j$ pour tout $j = 1, \dots, \ell$. Si $\ell < k$, on va montrer que $\mathbf{u}'_{\ell+1} = \mathbf{u}_{\ell+1}$. En effet, comme \mathcal{B}'' et \mathcal{B}''' sont des bases orthonormées, $\mathbf{u}_{\ell+1} \in \text{Vect}\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_\ell\}^\perp$ et $\mathbf{u}'_{\ell+1} \in \text{Vect}\{\mathbf{u}'_1, \dots, \mathbf{u}'_\ell\}^\perp$. La condition (GS.1) pour $j = \ell$ nous dit donc que $\text{Vect}\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_\ell\}^\perp = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_\ell\}^\perp = \text{Vect}\{\mathbf{u}'_1, \dots, \mathbf{u}'_\ell\}^\perp$, ce qui implique que $\mathbf{u}_{\ell+1}, \mathbf{u}'_{\ell+1} \in \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_\ell\}^\perp$. La condition (GS.1) pour $j = \ell + 1$ nous dit que $\mathbf{u}_{\ell+1}, \mathbf{u}'_{\ell+1} \in \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_\ell, \mathbf{w}_{\ell+1}\}$, ce qui implique que

$$\mathbf{u}_{\ell+1}, \mathbf{u}'_{\ell+1} \in \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_\ell, \mathbf{w}_{\ell+1}\} \cap \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_\ell\}^\perp.$$

Or, le sous-espace vectoriel $\text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_\ell, \mathbf{w}_{\ell+1}\} \cap \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_\ell\}^\perp$ a dimension 1, ce qui nous dit que $\mathbf{u}_{\ell+1} = \lambda \mathbf{u}'_{\ell+1}$ avec $\lambda \neq 0$. Comme $1 = \|\mathbf{u}_{\ell+1}\| = |\lambda| \cdot \|\mathbf{u}'_{\ell+1}\| = |\lambda|$, alors $\lambda = -1$ ou $\lambda = 1$. Si $\lambda = -1$, alors $\mathbf{u}'_{\ell+1} = -\mathbf{u}_{\ell+1}$, ce qui implique que $\mathbf{u}'_{\ell+1} \cdot \mathbf{w}_{\ell+1} = -\mathbf{u}_{\ell+1} \cdot \mathbf{w}_{\ell+1} < 0$, par la condition (GS.2) pour $j = \ell + 1$ et la base \mathcal{B}'' . Cela nous donne une contradiction avec la condition (GS.2) pour $j = \ell + 1$ et la base \mathcal{B}''' . En conséquence, $\mathbf{u}'_{\ell+1} = \mathbf{u}_{\ell+1}$. Par un argument de récurrence sur ℓ on conclut que $\mathbf{u}'_j = \mathbf{u}_j$ pour tout $j = 1, \dots, k$. \square

11.10 La décomposition QR

La décomposition QR est une méthode qui permet de *factoriser* une matrice, c'est-à-dire de l'écrire comme un produit de deux autres matrices particulières (un peu comme une matrice carrée inversible peut être factorisée en un produit de matrices élémentaires).

On le verra, pouvoir écrire une matrice comme un produit de matrices plus simples possédera de nombreux avantages.

11.10.1 Cas général

Soit A une matrice non nulle de taille $m \times n$, que l'on écrit à l'aide de ses colonnes :

$$A = [\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_n],$$

où chaque $\mathbf{a}_j \in \mathbb{R}^m$. On note $\{\mathbf{a}_{i_1}, \dots, \mathbf{a}_{i_r}\}$ l'ensemble des colonnes-pivot de A , qui donne une base de $\text{Im}(A)$, et, en particulier, $r = \text{rang}(A)$. Cette base n'est a priori pas orthogonale, on peut donc lui appliquer le pro-

cedé de Gram-Schmidt :

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_1 &:= \mathbf{a}_{i_1}, \\ \mathbf{v}_2 &:= \mathbf{a}_{i_2} - \frac{\mathbf{a}_{i_2} \cdot \mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1, \\ \mathbf{v}_3 &:= \mathbf{a}_{i_3} - \sum_{i=1}^2 \frac{\mathbf{a}_{i_3} \cdot \mathbf{v}_i}{\|\mathbf{v}_i\|^2} \mathbf{v}_i, \\ &\vdots \\ \mathbf{v}_r &:= \mathbf{a}_{i_r} - \sum_{i=1}^{r-1} \frac{\mathbf{a}_{i_r} \cdot \mathbf{v}_i}{\|\mathbf{v}_i\|^2} \mathbf{v}_i. \end{aligned}$$

Normalisons chacun des \mathbf{v}_j , en définissant

$$\mathbf{u}_1 := \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|}, \quad \dots, \quad \mathbf{u}_r := \frac{\mathbf{v}_r}{\|\mathbf{v}_r\|},$$

et on définit les matrices

$$Q := [\mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_r] \in \mathbb{M}_{m \times r}(\mathbb{R}) \quad \text{et} \quad R := Q^T A \in \mathbb{M}_{r \times n}(\mathbb{R}). \quad (11.1)$$

Théorème 11.64. Soit A une matrice non nulle de taille $m \times n$ de rang $\text{rang}(A) = r$. Alors, les matrices $Q \in \mathbb{M}_{m \times r}(\mathbb{R})$ et $R \in \mathbb{M}_{r \times n}(\mathbb{R})$ définies précédemment satisfont aux propriétés

(Q) la matrice Q est orthogonale, i.e. $Q^T Q = I_r$,

(R) la matrice R est échelonnée telle que le premier coefficient non nul de chaque ligne non nulle est positif,

(QR) $A = QR$.

En plus, il existe une unique paire de matrices Q et R qui satisfont aux propriétés (Q), (R) et (QR). Cette factorisation est la **factorisation QR de A** . On remarque que le rang des matrices Q et R est $r = \text{rang}(A)$, et donc R n'a pas en fait de lignes nulles.

Preuve:★ On va démontrer d'abord que les matrices Q et R définies ci-dessus satisfont aux propriétés (Q), (R) et (QR). Comme la famille $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_r\}$ est orthonormée, par construction, la matrice Q définie ci-dessus est orthogonale, ce qui nous donne (Q).

On va démontrer que R est échelonnée. Pour le faire, on va montrer le résultat intermédiaire suivant : $\mathbf{u}_j \cdot \mathbf{a}_k = 0$ pour tous $1 \leq k \leq i_j - 1$ et $1 \leq j \leq r$. En effet, par le Corollaire de la Section 7.6, $\text{Vect}\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{i_j-1}\} = \text{Vect}\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{i_j-1}\}$ et, comme $\mathbf{u}_j \cdot \mathbf{a}_{i_1} = \dots = \mathbf{u}_j \cdot \mathbf{a}_{i_{j-1}} = 0$ par définition de \mathbf{u}_j , on conclut que $\mathbf{u}_j \in \text{Vect}\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{i_j-1}\}^\perp = \text{Vect}\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{i_j-1}\}^\perp$, comme on voulait démontrer. Or, par définition de R on a

$$R := Q^T A = Q^T [\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_n] = \begin{pmatrix} \mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{a}_1 & \cdots & \mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{a}_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{u}_r \cdot \mathbf{a}_1 & \cdots & \mathbf{u}_r \cdot \mathbf{a}_n \end{pmatrix},$$

i.e. $R_{j,k} = \mathbf{u}_j \cdot \mathbf{a}_k$. Alors, $\mathbf{u}_j \cdot \mathbf{a}_k = 0$ pour tous $1 \leq k \leq i_j - 1$ et $1 \leq j \leq r$. Comme $i_1 < \dots < i_r$, on conclut que R est échelonnée.

On montre maintenant que le premier coefficient non nul de chaque ligne de R est positif. On note d'abord que, par définition le premier coefficient non nul de la j -ème ligne de R est

$$R_{j,i_j} = \mathbf{u}_j \cdot \mathbf{a}_{i_j}.$$

Or, on remarque que le procédé de Gram-Schmidt pour obtenir les colonnes de Q nous dit que

$$\begin{aligned} \mathbf{a}_{i_1} &= \|\mathbf{v}_1\| \mathbf{u}_1, \\ \mathbf{a}_{i_2} &= (\mathbf{a}_{i_2} \cdot \mathbf{u}_1) \mathbf{u}_1 + \|\mathbf{v}_2\| \mathbf{u}_2, \\ \mathbf{a}_{i_3} &= \left(\sum_{i=1}^2 (\mathbf{a}_{i_3} \cdot \mathbf{u}_i) \mathbf{u}_i \right) + \|\mathbf{v}_3\| \mathbf{u}_3, \\ &\vdots \\ \mathbf{a}_{i_r} &= \left(\sum_{i=1}^{r-1} (\mathbf{a}_{i_r} \cdot \mathbf{u}_i) \mathbf{u}_i \right) + \|\mathbf{v}_r\| \mathbf{u}_r. \end{aligned}$$

En conséquence,

$$R_{j,i_j} = \mathbf{u}_j \cdot \mathbf{a}_{i_j} = \mathbf{u}_j \cdot \left(\sum_{p=1}^{j-1} (\mathbf{a}_{i_j} \cdot \mathbf{u}_p) \mathbf{u}_p \right) + \|\mathbf{v}_j\| \mathbf{u}_j = \|\mathbf{v}_j\| \mathbf{u}_j \cdot \mathbf{u}_j = \|\mathbf{v}_j\| > 0,$$

où l'on a utilisé dans la troisième égalité que $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_r\}$ est une famille orthogonale. On conclut que le premier coefficient non nul de chaque ligne de R est positif. Cela montre que la matrice R satisfait à la propriété (R).

On montre maintenant que la propriété (QR) est aussi vérifiée. Comme $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_r\}$ est une base orthonormée de $\text{Img}(A)$, la matrice QQ^T est la matrice canonique de la projection orthogonale sur $\text{Img}(A)$, d'après le dernier théorème de la Section 11.8. En particulier, $QQ^T \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{A} \mathbf{x}$ pour tout $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, ce qui implique que $QQ^T A = A$. L'identité $R = Q^T A$ implique ainsi $QR = QQ^T A = A$, ce qui montre (QR).

Finalement, on va démontrer qu'il existe une unique paire de matrices Q et R qui satisfont aux propriétés (Q), (R) et (QR). On montre d'abord que, si Q' et R' deux matrices qui satisfont aussi aux propriétés (Q), (R) et (QR), alors le rang de Q' et R' est r . En effet, que le rang de Q' est r suit du fait que le noyau de Q' est trivial et le Théorème du Rang. Pour R' , on note que la taille de R nous dit que $\text{rang}(R') \leq r$. En outre, comme $A = Q'R'$, le théorème de la Section 7.4 nous dit que $\text{rang}(R') \geq \text{rang}(A) = r$, ce qui implique que $\text{rang}(R') = r$, comme on voulait démontrer.

Les propriétés (Q) et (QR) nous disent que

$$R^T R = R^T I_n R = R^T Q^T Q R = (RQ)^T (QR) = A^T A = (R'Q')^T (Q'R') = R'^T Q'^T Q'R' = R'^T I_n R' = R'^T R'.$$

Si l'on écrit $R = [\mathbf{r}_1 \cdots \mathbf{r}_n]$ et $R' = [\mathbf{r}'_1 \cdots \mathbf{r}'_n]$, $R^T R = R'^T R'$ équivaut à

$$\mathbf{r}_j \cdot \mathbf{r}_k = \mathbf{r}'_j \cdot \mathbf{r}'_k \quad (11.2)$$

pour tous $1 \leq j \leq k \leq n$. On va aussi écrire $r_{k,p}$ et $r'_{k,p}$ les p -ème coordonnées de \mathbf{r}_k et de \mathbf{r}'_k , respectivement. Soient $\hat{R} = [\mathbf{r}_{p_1} \cdots \mathbf{r}_{p_r}]$ et $\hat{R}' = [\mathbf{r}'_{p'_1} \cdots \mathbf{r}'_{p'_r}]$ les matrices formées des colonnes-pivots de R et de R' , respectivement. On affirme que $\{p_1 < \cdots < p_r\} = \{p'_1 < \cdots < p'_r\}$ et $\mathbf{r}_{p_j} = \mathbf{r}'_{p'_j}$ pour tout $1 \leq j \leq r$. Si ce n'est pas le cas, soit $1 \leq \ell \leq r$ le premier entier positif tel que $p_\ell \neq p'_\ell$, ou $p_\ell = p'_\ell$ et $\mathbf{r}_{p_\ell} \neq \mathbf{r}'_{p'_\ell}$. Si $p_\ell \neq p'_\ell$, on peut supposer sans perte de généralité que $p_\ell < p'_\ell$. Or, (11.2) pour $j = p_s$ et $k = p_\ell$ avec $1 \leq s < \ell$ nous dit que

$$\mathbf{r}_{p_s} \cdot \mathbf{r}_{p_\ell} = \mathbf{r}'_{p_s} \cdot \mathbf{r}'_{p_\ell} = \mathbf{r}_{p_s} \cdot \mathbf{r}'_{p_\ell},$$

vu que $\mathbf{r}_{p_s} = \mathbf{r}'_{p_s}$, ce qui implique que

$$\mathbf{r}_{p_s} \cdot (\mathbf{r}_{p_\ell} - \mathbf{r}'_{p_\ell}) = 0$$

et, en conséquence, la s -ème coordonnée de $\mathbf{r}_{p_\ell} - \mathbf{r}'_{p_\ell}$ est nulle pour tout $1 \leq s < \ell$, i.e. $r_{p_\ell,s} = r'_{p_\ell,s}$ pour tout $1 \leq s < \ell$. En outre, (11.2) pour $j = k = p_\ell$ nous dit que

$$\sum_{s=1}^{\ell} r_{p_\ell,s}^2 = \|\mathbf{r}_{p_\ell}\|^2 = \|\mathbf{r}'_{p_\ell}\|^2 = \sum_{s=1}^{\ell} r_{p_\ell,s}'^2,$$

où l'on a utilisé que $r_{p_\ell,s} = r'_{p_\ell,s} = 0$ pour $s > \ell$, vu que R et R' sont échelonnées. Comme $r_{p_\ell,s} = r'_{p_\ell,s}$ pour tout $1 \leq s < \ell$, on conclut que

$$0 < r_{p_\ell,p_\ell}^2 = r_{p_\ell,p_\ell}'^2, \quad (11.3)$$

vu que \mathbf{r}_{p_ℓ} est le ℓ -ème vecteur de R , qui satisfait la propriété (R). Or, si $p_\ell < p'_\ell$, alors $r'_{p_\ell,p_\ell} = 0$, ce qui implique $r_{p_\ell,p_\ell}' = 0$, ce qui est absurde d'après (11.3). En outre, si $p_\ell = p'_\ell$, la propriété (R) pour R et R' nous dit que $r_{p_\ell,p_\ell} = r_{p_\ell,p_\ell}'$, et donc $\mathbf{r}_{p_\ell} = \mathbf{r}'_{p'_\ell}$, qui contredit la définition de ℓ . En conséquence,

$$\hat{R} = \hat{R}',$$

comme on voulait démontrer.

Or, l'identité $QR = A = Q'R'$ nous donne $Q\hat{R} = Q'\hat{R}'$, et comme $\hat{R} = \hat{R}'$, on conclut que $Q\hat{R} = Q'\hat{R}$. En outre, par définition la matrice carrée $\hat{R} = \hat{R}'$ de taille r a rang r , et elle est donc inversible. En conséquence,

$$Q = QI_r = Q\hat{R}\hat{R}^{-1} = Q'\hat{R}\hat{R}^{-1} = Q'I_r = Q',$$

ce qui implique aussi

$$R = I_r R = Q^T QR = Q^T A = Q'^T A = Q'^T Q' R' = I_r R' = R',$$

ce qui montre l'unicité affirmée. □

En conséquence, la factorisation QR d'une matrice A peut s'obtenir comme suit :

Calcul de la décomposition QR d'une matrice non nulle $A = [\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_n]$ de rang r

(QR.1) Calculer la matrice $A' = [\mathbf{a}_{i_1} \cdots \mathbf{a}_{i_r}]$ formé de colonnes-pivot de A ;

(QR.2) appliquer le procédé de Gram-Schmidt aux colonnes de A' , et normaliser les vecteurs obtenus, pour obtenir $Q := [\mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_r]$;

(QR.3) calculer $R := Q^T A$.

11.10.2 Lorsque les colonnes de A sont indépendantes

Le théorème précédent est d'habitude trop général. On va utiliser souvent la version particulière suivante, qui suffit largement pour les cas que l'on va considérer.

Théorème 11.65. Soit A une matrice non nulle de taille $m \times n$ de rang $\text{rang}(A) = n$. Alors, les matrices $Q \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ et $R \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ définies précédemment satisfont aux propriétés

(Q) la matrice Q est orthogonale, i.e. $Q^T Q = I_r$,

(R) la matrice R est triangulaire supérieure telle que tout coefficient de la diagonale est positif,

(QR) $A = QR$.

Preuve: On remarque que la matrice R est dans ce cas carrée de taille n de rang n . Cela implique que le premier coefficient non nul de chaque ligne, qui est positif, est dans la diagonale de R . En plus, comme R est échelonnée, elle est triangulaire supérieure. □

Remarque 11.66. Dans le cas du dernier théorème, on peut donner une preuve plus directe de la décomposition QR . En effet, on remarque que le procédé de Gram-Schmidt pour obtenir les colonnes de Q nous dit que

$$\begin{aligned} \mathbf{a}_1 &= \|\mathbf{v}_1\| \mathbf{u}_1, \\ \mathbf{a}_2 &= (\mathbf{a}_2 \cdot \mathbf{u}_1) \mathbf{u}_1 + \|\mathbf{v}_2\| \mathbf{u}_2, \\ \mathbf{a}_3 &= \left(\sum_{i=1}^2 (\mathbf{a}_3 \cdot \mathbf{u}_i) \mathbf{u}_i \right) + \|\mathbf{v}_3\| \mathbf{u}_3, \\ &\vdots \\ \mathbf{a}_{i_r} &= \left(\sum_{i=1}^{r-1} (\mathbf{a}_{i_r} \cdot \mathbf{u}_i) \mathbf{u}_i \right) + \|\mathbf{v}_n\| \mathbf{u}_n. \end{aligned}$$

Ensuite, considérons la matrice triangulaire supérieure R de taille $n \times n$ formée à partir des coefficients apparaissant dans les combinaisons linéaires ci-dessus :

$$R := \begin{pmatrix} \|\mathbf{v}_1\| & \mathbf{a}_2 \cdot \mathbf{u}_1 & \mathbf{a}_3 \cdot \mathbf{u}_1 & \cdots & \mathbf{a}_{n-1} \cdot \mathbf{u}_1 & \mathbf{a}_n \cdot \mathbf{u}_1 \\ 0 & \|\mathbf{v}_2\| & \mathbf{a}_3 \cdot \mathbf{u}_2 & \cdots & \mathbf{a}_{n-1} \cdot \mathbf{u}_2 & \mathbf{a}_n \cdot \mathbf{u}_2 \\ 0 & 0 & \|\mathbf{v}_3\| & \cdots & \mathbf{a}_{n-1} \cdot \mathbf{u}_3 & \mathbf{a}_n \cdot \mathbf{u}_3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \|\mathbf{v}_{n-1}\| & \mathbf{a}_n \cdot \mathbf{u}_{n-1} \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \|\mathbf{v}_n\| \end{pmatrix}.$$

En d'autres termes, les coefficients apparaissant dans la k -ème colonne de R sont les coefficients de la combinaison linéaire donnant \mathbf{a}_k . On affirme que $QR = A$. Pour le voir explicitement, on peut écrire

$$R = [\mathbf{r}_1 \cdots \mathbf{r}_n],$$

où

$$\begin{aligned} \mathbf{r}_1 &= \|\mathbf{v}_1\| \mathbf{e}_1, \\ \mathbf{r}_2 &= (\mathbf{a}_1 \cdot \mathbf{u}_1) \mathbf{e}_1 + \|\mathbf{v}_2\| \mathbf{e}_2, \\ &\vdots \\ \mathbf{r}_n &= \left(\sum_{i=1}^{n-1} (\mathbf{a}_i \cdot \mathbf{u}_i) \mathbf{e}_i \right) + \|\mathbf{v}_n\| \mathbf{e}_n. \end{aligned}$$

Ainsi, la k -ème colonne de $QR = [Q\mathbf{r}_1 \cdots Q\mathbf{r}_n]$ est donnée par

$$\begin{aligned} Q\mathbf{r}_k &= Q \left(\sum_{i=1}^{k-1} (\mathbf{a}_i \cdot \mathbf{u}_i) \mathbf{e}_i + \|\mathbf{v}_k\| \mathbf{e}_k \right) \\ &= \sum_{i=1}^{k-1} (\mathbf{a}_i \cdot \mathbf{u}_i) (Q\mathbf{e}_i) + \|\mathbf{v}_k\| Q\mathbf{e}_k \\ &= \sum_{i=1}^{k-1} (\mathbf{a}_i \cdot \mathbf{u}_i) \mathbf{u}_i + \|\mathbf{v}_k\| \mathbf{u}_k \\ &= \mathbf{a}_k. \end{aligned}$$

On remarque que l'expression de R ci-dessus, pleine de produits scalaires, coïncide avec l'expression au début de cette section. En effet, remarquons que si l'on multiplie (à gauche) les deux côtés de l'identité $A = QR$ par Q^T on trouve

$$Q^T A = Q^T (QR) = (Q^T Q) R = I_n R = R.$$

◇

La factorisation QR d'une matrice $A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ dont les colonnes sont linéairement indépendantes peut s'obtenir comme suit :

Calcul de la décomposition QR d'une matrice $A = [\mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_n]$ dont les colonnes sont linéairement indépendantes

(QR'.1) Appliquer le procédé de Gram-Schmidt aux colonnes de A' , et normaliser les vecteurs obtenus, pour obtenir $Q := [\mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_n]$;

(QR'.2) calculer $R := Q^T A$.

Exemple 11.67. Calculons une factorisation QR de

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Ici, $A = [\mathbf{a}_1 \ \mathbf{a}_2]$, où \mathbf{a}_1 et \mathbf{a}_2 sont indépendants, donc le théorème s'applique. Le procédé de Gram-Schmidt donne

$$\mathbf{v}_1 := \mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 := \mathbf{a}_2 - \frac{\mathbf{a}_2 \cdot \mathbf{a}_1}{\|\mathbf{a}_1\|^2} \mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} -1/2 \\ 1/2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

On a donc, après normalisation,

$$Q = \begin{pmatrix} \sqrt{2}/2 & -\sqrt{2}/6 \\ \sqrt{2}/2 & \sqrt{2}/6 \\ 0 & 2\sqrt{2}/3 \end{pmatrix}.$$

Ensuite,

$$\begin{aligned} R = Q^T A &= \begin{pmatrix} \sqrt{2}/2 & \sqrt{2}/2 & 0 \\ -\sqrt{2}/6 & \sqrt{2}/6 & 2\sqrt{2}/3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \sqrt{2} & 3\sqrt{2}/2 \\ 0 & 3\sqrt{2}/2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Remarquons que cette dernière est bien

$$R = \begin{pmatrix} \|\mathbf{v}_1\| & \mathbf{a}_2 \cdot \mathbf{u}_1 \\ 0 & \|\mathbf{v}_2\| \end{pmatrix},$$

où $\mathbf{u}_1 = \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|}$. ◇

11.11 Résumé du chapitre sur le produit scalaire et l'orthogonalité

NORME EUCLIDIENNE DE $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$:

$$\|\mathbf{x}\| := \sqrt{x_1^2 + \cdots + x_n^2} \quad \longrightarrow \quad \text{VECTEUR UNITAIRE : } \|\mathbf{x}\| = 1$$

PROPRIÉTÉS DE LA NORME EUCLIDIENNE :

$$(NOR.1) \quad \|\lambda \mathbf{x}\| = |\lambda| \|\mathbf{x}\|, \forall \lambda \in \mathbb{R}, \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n;$$

$$(NOR.3) \quad \|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \leq \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|$$

$$(NOR.2) \quad \|\mathbf{x}\| \geq 0 \text{ ET } \|\mathbf{x}\| = 0 \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0}$$

DISTANCE EUCLIDIENNE ENTRE $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ ET $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$:

$$\text{dist}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) := \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$$

PRODUIT SCALAIRE EUCLIDIEN DE $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ ET $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$:

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} := x_1 y_1 + x_2 y_2 + \cdots + x_n y_n$$

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT SCALAIRE EUCLIDIEN :

$$\begin{array}{ll}
 \text{(PS.1)} \quad \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{x} & \text{(PS.3)} \quad \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} \geq 0, \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \text{ ET } \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} = 0 \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0} \\
 \text{(PS.2.1)} \quad \mathbf{x} \cdot (\mathbf{y}_1 + \lambda \mathbf{y}_2) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}_1 + \lambda \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}_2 & \text{(NRM)} \quad \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} = \|\mathbf{x}\|^2 \\
 \text{(PS.2.2)} \quad (\mathbf{x}_1 + \lambda \mathbf{x}_2) \cdot \mathbf{y} = \mathbf{x}_1 \cdot \mathbf{y} + \lambda \mathbf{x}_2 \cdot \mathbf{y} & \text{(C-S)} \quad |\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}| \leq \|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|
 \end{array}$$

ORTHOGONALITÉ DE $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ ET $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$:

$$\mathbf{x} \perp \mathbf{y} \quad \equiv \quad \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 = \|\mathbf{x}\|^2 + \|\mathbf{y}\|^2$$

COMPLÉMENT ORTHOGONAL DE $W \subseteq \mathbb{R}^n$:

$$W^\perp := \{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n \mid \mathbf{v} \perp \mathbf{w} \forall \mathbf{w} \in W\} \longrightarrow \text{SEV DE } \mathbb{R}^n$$

CALCUL DU COMPLÉMENT ORTHOGONAL DU SEV $W \subseteq \mathbb{R}^n$:

$$\begin{array}{l}
 \textcircled{1} \quad \boxed{\text{CALCUL D'UNE BASE } \{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\} \text{ DE } W} \\
 \textcircled{2} \quad \boxed{W^\perp = \text{Ker} \left([\mathbf{w}_1 \ \dots \ \mathbf{w}_k]^T \right)}
 \end{array}$$

PROPRIÉTÉS DU COMPLÉMENT ORTHOGONAL :

$$1) \quad (W^\perp)^\perp = W \qquad 2) \quad \dim(W) + \dim(W^\perp) = n$$

PRODUIT SCALAIRE ABSTRAIT $(u|v) \in \mathbb{R}$ POUR u, v DANS EV V :

$$\begin{array}{ll}
 \text{(PS.1)} \quad (u|v) = (v|u) & \text{(PS.2.2)} \quad (u|v + \lambda v') = (u|v) + \lambda (u|v') \\
 \text{(PS.2.1)} \quad (u + \lambda u'|v) = (u|v) + \lambda (u'|v) & \text{(PS.3)} \quad (u|u) \geq 0, \forall u \in V \text{ ET } (u|u) = 0 \Leftrightarrow u = \mathbf{0}_V
 \end{array}$$

ORTHOGONALITÉ ENTRE LIGNES ET COLONNES DE MATRICE A :

$$\boxed{\text{Lgn}(A)^\perp = \text{Ker}(A) \quad \text{ET} \quad \text{Col}(A)^\perp = \text{Ker}(A^T)} \quad (\text{VOIR THM 11.30})$$

FAMILLE ORTHOGONALE ET ORTHONORMÉE $\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\} \subseteq \mathbb{R}^n$:

$$\begin{array}{ll}
 \{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\} \subseteq \mathbb{R}^n \text{ ORTHOGONALE} & \equiv \quad \mathbf{w}_i \perp \mathbf{w}_j, \forall i \neq j \\
 \{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\} \subseteq \mathbb{R}^n \text{ ORTHONORMÉE} & \equiv \quad \text{ORTHOGONALE ET } \|\mathbf{w}_i\| = 1, \forall i
 \end{array}$$

BASE ORTHOGONALE (BO) ET BASE ORTHONORMÉE (BON) :

- BASE ORTHOGONALE = BASE ET FAMILLE ORTHOGONALE
- BASE ORTHONORMÉE = BASE ET FAMILLE ORTHONORMÉE

RÉSULTAT REMARQUABLE :

$$\boxed{\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\} \subseteq \mathbb{R}^n \text{ ORTHOGONALE ET } \mathbf{w}_i \neq \mathbf{0}, \forall i \quad \Rightarrow \quad \{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\} \text{ LIBRE}} \quad (\text{VOIR LEMME 11.35})$$

BASE ORTHOGONALE ET COORDONNÉES DE $\mathbf{w} \in W$:

$$\mathcal{B} = \{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\} \subseteq \mathbb{R}^n \text{ BO DE SEV } W \quad \text{ET} \quad \mathbf{w} \in W \quad \longrightarrow \quad [\mathbf{w}]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \frac{\mathbf{w} \cdot \mathbf{w}_1}{\|\mathbf{w}_1\|^2} \\ \vdots \\ \frac{\mathbf{w} \cdot \mathbf{w}_k}{\|\mathbf{w}_k\|^2} \end{pmatrix}$$

MATRICE ORTHOGONALE :

$$A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R}) \text{ ORTHOGONALE} \quad \equiv \quad A^T A = I_n$$

PROJECTION ORTHOGONALE DE $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ SUR SEV $W \subseteq \mathbb{R}^n$:
RESULTAT FONDAMENTAL : $\exists! \mathbf{v}_\perp \in W^\perp, \exists! \mathbf{v}_\parallel \in W$ **TELS QUE $\mathbf{v} = \mathbf{v}_\parallel + \mathbf{v}_\perp$** (VOIR THM 11.48)

$$=: \text{proj}_W(\mathbf{v})$$

projection orthogonale

COMMENT CALCULER $\text{proj}_W(\mathbf{v})$:

SI $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k\}$ BO DE W : $\text{proj}_W(\mathbf{v}) = \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1 + \dots + \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}_k}{\|\mathbf{v}_k\|^2} \mathbf{v}_k$

MÉTHODE D'ORTHOGONALISATION ET D'ORTHONORMALISATION DE GRAM-SCHMIDT (GS) :

$$\begin{aligned} \mathcal{B} = \{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_k\} \text{ BASE DE SEV } W \subseteq \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathcal{B}' = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k\} \text{ BO DE } W \\ &\longrightarrow \mathcal{B}'' = \{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_k\} \text{ BON DE } W \end{aligned}$$

$$\mathbf{v}_1 := \mathbf{w}_1$$

$$\mathbf{v}_2 := \mathbf{w}_2 - \frac{\mathbf{w}_2 \cdot \mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1$$

$$\mathbf{v}_3 := \mathbf{w}_3 - \frac{\mathbf{w}_3 \cdot \mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1 - \frac{\mathbf{w}_3 \cdot \mathbf{v}_2}{\|\mathbf{v}_2\|^2} \mathbf{v}_2$$

$$\vdots$$

$$\mathbf{v}_k := \mathbf{w}_k - \frac{\mathbf{w}_k \cdot \mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|^2} \mathbf{v}_1 - \dots - \frac{\mathbf{w}_k \cdot \mathbf{v}_{k-1}}{\|\mathbf{v}_{k-1}\|^2} \mathbf{v}_{k-1}$$

$$\mathbf{u}_1 := \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|}$$

$$\mathbf{u}_2 := \frac{\mathbf{v}_2}{\|\mathbf{v}_2\|}$$

$$\mathbf{u}_3 := \frac{\mathbf{v}_3}{\|\mathbf{v}_3\|}$$

$$\vdots$$

$$\mathbf{u}_k := \frac{\mathbf{v}_k}{\|\mathbf{v}_k\|}$$

DÉCOMPOSITION QR D'UNE MATRICE $A = [\mathbf{a}_1 \ \dots \ \mathbf{a}_n] \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ AVEC $\text{rang}(A) = n$:

- ① **GS À $\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n\}$ POUR OBTENIR BON $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\}$**
- ② **$A = QR$ OÙ $Q = [\mathbf{u}_1 \ \dots \ \mathbf{u}_n]$ ET $R = Q^T A$**

Chapitre 12

La méthode des moindres carrés

12.1 Introduction

12.1.1 Description générale

La méthode des *moindres carrés*, également appelée *régression linéaire* (*least squares* ou *linear regression* en anglais), est une technique qui permet de modéliser des données expérimentales à l'aide d'un modèle linéaire optimal (dans un sens que nous préciserons). Elle est utilisée dans beaucoup de domaines, et constitue en particulier un des piliers des méthodes de base rencontrées en *machine learning*.

De notre point de vue, la méthode des moindres carrés sera une application de l'algèbre linéaire à des problèmes d'optimisation.

Avant de la décrire en toute généralité, nous allons la motiver sur un exemple simple, de petite dimension, qui nous permettra de comprendre l'idée de base, qui sera ensuite généralisée.

Objectifs de ce chapitre

À la fin de ce chapitre vous devriez être capable de

- (O.1) appliquer la **méthode moindres carrées** pour calculer la pseudo-solution d'un SEL;
- (O.2) appliquer la **décomposition QR** pour calculer la pseudo-solution d'un SEL.

Nouveau vocabulaire dans ce chapitre

- régression linéaire
- méthode des moindres carrées
- pseudo-solution (ou solution au sens des moindres carrées)
- meilleure approximation d'une solution d'un SEL
- équation normale

12.1.2 Motivation : Celsius vs Fahrenheit?

Supposons que l'on souhaite étudier la relation permettant de convertir les unités de mesure d'une température, de **Celsius** (notée T_C) en **Fahrenheit** (notée T_F).

On se souvient que cette relation est du type suivant :

$$(t) : \quad T_F = \alpha T_C + \beta,$$

mais on ne se souvient plus des valeurs de α et β .

Si on dispose de deux thermomètre, un qui mesure en Celsius, l'autre en Fahrenheit, on peut prendre des mesures et les utiliser pour essayer de retrouver les valeurs des coefficients α et β . Si ces thermomètres permettaient de faire des mesures “parfaites”, il suffirait de faire deux mesures de températures assez différentes, $(T_C^{(1)}, T_F^{(1)})$ (au milieu du laboratoire par exemple) et $(T_C^{(2)}, T_F^{(2)})$ (dans le frigo par exemple), de les injecter dans (t),

$$\begin{aligned}\alpha T_C^{(1)} + \beta &= T_F^{(1)}, \\ \alpha T_C^{(2)} + \beta &= T_F^{(2)},\end{aligned}$$

et de résoudre ce système pour trouver α et β .

Mais on sait que des mesures empiriques ne sont par définition pas parfaites : un processus de mesure de ce genre peut contenir de multiples sources d'erreur : mauvaise calibration des appareils, minivariations de températures entre les points où la température est mesurée, imprécisions lors de la lecture de la température sur les thermomètres, etc.

Supposons pour simplifier que l'on fasse trois mesures. On les reporte dans un tableau :

T_C	T_F
2	30
12	52
65	147

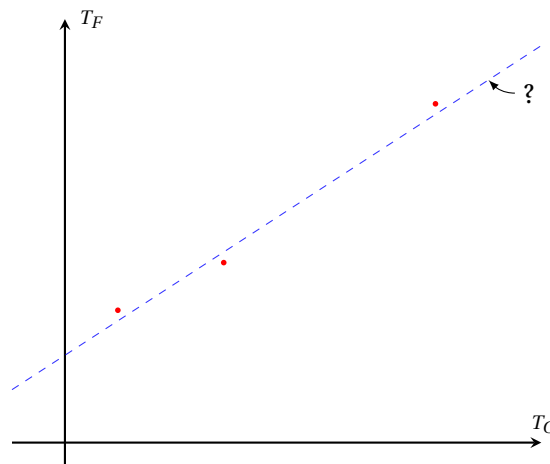
Encore une fois, comme nos mesures ne sont pas exactes, il est très peu probable que les trois points satisfassent simultanément la relation $T_F = \alpha T_C + \beta$, pour des coefficients α, β bien définis. En d'autres termes, le système

$$\begin{cases} 2\alpha + \beta = 30, \\ 12\alpha + \beta = 52, \\ 65\alpha + \beta = 147 \end{cases}$$

est incompatible.

Mais on ne doit pas pour autant abandonner la recherche de la vraie relation qui lie ces températures! Car si des mesures expérimentales ne permettent pas de retrouver exactement une relation théorique, elles permettent néanmoins de s'en *approcher*.

D'un point de vue graphique, le problème rencontré ci-dessus peut s'exprimer comme suit : les trois paires (T_C, T_F) mesurées en laboratoire peuvent être représentées comme des points dans le plan :



Si ces points ne sont pas sur une même droite, ils doivent quand-même être *proches* de la droite théorique “ $T_F = \alpha T_C + \beta$ ”. Et on peut donc se poser la question de savoir s’il est possible, à partir de nos trois mesures, de calculer une paire $(\hat{\alpha}, \hat{\beta})$ qui donne une droite $T_F = \hat{\alpha} T_C + \hat{\beta}$ qui *approxime au mieux* ce nuage de trois points. Comment définir cette droite ?

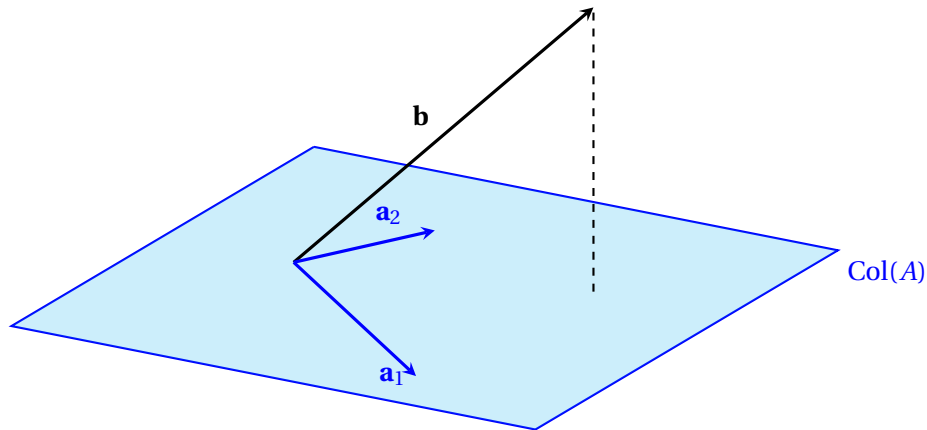
Pour répondre à cette question, utilisons le langage de l’algèbre linéaire pour formuler précisément le problème. On l’a dit, avec nos trois mesures, on est mené au système de taille 3×2 donné par

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 12 & 1 \\ 65 & 1 \end{pmatrix}}_{=A} \underbrace{\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}}_{=\mathbf{x}} = \underbrace{\begin{pmatrix} 30 \\ 52 \\ 147 \end{pmatrix}}_{=\mathbf{b}},$$

qui est incompatible, et qui le sera en général dès que ces trois mesures sont faites en laboratoire. Il est utile de formuler géométriquement l’absence de solution au problème $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ ci-dessus, en reprenant la définition de base du produit matriciel :

$$\underbrace{\alpha \begin{pmatrix} 2 \\ 12 \\ 65 \end{pmatrix}}_{=:\mathbf{a}_1} + \underbrace{\beta \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}}_{=:\mathbf{a}_2} = \underbrace{\begin{pmatrix} 30 \\ 52 \\ 147 \end{pmatrix}}_{=:\mathbf{b}}.$$

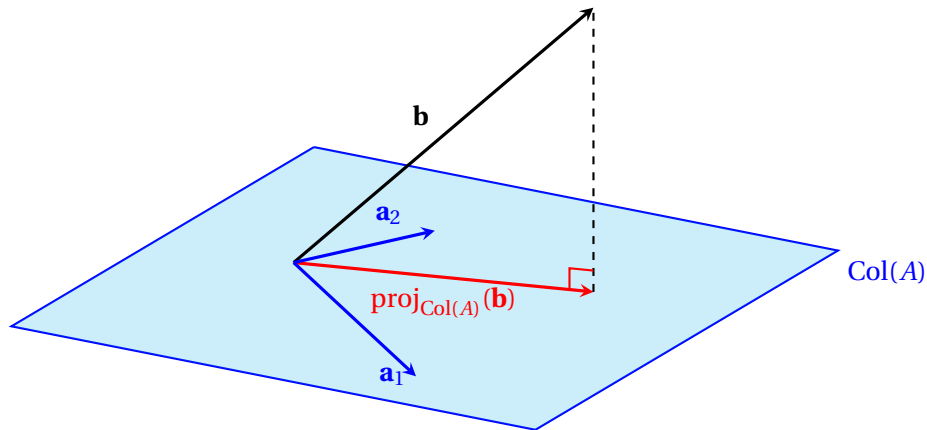
Ce système posséderait une solution (α, β) si \mathbf{b} appartenait à $\text{Col}(A)$, c’est-à-dire au plan engendré par \mathbf{a}_1 et \mathbf{a}_2 . Mais le plus probable est que \mathbf{b} ne soit *pas* dans ce plan :



Cette image suggère que malgré tout, si on ne peut pas trouver de paire telle que la combinaison linéaire $\alpha\mathbf{a}_1 + \beta\mathbf{a}_2$ soit exactement égale à \mathbf{b} , on pourrait chercher la paire telle que la combinaison linéaire $\alpha\mathbf{a}_1 + \beta\mathbf{a}_2$ soit *aussi proche que possible* de \mathbf{b} , c’est à dire la paire (α, β) qui minimise la distance

$$\|(\alpha\mathbf{a}_1 + \beta\mathbf{a}_2) - \mathbf{b}\|.$$

On sait, par les résultats démontrés dans le chapitre précédent, que la combinaison linéaire qui réalise ce minimum est précisément celle qui est égale à la projection de \mathbf{b} sur l’espace engendré par \mathbf{a}_1 et \mathbf{a}_2 , à savoir $\text{Col}(A)$:



Pour résumer, au lieu de résoudre le système incompatible

$$(*) : \quad A\mathbf{x} = \mathbf{b},$$

on cherche le \mathbf{x} qui minimise la distance

$$\|A\mathbf{x} - \mathbf{b}\|,$$

et on sait que ce \mathbf{x} correspond à la solution de

$$(*)_{MC} : \quad A\mathbf{x} = \text{proj}_{\text{Col}(A)}(\mathbf{b}).$$

Ce deuxième système possède *toujours* une solution \mathbf{x} , puisque par définition, la projection $\text{proj}_{\text{Col}(A)}(\mathbf{b}) \in \text{Col}(A)$. Calculons donc la projection de \mathbf{b} sur $W = \text{Col}(A) = \text{Vect}\{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2\}$.

Informel 12.1. Attention, les calculs qui suivent sont simples, mais mènent à des fractions que l'on ne peut pas forcément simplifier. Pas grave, c'est la vie! La plupart du temps, dès qu'on s'attaque à un problème venu d'une situation pratique, il apparaît toujours des nombres moins jolis que ceux qu'on est habitués à trouver dans les séries d'exercices. (Et le plus probable est que l'on implémente l'algorithme sur un ordinateur, donc on ne fera pas à la main ces calculs de fractions.)

Comme les colonnes de A ne sont pas orthogonales, on peut d'abord faire (Gram-Schmidt) :

$$\mathbf{a}'_2 := \mathbf{a}_2 - \text{proj}_{\mathbf{a}_1}(\mathbf{a}_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{79}{4373} \begin{pmatrix} 2 \\ 12 \\ 65 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4215/4373 \\ 3425/4373 \\ -762/4373 \end{pmatrix}.$$

La projection peut maintenant se calculer :

$$\begin{aligned} \text{proj}_{\text{Col}(A)}(\mathbf{b}) &= \frac{\mathbf{b} \cdot \mathbf{a}_1}{\|\mathbf{a}_1\|^2} \mathbf{a}_1 + \frac{\mathbf{b} \cdot \mathbf{a}'_2}{\|\mathbf{a}'_2\|^2} \mathbf{a}'_2 \\ &= \frac{10239}{4373} \begin{pmatrix} 2 \\ 12 \\ 65 \end{pmatrix} + \frac{192536}{30077494} \begin{pmatrix} 4215 \\ 3425 \\ -762 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 31.6644... \\ 50.0215... \\ 147.3140... \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Maintenant, on peut résoudre le système $A\mathbf{x} = \text{proj}_{\text{Col}(A)}(\mathbf{b})$:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 12 & 1 \\ 65 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 31.6644\dots \\ 50.0215\dots \\ 147.3140\dots \end{pmatrix}.$$

On trouve :

$$\begin{aligned} \alpha &= 1.8357\dots, \\ \beta &= 27.9930\dots, \end{aligned}$$

Donc nos trois mesures, et le raisonnement géométrique menant à projeter sur les colonnes de la matrice A , nous ont mené à la version suivante de la relation entre degrés Celsius et Fahrenheit :

$$T_F = 1.8357\dots T_C + 27.9930\dots,$$

Cette droite est celle qui approxime le mieux nos mesures, **au sens des moindres carrés** (voir la section suivante pour l'explication de cette terminologie).

Pour information, la vraie relation, que l'on trouve par exemple [ici](#), est la suivante :

$$T_F = \frac{9}{5} T_C + 32 = 1.8 T_C + 32.$$

Avec seulement trois points, notre méthode fournit donc des coefficients dont l'erreur avec la relation théorique est d'environ 2% pour α , et 13% pour β .

Informel 12.2. Bien-sûr, on obtiendrait un bien meilleur résultat en faisant beaucoup plus que trois mesures ! Si on faisait 100 mesures par exemple, l'erreur sur α et β serait bien plus petite. Pourtant, on traiterait le problème exactement de la même façon : avec 100 mesures, on devrait considérer un système incompatible

$$\underbrace{A}_{100 \times 2} \underbrace{\mathbf{x}}_{\in \mathbb{R}^2} = \underbrace{\mathbf{b}}_{\in \mathbb{R}^{100}}.$$

On projetterait alors $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^{100}$ sur le plan $\text{Col}(A) \subseteq \mathbb{R}^{100}$, pour finalement obtenir une droite qui approxime notre nuage, formé par les 100 points des mesures faites en laboratoire.

12.2 Méthode générale

12.2.1 Généralités

Considérons un système de taille $m \times n$,

$$(*) : \quad A\mathbf{x} = \mathbf{b},$$

que l'on supposera incompatible, ce qui signifie

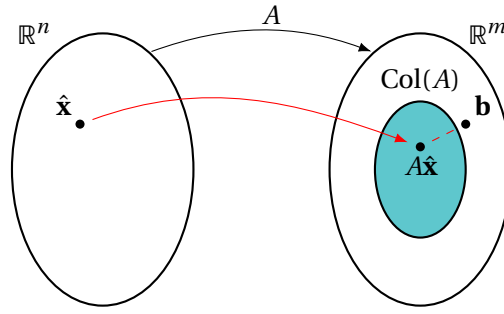
$$\min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} \|A\mathbf{x} - \mathbf{b}\| > 0.$$

Définition 12.3. On dit que $\hat{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$ est une **pseudo-solution de (*)**, ou **solution de (*) au sens des moindres carrés** si

$$\|A\hat{\mathbf{x}} - \mathbf{b}\| = \min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} \|A\mathbf{x} - \mathbf{b}\|.$$

On dit ainsi que la pseudo-solution $\hat{\mathbf{x}}$ donne l'une des **meilleures approximations à la solution du système d'équations linéaires (*)**.

Schématiquement :



Remarque 12.4. À propos de la terminologie “moindres carrés”, trouver le \mathbf{x} qui minimise une certaine norme revient au même que de trouver le \mathbf{x} qui minimise le *carré* de cette norme, donc la recherche d’une pseudo-solution revient à minimiser la fonction

$$\mathbf{x} \mapsto \|\mathbf{Ax} - \mathbf{b}\|^2 = \sum_{k=1}^m ((\mathbf{Ax})_k - b_k)^2,$$

qui est une somme de *carrés*. ◇

On présente de façon explicite les arguments indiqués dans la section précédente.

Théorème 12.5. *Un vecteur $\hat{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$ est solution de $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ au sens des moindres carrés si et seulement si $\hat{\mathbf{x}}$ est solution de*

$$\mathbf{Ax} = \text{proj}_{\text{Col}(A)}(\mathbf{b}).$$

Preuve: Par la dernière propriété de la projection orthogonale dans le deuxième théorème de la Section 11.8, on sait que

$$\|\text{proj}_{\text{Col}(A)}(\mathbf{b}) - \mathbf{b}\| = \min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} \|\mathbf{Ax} - \mathbf{b}\|,$$

ce qui nous dit que toute préimage $\hat{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$ de $\text{proj}_{\text{Col}(A)}(\mathbf{b})$ par A est solution de $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ au sens des moindres carrés. De façon réciproque, si $\hat{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$ est solution de $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ au sens des moindres carrés, alors

$$\|\mathbf{A}\hat{\mathbf{x}} - \mathbf{b}\| = \min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} \|\mathbf{Ax} - \mathbf{b}\|.$$

Comme $\mathbf{A}\hat{\mathbf{x}}$ est dans $\text{Col}(A)$, la dernière propriété de la projection orthogonale dans le deuxième théorème de la Section 11.8 nous dit que $\mathbf{A}\hat{\mathbf{x}} = \text{proj}_{\text{Col}(A)}(\mathbf{b})$, comme on voulait démontrer. □

12.2.2 L’équation normale

Considérons une pseudo-solution $\hat{\mathbf{x}}$:

$$\|\mathbf{A}\hat{\mathbf{x}} - \mathbf{b}\| = \min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} \|\mathbf{Ax} - \mathbf{b}\|.$$

Comme on sait, considérer tous les produits $\mathbf{q} := \mathbf{Ax}$ possibles, lorsque \mathbf{x} varie, revient à considérer toutes les combinaisons linéaires possibles des colonnes de A , et donc à parcourir tout le sous-espace $\text{Col}(A)$. Donc on peut tout aussi bien écrire

$$\min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} \|\mathbf{Ax} - \mathbf{b}\| = \min_{\mathbf{q} \in \text{Col}(A)} \|\mathbf{q} - \mathbf{b}\|.$$

Or on a vu que le minimum de cette distance est réalisé lorsque \mathbf{q} est la projection de \mathbf{b} sur $\text{Col}(A)$:

$$\hat{\mathbf{q}} = \text{proj}_{\text{Col}(A)}(\mathbf{b})$$

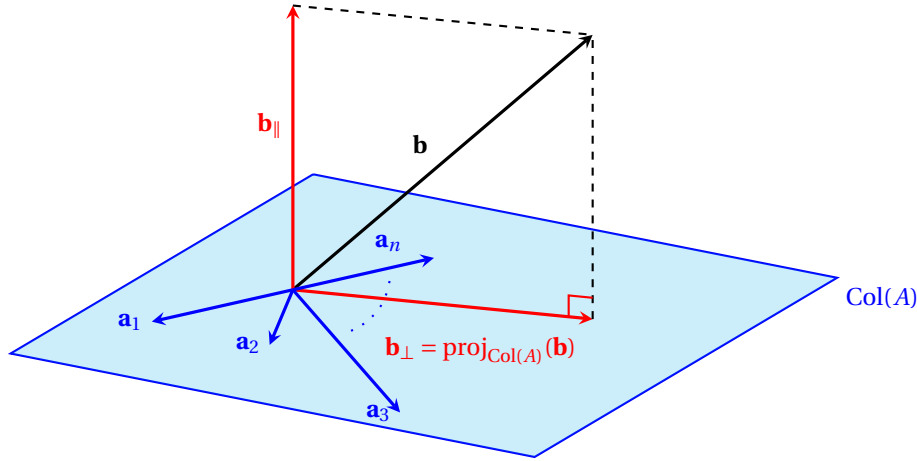
On peut toujours calculer cette projection, typiquement en extrayant une base de $\text{Col}(A)$, et en l’orthogonalisant avec le procédé de Gram-Schmidt. (C’est ce que nous avons fait dans l’exemple de l’introduction.)

Mais nous allons voir qu'il est possible de passer outre le calcul explicite de cette projection.

Théorème 12.6. *Un vecteur $\hat{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$ est solution de $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ au sens des moindres carrés si et seulement si $\hat{\mathbf{x}}$ est solution de l'équation normale, donnée par*

$$A^T A\mathbf{x} = A^T \mathbf{b}.$$

Preuve: Si $\hat{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$ est solution de $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ au sens des moindres carrés, alors le premier théorème de cette section nous dit que $A\hat{\mathbf{x}} = \text{proj}_{\text{Col}(A)}(\mathbf{b})$. Or, on rappelle que $\mathbf{b}_{\parallel} = \text{proj}_{\text{Col}(A)}(\mathbf{b})$ est caractérisé par le fait que $\mathbf{b}_{\perp} := \mathbf{b} - \mathbf{b}_{\parallel}$ est orthogonal à $\text{Col}(A)$, i.e. $\mathbf{b}_{\perp} \in \text{Col}(A)^{\perp}$:



En outre, on a montré dans la Section 11.5 que

$$\text{Col}(A)^{\perp} = \text{Ker}(A^T).$$

Ainsi, \mathbf{b}_{\perp} doit satisfaire $A^T \mathbf{b}_{\perp} = \mathbf{0}$, qui donne

$$A^T (\mathbf{b} - \mathbf{b}_{\parallel}) = \mathbf{0},$$

c'est-à-dire

$$A^T \mathbf{b}_{\parallel} = A^T \mathbf{b}.$$

Réciproquement, si $\hat{\mathbf{x}}$ est solution de l'équation normale $A^T A\mathbf{x} = A^T \mathbf{b}$, on a que $A^T (A\hat{\mathbf{x}} - \mathbf{b}) = \mathbf{0}$, ce qui implique que $A\hat{\mathbf{x}} - \mathbf{b} \in \text{Ker}(A^T) = \text{Col}(A)^{\perp}$. Comme

$$A\hat{\mathbf{x}} - \mathbf{b} = \underbrace{(A\hat{\mathbf{x}} - \text{proj}_{\text{Col}(A)}(\mathbf{b}))}_{\in \text{Col}(A)} + \underbrace{(\text{proj}_{\text{Col}(A)}(\mathbf{b}) - \mathbf{b})}_{\in \text{Col}(A)^{\perp}},$$

alors $A\hat{\mathbf{x}} - \text{proj}_{\text{Col}(A)}(\mathbf{b}) \in \text{Col}(A)^{\perp} \cap \text{Col}(A) = \{\mathbf{0}\}$, ce qui nous dit que $\hat{\mathbf{x}}$ est solution de (*) au sens des moindres carrés, d'après le premier théorème de cette section. \square

Exemple 12.7. Considérons l'exemple de l'introduction, où le système incompatible $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ de départ était

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 12 & 1 \\ 65 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 30 \\ 52 \\ 147 \end{pmatrix}.$$

Donnons la solution de cette équation sans passer par la projection, en utilisant le théorème ci-dessus. On obtient l'équation normale en multipliant des deux côtés par A^T , qui donne

$$\begin{pmatrix} 2 & 12 & 65 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 12 & 1 \\ 65 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 12 & 65 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 30 \\ 52 \\ 147 \end{pmatrix},$$

c'est-à-dire

$$\begin{pmatrix} 4373 & 79 \\ 79 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10239 \\ 229 \end{pmatrix}.$$

La solution de ce dernier est donnée par

$$\alpha = \frac{12626}{6878} = 1.8357\dots,$$

$$\beta = \frac{192536}{6878} = 27.9930\dots,$$

comme nous avons trouvé en utilisant la projection. \diamond

Informel 12.8. Si A est une matrice de taille $m \times n$, $A^T A$ est une matrice de taille $n \times n$, et donc l'équation normale représente un système carré de taille $n \times n$ qui possède *toujours* une solution.

Dans l'exemple précédent, la solution de l'équation normale était unique. Mais il peut arriver que l'équation normale possède plus d'une solution, ce que l'on aimerait éviter dans les problèmes pratiques. Voyons comment garantir l'unicité de la pseudo-solution :

Théorème 12.9. Soit A une matrice de taille $m \times n$. Sont équivalents :

- 1) pour tout $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$, la pseudo-solution de $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ est unique;
- 2) pour tout $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$, la solution de l'équation normale $A^T A\mathbf{x} = A^T \mathbf{b}$ est unique;
- 3) la matrice carrée $A^T A$ de taille $n \times n$ est inversible;
- 4) les colonnes de A sont linéairement indépendantes.

Ainsi, lorsque la pseudo-solution $\hat{\mathbf{x}}$ du système $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ est unique, elle s'exprime explicitement par

$$\hat{\mathbf{x}} = (A^T A)^{-1} A^T \mathbf{b}.$$

Pour la preuve des équivalences énoncées dans le théorème, nous aurons besoin du résultat préliminaire suivant :

Lemme 12.10. Pour toute matrice A de taille $m \times n$, $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ si et seulement si $A^T A\mathbf{x} = \mathbf{0}$.

Preuve: Il est évident que si $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$, alors $A^T A\mathbf{x} = \mathbf{0}$.

Inversément, si $A^T A\mathbf{x} = \mathbf{0}$, alors

$$\|A\mathbf{x}\|^2 = (A\mathbf{x})^T (A\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T (A^T A\mathbf{x}) = \mathbf{0},$$

ce qui implique $\|A\mathbf{x}\| = 0$, c'est-à-dire $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$. \square

Passons maintenant à la preuve du théorème :

Preuve: 1. \Leftrightarrow 2. : clair par ce que nous avons montré ci-dessus (un \mathbf{x} est pseudo-solution si et seulement si c'est une solution de l'équation normale).

2. \Leftrightarrow 3. : On sait qu'un système carré $M\mathbf{x} = \mathbf{y}$ possède une unique solution pour tout \mathbf{y} si et seulement si M est inversible.

3. \Leftrightarrow 4. : En effet, les colonnes de A sont indépendantes si et seulement si l'équation $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ ne possède que la solution triviale, et par le lemme ci-dessus, ceci est équivalent à dire que $A^T A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ ne possède que la solution triviale, qui encore une fois est équivalent à dire que $A^T A$ est inversible, qui est 2. \square

Exemple 12.11. Le système incompatible

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & -3 & -2 \\ 0 & 5 & 5 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

possède une infinité de pseudo-solutions. En effet, la troisième colonne de A est égale à la somme des deux premières; par le théorème, ceci implique que la solution n'est pas unique. On conclut que le nombre de solutions est infini, par le Théorème “0, 1, ∞ ” appliqué à $A^T A \mathbf{x} = A^T \mathbf{b}$. \diamond

Plus tard, nous appliquerons la méthode des moindres carrés pour résoudre d'autres problèmes d'optimisation, inspirés de l'analyse.

12.2.3 Droite de régression

Supposons que l'on ait un nuage de points dans le plan, obtenu en prenant des mesures

$$\mathcal{P} = \{(x_1, y_1), \dots, (x_N, y_N)\},$$

sensées obéir à une relation affine théorique de la forme

$$y = \alpha x + \beta.$$

Dans ce cas, le système d'équations linéaires de taille $N \times 2$

$$\begin{cases} \alpha x_1 + \beta = y_1, \\ \alpha x_2 + \beta = y_2, \\ \vdots \\ \alpha x_N + \beta = y_N \end{cases}$$

est en général incompatible, et la solution au sens des moindres carrés correspond à minimiser

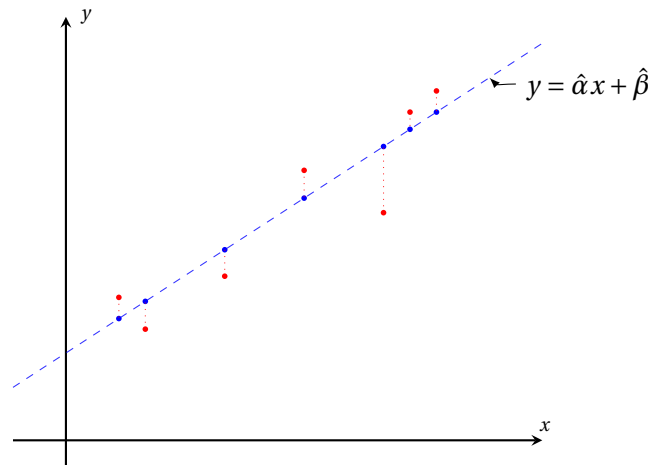
$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \mapsto \sum_{k=1}^N ((\alpha x_k + \beta) - y_k)^2.$$

La paire $(\hat{\alpha}, \hat{\beta})$ qui minimise cette fonction fournit donc une droite qui approxime le nuage \mathcal{P} , *au sens des moindres carrés*, i.e. $(\hat{\alpha}, \hat{\beta})$ est la solution au sens des moindres carrés de

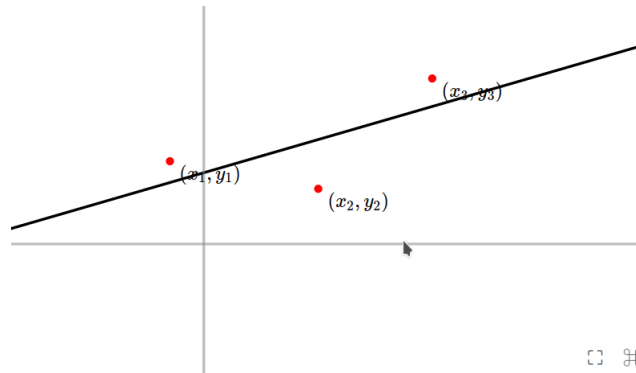
$$\underbrace{\begin{pmatrix} x_1 & 1 \\ \vdots & \vdots \\ x_N & 1 \end{pmatrix}}_A \underbrace{\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}} = \underbrace{\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_N \end{pmatrix}}_{\mathbf{b}}.$$

La droite $y = \hat{\alpha}x + \hat{\beta}$ ainsi obtenue est appelée la **droite de régression** de la famille de points

$$\mathcal{P} = \{(x_1, y_1), \dots, (x_N, y_N)\} \subseteq \mathbb{R}^2.$$



Par exemple, avec seulement $N = 3$ (comme dans l'exemple de motivation) :



Pour une animation semblable, mais fonctionnant avec un nombre arbitraire de points, cliquer [ici \(Stats applets\)](#).

Exemple 12.12. On considère la famille $\mathcal{P} = \{(-6, -1), (-2, 2), (1, 1), (7, 6)\}$ de points du plan. La droite de régression $y = \hat{\alpha}x + \hat{\beta}$ associée est obtenue à partir de la solution de moindres carrées de

$$\begin{pmatrix} -6 & 1 \\ -2 & 1 \\ 1 & 1 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \\ 6 \end{pmatrix}.$$

Si l'on utilise l'équation normale, on cherche donc à résoudre

$$\begin{pmatrix} 90 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 & -2 & 1 & 7 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -6 & 1 \\ -2 & 1 \\ 1 & 1 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 & -2 & 1 & 7 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 45 \\ 8 \end{pmatrix},$$

qui admet la solution unique

$$\begin{pmatrix} \hat{\alpha} \\ \hat{\beta} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

En conséquence, la droite de régression est $y = \frac{1}{2}x + 2$.

◇

12.3 Utilisation de la décomposition QR

La décomposition QR intervient dans la recherche des solutions d'un système au sens des moindres carrés. En effet, considérons un système incompatible

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b}.$$

Théorème 12.13. Soit A une matrice de taille $m \times n$ quelconque, et soit $A = QR$ une décomposition QR de A . Alors un vecteur $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ est la solution de $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ au sens des moindres carrés si et seulement si il est solution du système

$$R\mathbf{x} = Q^T \mathbf{b}.$$

Remarque 12.14. L'avantage du système $R\mathbf{x} = Q^T \mathbf{b}$ est qu'il est *triangulaire*. ◇

Preuve: Supposons d'abord que \mathbf{x} est pseudo-solution de $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$. On sait que cela signifie que

$$\mathbf{b} - A\mathbf{x} \in \text{Col}(A)^\perp = \text{Col}(Q)^\perp = \text{Ker}(Q^T).$$

Dans la première égalité, on a utilisé le fait que les colonnes de Q , par définition, engendrent le même sous-espace que celles de A .

On a donc

$$Q^T(\mathbf{b} - A\mathbf{x}) = \mathbf{0},$$

et comme $Q^T A = R$, cette dernière implique que \mathbf{x} est solution de

$$R\mathbf{x} = Q^T \mathbf{b}.$$

Inversément, supposons que \mathbf{x} est solution de ce dernier système, que l'on écrit plutôt

$$Q^T A\mathbf{x} = Q^T \mathbf{b}.$$

En multipliant des deux côtés par R^T et en utilisant $R^T Q^T = (QR)^T = A^T$, on obtient

$$A^T A\mathbf{x} = A^T \mathbf{b},$$

donc \mathbf{x} est solution de l'équation normale. □

Exemple 12.15. Considérons le système $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ incompatible suivant :

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Puisque les colonnes de A sont indépendantes, la solution au sens des moindres carrés est unique, et on va la calculer en utilisant le théorème ci-dessus.

Le procédé de Gram-Schmidt appliqué aux colonnes de A , suivi d'une normalisation, donne

$$Q = \begin{pmatrix} 2/3 & 1/3 \\ 2/3 & -2/3 \\ 1/3 & 2/3 \end{pmatrix}.$$

On a donc

$$R = Q^T A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad Q^T \mathbf{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

Ainsi, $R\mathbf{x} = Q^T \mathbf{b}$ est le système triangulaire donné par

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

La solution de ce dernier est $x_1 = -7/3$, $x_2 = 5$. On peut bien-sûr vérifier que cette solution est la même que celle de l'équation normale associée au système incompatible initial. ◇

12.4 Résumé du chapitre sur la méthode des moindres carrés

PSEUDO-SOLUTION (OU SOLUTION DE MOINDRES CARRÉS) DE $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$:

$$\hat{\mathbf{x}} \text{ PSEUDO-SOLUTION DE } A\mathbf{x} = \mathbf{b} \quad \equiv \quad \|A\hat{\mathbf{x}} - \mathbf{b}\| = \min_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n} \|A\mathbf{x} - \mathbf{b}\|.$$

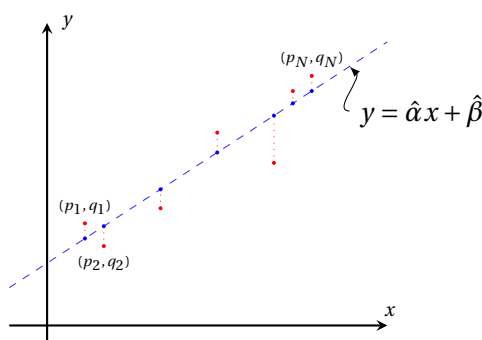
RÉSULTATS FONDAMENTAUX :

$$\hat{\mathbf{x}} \text{ PSEUDO-SOLUTION DE } A\mathbf{x} = \mathbf{b} \quad \Leftrightarrow \quad \underbrace{A^T A \hat{\mathbf{x}} = A^T \mathbf{b}}_{\text{équation normale}} \quad (\text{VOIR THM 12.6})$$

$$\exists! \hat{\mathbf{x}} \text{ PSEUDO-SOLUTION DE } A\mathbf{x} = \mathbf{b} \quad \Leftrightarrow \quad \text{COLONNES DE } A \text{ LIBRES} \quad (\text{VOIR THM 12.9})$$

DROITE DE RÉGRESSION $y = \hat{\alpha}x + \hat{\beta}$ POUR $\{(p_1, q_1), \dots, (p_N, q_N)\} \subseteq \mathbb{R}^2$:

$$\text{CALCULER PSEUDO-SOLUTION } \hat{\mathbf{x}} = \begin{pmatrix} \hat{\alpha} \\ \hat{\beta} \end{pmatrix} \quad \text{DE} \quad \underbrace{\begin{pmatrix} p_1 & 1 \\ \vdots & \vdots \\ p_N & 1 \end{pmatrix}}_A \underbrace{\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}}_{\mathbf{x}} = \underbrace{\begin{pmatrix} q_1 \\ \vdots \\ q_N \end{pmatrix}}_{\mathbf{b}}$$



PSEUDO-SOLUTION À PARTIR DE LA DÉCOMPOSITION QR $A = QR$:

$$\hat{\mathbf{x}} \text{ PSEUDO-SOLUTION DE } A\mathbf{x} = \mathbf{b} \quad \Leftrightarrow \quad R\hat{\mathbf{x}} = Q^T \mathbf{b} \quad (\text{VOIR THM 12.13})$$

Chapitre 13

Diagonalisation de matrices symétriques via matrices orthogonales

13.1 Introduction

Dans ce chapitre, on montrera un résultat fondamental de l'algèbre linéaire, qui a des applications dans toutes les branches de mathématiques et d'autres disciplines comme la physique et la biologie : que toute matrices symétrique est diagonalisable par des matrices orthogonales.

Objectifs de ce chapitre

À la fin de ce chapitre vous devriez être capable de

- (O.1) connaître les **propriétés des matrices orthogonales**;
- (O.2) **calculer la décomposition spectrale** d'une matrice symétrique.

Nouveau vocabulaire dans ce chapitre

- matrice orthogonale
- décomposition spectrale

13.2 Rappel sur les matrices symétriques et orthogonales

Dans ce chapitre, on ne traitera que des matrices carrées.

Définition 13.1. On rappelle qu'une matrice A de taille $n \times n$ est **symétrique** si $A^T = A$, c'est-à-dire si

$$A_{j,i} = A_{i,j}, \quad \forall i, j = 1, 2, \dots, n.$$

Donc une matrice symétrique a ses coefficients symétriques par rapport à la diagonale.

Exemple 13.2. • La matrice identité I_n est symétrique.

- $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & -5 \\ 3 & -5 & 7 \end{pmatrix}$ est symétrique.

$$\bullet C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \text{ n'est pas symétrique.}$$

◇

Avant de commencer l'étude des propriétés remarquables des matrices symétriques, introduisons une autre classe de matrices, intimement liées (comme on le verra) aux matrices symétriques :

Définition 13.3. On rappelle qu'une matrice A de taille $n \times n$ est **orthogonale** si

$$A^T A = I_n.$$

Remarque 13.4. On affirme qu'une matrice carrée A de taille n est orthogonale si et seulement si

$$A^T A = A A^T = I_n.$$

C'est clair que si A vérifie la condition précédente elle est orthogonale. Réciproquement, par sa définition, une matrice carrée A de taille n orthogonale a noyau trivial. En effet, si $Av = \mathbf{0}$, alors

$$v = I_n v = A^T A v = A^T \mathbf{0} = \mathbf{0},$$

ce qui nous dit que le noyau de A est trivial. Comme A est une matrice carrée, elle est donc inversible. En plus, $A^{-1} = A^T$, car

$$A^T = A^T I_n = A^T (A A^{-1}) = (A^T A) A^{-1} = I_n A^{-1} = A^{-1},$$

ce qui nous dit qu'une matrice carrée orthogonale A vérifie

$$A^T A = A A^T = I_n.$$

◇

En général, dans le cas des matrices de taille $n \times n$, on parle des matrices orthogonales de déterminant 1 comme des **rotations**, puisqu'elles représentent des transformations *rigides, qui préservent l'orthogonalité*. Nous reviendrons là-dessus.

13.3 Sur les espaces propres d'une matrice symétrique

Commençons par une propriété élémentaire du produit scalaire :

Lemme 13.5. Soit B une matrice de taille $n \times n$ quelconque. Alors pour tous $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$,

$$(B\mathbf{x}) \cdot \mathbf{y} = \mathbf{x} \cdot (B^T \mathbf{y}).$$

En particulier, si B est symétrique, alors

$$(B\mathbf{x}) \cdot \mathbf{y} = \mathbf{x} \cdot (B\mathbf{y}).$$

Preuve: Par l'interprétation matricielle du produit scalaire,

$$(B\mathbf{x}) \cdot \mathbf{y} = (B\mathbf{x})^T \mathbf{y} = \mathbf{x}^T B^T \mathbf{y} = \mathbf{x}^T (B^T \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot (B^T \mathbf{y}).$$

□

Une conséquence immédiate :

Corollaire 13.6. Soit G une matrice orthogonale de taille $n \times n$. Alors pour tous $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$,

- $(G\mathbf{x}) \cdot (G\mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$,
- $\|G\mathbf{x}\| = \|\mathbf{x}\|$.

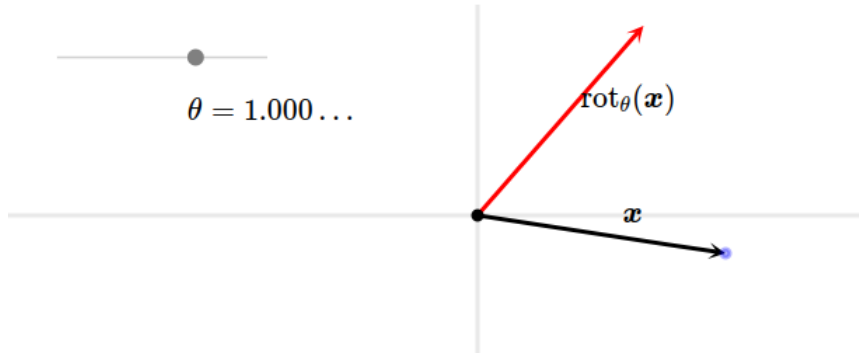
Preuve: Supposons que G est orthogonale. Par le lemme précédent,

$$(G\mathbf{x}) \cdot (G\mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot (G^T G \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}.$$

La deuxième identité s'obtient en prenant $\mathbf{y} = \mathbf{x}$. □

Remarque 13.7. La deuxième propriété montre qu'une application linéaire définie par une matrice orthogonale est une **isométrie**, c'est-à-dire qu'elle ne change pas la longueur d'un vecteur (seulement sa direction). ◇

Exemple 13.8. Un exemple typique d'isométrie est la rotation d'angle θ dans le plan :



Rappelons que la matrice de cette rotation relative à la base canonique est donnée par

$$[\text{rot}_\theta]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}.$$

Cette matrice est orthogonale puisque ses colonnes sont unitaires et perpendiculaires entre elles :

$$\begin{aligned} [\text{rot}_\theta]_{\mathcal{B}_{\text{can}}}^T [\text{rot}_\theta]_{\mathcal{B}_{\text{can}}} &= \begin{pmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ -\sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix} \\ &= I_2. \end{aligned}$$
◇

On sait que pour une matrice quelconque, des vecteurs propres associés à des valeurs propres distinctes sont indépendants. Pour une matrice symétrique, cette propriété est vérifiée dans un sens plus fort :

Corollaire 13.9. Soit A une matrice symétrique de taille $n \times n$. Si \mathbf{v}_1 et \mathbf{v}_2 sont deux vecteurs propres de A associés à des valeurs propres distinctes, alors $\mathbf{v}_1 \perp \mathbf{v}_2$.

Preuve: Si $A\mathbf{v}_1 = \lambda_1 \mathbf{v}_1$, $A\mathbf{v}_2 = \lambda_2 \mathbf{v}_2$, alors

$$\begin{aligned} \lambda_1 (\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_2) &= (\lambda_1 \mathbf{v}_1) \cdot \mathbf{v}_2 = (A\mathbf{v}_1) \cdot \mathbf{v}_2 \\ &= \mathbf{v}_1 \cdot (A\mathbf{v}_2) = \mathbf{v}_1 \cdot (\lambda_2 \mathbf{v}_2) = \lambda_2 (\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_2), \end{aligned}$$

qui implique $(\lambda_1 - \lambda_2)(\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_2) = 0$. Donc si $\lambda_1 \neq \lambda_2$, on a forcément que $\mathbf{v}_1 \cdot \mathbf{v}_2 = 0$. □

Dans l'exemple suivant, nous vérifierons ce résultat sur un exemple concret, et nous observerons encore une propriété qui sera énoncée comme un résultat général dans la prochaine section.

Exemple 13.10. Étudions les espaces propres de la matrice symétrique

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 4 \\ -2 & 6 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

On calcule son polynôme caractéristique,

$$\begin{aligned} P_A(\lambda) &= \det \begin{pmatrix} 3-\lambda & -2 & 4 \\ -2 & 6-\lambda & 2 \\ 4 & 2 & 3-\lambda \end{pmatrix} \\ &= \det \begin{pmatrix} 7-\lambda & -2 & 4 \\ 0 & 6-\lambda & 2 \\ 7-\lambda & 2 & 3-\lambda \end{pmatrix} \\ &= \det \begin{pmatrix} 7-\lambda & -2 & 4 \\ 0 & 6-\lambda & 2 \\ 0 & 4 & -1-\lambda \end{pmatrix} \\ &= -(\lambda+2)(\lambda-7)^2. \end{aligned}$$

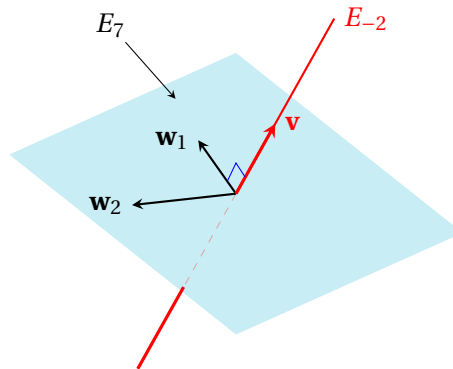
Donc A possède deux valeurs propres, $\lambda_1 = -2$ et $\lambda_2 = 7$. Les espaces propres associés se calculent facilement :

- $E_{-2} = \text{Vect}\{\mathbf{v}\}$, où $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$,
- $E_7 = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2\}$, où $\mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$.

On remarque qu'effectivement, $\mathbf{v} \perp \mathbf{w}_1$, et $\mathbf{v} \perp \mathbf{w}_2$, et donc n'importe quel vecteur de E_{-2} est orthogonal à n'importe quel autre vecteur de E_7 . En d'autres termes :

$$E_{-2}^\perp = E_7, \quad E_7^\perp = E_{-2}.$$

(Pourtant, \mathbf{w}_1 et \mathbf{w}_2 ne sont pas orthogonaux entre eux.)



Remarquons aussi que

$$\sum_{k=1}^2 \text{mult}_g(\lambda_k) = 1 + 2 = 3,$$

ce qui implique que A est diagonalisable. En prenant par exemple

$$D = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}, \quad P = [\mathbf{v} \mathbf{w}_1 \mathbf{w}_2] = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1/2 \\ 1/2 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

on obtient la diagonalisation $A = PDP^{-1}$.

Mais rappelons que l'on peut former la matrice de changement de base en choisissant les vecteurs propres que l'on veut, tant qu'ils forment une base des espaces propres concernés, et que l'on respecte l'ordre des valeurs propres dans la matrice diagonale D .

Donc on peut très bien, si on veut, commencer par orthogonaliser la base de E_7 avant de mettre en place P :

$$\begin{aligned}\mathbf{w}'_1 &:= \mathbf{w}_1, \\ \mathbf{w}'_2 &:= \mathbf{w}_2 - \text{proj}_{\mathbf{w}_1}(\mathbf{w}_2) = \begin{pmatrix} -1/2 \\ 2 \\ 1/2 \end{pmatrix}.\end{aligned}$$

Ainsi, une autre diagonalisation de A serait $A = QDQ^{-1}$, avec la même matrice D qu'avant, et

$$Q = [\mathbf{v} \mathbf{w}'_1 \mathbf{w}'_2] = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1/2 \\ 1/2 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1/2 \end{pmatrix}.$$

Cette fois, les colonnes de Q sont orthogonales deux à deux. Or rien ne nous empêche de les normaliser avant de définir Q :

$$R = \left[\frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} \quad \frac{\mathbf{w}'_1}{\|\mathbf{w}'_1\|} \quad \frac{\mathbf{w}'_2}{\|\mathbf{w}'_2\|} \right],$$

qui donne une troisième diagonalisation de A : $A = RDR^{-1}$ (avec D la même matrice qu'avant). Mais ici, R étant orthogonale, son inverse est $R^{-1} = R^T$, et donc le changement de base devient

$$A = RDR^T.$$

On a donc pu diagonaliser A dans une base orthonormée de \mathbb{R}^3 . ◇

Nous verrons, dans la section suivante, que ce que nous avons fait sur ce dernier exemple peut se faire avec n'importe quelle matrice symétrique.

13.4 Théorème de décomposition spectrale

13.4.1 Le Théorème Spectral

Un des résultats importants de l'algèbre linéaire :

Théorème 13.11 (Théorème spectral). Soit A une matrice de taille $n \times n$. Alors A symétrique si et seulement si elle peut se diagonaliser à l'aide d'une matrice de changement de base orthogonale.

On dit que les matrices symétriques sont **orthogonalement diagonalisables**.

Preuve: \Leftarrow) Supposons que A peut se diagonaliser à l'aide d'une matrice de changement de base G orthogonale : $A = GDG^T$. Alors

$$A^T = (GDG^T)^T = (G^T)^T D^T G^T = GDG^T = A,$$

donc A est symétrique.

\Rightarrow) Pour montrer ce résultat on va utiliser le résultat suivant.

Lemme 13.12. Soit A une matrice de taille $n \times n$ symétrique. Alors A possède un vecteur propre $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ avec valeur propre $\lambda \in \mathbb{R}$.

Preuve: Pour $0 < s < r$, soient $C_{s,r} := \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : s \leq \|\mathbf{x}\| \leq r\}$ et l'application $f : \mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{0}\} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x} \cdot (A\mathbf{x})}{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}} = \frac{\sum_{i,j=1}^n x_i A_{i,j} x_j}{\sum_{j=1}^n x_j^2}.$$

Alors, f est continue. Comme f est continue et $C_{s,r}$ est fermé et borné, alors f admet un maximum $\mathbf{v} \in C_{s,r}$ dans $C_{s,r}$. En plus, comme $f(t\mathbf{x}) = f(\mathbf{x})$ pour tout $t \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ et $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{0}\}$, \mathbf{v} est un maximum de f dans $\mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{0}\}$, vu que, pour tout $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{0}\}$,

$$f(\mathbf{x}) = f\left(s \frac{\mathbf{x}}{\|\mathbf{x}\|}\right) \leq f(\mathbf{v}).$$

En conséquence, étant donné $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^n$, l'application $f_{\mathbf{v},\mathbf{w}} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par $f(t) = f_{\mathbf{v},\mathbf{w}}(\mathbf{v} + t\mathbf{w})$ admet un maximum local en $t = 0$, ce qui nous dit que

$$0 = f'_{\mathbf{v},\mathbf{w}}(0) = 2 \frac{\mathbf{w} \cdot (A\mathbf{v} - f(\mathbf{v})\mathbf{v})}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}} = 2\mathbf{w} \cdot \left(\frac{A\mathbf{v} - f(\mathbf{v})\mathbf{v}}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}} \right),$$

où l'on a utilisé la règle de dérivation en chaîne. Comme cette identité est vraie pour tout $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^n$, on conclut que

$$\frac{A\mathbf{v} - f(\mathbf{v})\mathbf{v}}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}} = \mathbf{0},$$

ce qui nous dit que $A\mathbf{v} - f(\mathbf{v})\mathbf{v} = \mathbf{0}$, i.e. $A\mathbf{v} = f(\mathbf{v})\mathbf{v}$. En conséquence, \mathbf{v} est un vecteur propre avec valeur propre $\lambda = f(\mathbf{v})$, comme on voulait démontrer. \square

On revient à la preuve du théorème. Il suffit de montrer qu'il existe une base orthogonale $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ de \mathbb{R}^n formée de vecteurs propres de A , car dans ce cas la matrice

$$G = \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|} & \dots & \frac{\mathbf{v}_n}{\|\mathbf{v}_n\|} \end{bmatrix}$$

est orthogonale et $G^T A G$ est diagonale. On va le démontrer par induction sur la taille n de la matrice A . Si $n = 1$, le résultat suit du lemme précédent. On suppose que le théorème est vrai pour tout entier positif strictement inférieur à $n > 1$, et on va le démontrer pour n . D'après le lemme précédent, A possède un vecteur propre $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ avec valeur propre $\lambda \in \mathbb{R}$. Comme $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ est un vecteur propre, il est non nul, ce qui nous dit que $\text{Vect}\{\mathbf{v}\}$ a dimension 1. On pose $W = \text{Vect}\{\mathbf{v}\}^\perp \subseteq \mathbb{R}^n$. En conséquence, d'après la dernière proposition dans la Section 11.3, on conclut que $\dim(W) = n - 1$. On note que $A\mathbf{w} \in W$ pour tout $\mathbf{w} \in W$, vu que

$$(A\mathbf{w}) \cdot \mathbf{v} = \mathbf{w} \cdot (A\mathbf{v}) = \mathbf{w} \cdot (\lambda\mathbf{v}) = \lambda\mathbf{w} \cdot \mathbf{v} = 0,$$

où l'on a utilisé le lemme de la section précédente. Soit $\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_{n-1}\}$ une base orthonormée de W et soit $Q \in \mathbb{M}_{n \times (n-1)}(\mathbb{R})$ la matrice orthogonale

$$Q = [\mathbf{w}_1 \dots \mathbf{w}_{n-1}].$$

On définit aussi la matrice $B = Q^T A Q \in \mathbb{M}_{n-1}(\mathbb{R})$. Alors, B est symétrique, vu que

$$B^T = (Q^T A Q)^T = Q^T A^T (Q^T)^T = Q^T A Q = B.$$

Par hypothèse de la récurrence, il existe une base orthonormée $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_{n-1}\} \subseteq \mathbb{R}^{n-1}$ formée de vecteurs propres de B . Comme Q est orthogonale, i.e. $Q^T Q = I_{n-1}$, et $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_{n-1}\} \subseteq \mathbb{R}^{n-1}$ est orthonormée, on conclut que la famille $\{Q\mathbf{u}_1, \dots, Q\mathbf{u}_{n-1}\}$ est aussi orthonormée, vu que

$$(Q\mathbf{u}_i) \cdot (Q\mathbf{u}_j) = (Q\mathbf{u}_i)^T (Q\mathbf{u}_j) = \mathbf{u}_i^T Q^T Q \mathbf{u}_j = \mathbf{u}_i^T \mathbf{u}_j = \mathbf{u}_i \cdot \mathbf{u}_j = \delta_{i,j}.$$

On affirme en plus que $\{Q\mathbf{u}_1, \dots, Q\mathbf{u}_{n-1}\} \subseteq W = \text{Vect}\{\mathbf{v}\}^\perp$ est une famille de vecteurs propres de A . Pour le démontrer, on rappelle d'abord que $Q Q^T$ est la matrice canonique de l'application linéaire $\text{proj}_W : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, d'après le dernier théorème de la Section 11.8. Or, comme \mathbf{u}_j est un vecteur propre de B il existe $\lambda_j \in \mathbb{R}$ tel que $B\mathbf{u}_j = \lambda_j \mathbf{u}_j$, i.e. que $Q^T A Q \mathbf{u}_j = \lambda_j \mathbf{u}_j$, ce qui implique

$$A Q \mathbf{u}_j = \text{proj}_W (A Q \mathbf{u}_j) = Q Q^T A Q \mathbf{u}_j = Q \lambda_j \mathbf{u}_j = \lambda_j Q \mathbf{u}_j,$$

où la première égalité suit du fait que $A\mathbf{w} \in W$ pour tout $\mathbf{w} \in W$. En conséquence, $\{Q\mathbf{u}_1, \dots, Q\mathbf{u}_{n-1}\}$ est une famille de vecteurs propres de A .

Comme $\{Q\mathbf{u}_1, \dots, Q\mathbf{u}_{n-1}\} \subseteq W = \text{Vect}\{\mathbf{v}\}^\perp$, alors $\{Q\mathbf{u}_1, \dots, Q\mathbf{u}_{n-1}, \mathbf{v}\} \subseteq \mathbb{R}^n$ est une famille orthogonale formée de vecteurs propres de A , et donc une base orthogonale de \mathbb{R}^n par le premier lemme de la Section 11.6. On a ainsi montré qu'il existe une base orthogonale de \mathbb{R}^n formée de vecteurs propres de A , comme on voulait démontrer. \square

Remarque 13.13. Pour être plus concret, donnons aussi la preuve dans le cas $n = 2$. Soit A une matrice de taille 2×2 symétrique, que l'on écrit comme suit :

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}.$$

Montrons que A est toujours diagonalisable, quelles que soient les valeurs de $a, b, c \in \mathbb{R}$. Commençons donc par calculer les valeurs propres, à l'aide du polynôme caractéristique :

$$\begin{aligned} P_A(\lambda) &= \det \begin{pmatrix} a - \lambda & b \\ b & c - \lambda \end{pmatrix} \\ &= (a - \lambda)(c - \lambda) - b^2 \\ &= \lambda^2 - (a + c)\lambda + (ac - b^2). \end{aligned}$$

Calculons le discriminant

$$\Delta = (a + c)^2 - 4(ac - b^2) = (a - c)^2 + 4b^2.$$

Cette dernière ligne montre que l'on a toujours $\Delta \geq 0$, et donc toujours au moins une valeur propre. Distinguons les cas.

- 1) **Cas** $\Delta = (a - c)^2 + 4b^2 = 0$. Ceci signifie que $a = c$ et $b = 0$, et donc que A est en fait la matrice

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix},$$

qui est déjà diagonale! On peut évidemment l'écrire comme $A = I_2 A I_2^T$.

- 2) **Cas** $\Delta > 0$. Dans ce cas, P_A possède deux racines distinctes

$$\lambda_{\pm} = \frac{a + c \pm \sqrt{\Delta}}{2}.$$

Si on considère un vecteur propre quelconque \mathbf{v}_+ associé à λ_+ , et un vecteur propre quelconque \mathbf{v}_- associé à λ_- , on sait par le corollaire de la section précédente que $\mathbf{v}_+ \perp \mathbf{v}_-$. Ainsi, la matrice

$$G = \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{v}_+}{\|\mathbf{v}_+\|} & \frac{\mathbf{v}_-}{\|\mathbf{v}_-\|} \end{bmatrix}$$

est orthogonale, et permet de diagonaliser A : $A = G D G^T$, où $D = \text{diag}(\lambda_+, \lambda_-)$.

◇

Exemple 13.14. La matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & \sqrt{2} & \sqrt{3} & \sqrt{5} & \sqrt{7} & \sqrt{8} & \sqrt{11} \\ \sqrt{2} & \sqrt{\pi} & \pi & \pi^2 & \pi^3 & \pi^2 & \pi \\ \sqrt{3} & \pi & -1 & e & -e & e & -e \\ \sqrt{5} & \pi^2 & e & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \sqrt{7} & \pi^3 & -e & 0 & 1 & 1 & 1 \\ \sqrt{8} & \pi^2 & e & 0 & 1 & 2 & 2 \\ \sqrt{11} & \pi & -e & 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

étant symétrique, le Théorème Spectral s'applique : elle est diagonalisable. Il existe une matrice diagonale D et une matrice orthogonale G telles que $A = G D G^T$.

◇

13.4.2 Décomposition spectrale

Voyons comment le Théorème Spectral permet de *représenter* l'application linéaire $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ associée à une matrice symétrique A de taille $n \times n$,

$$\mathbf{x} \mapsto T(\mathbf{x}) := A\mathbf{x}.$$

En effet, le Théorème Spectral garantit que A peut être diagonalisée à l'aide d'une matrice de changement de base orthogonale :

$$A = GDG^{-1} = GDG^T.$$

Ici, $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ est formée de valeurs propres de A (pas forcément distinctes), et G est formée de vecteurs propres associés, formant une base orthonormale $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\}$ de \mathbb{R}^n :

$$G = [\mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_n].$$

On peut donc écrire, pour un $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ quelconque,

$$\begin{aligned} T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} &= GDG^T\mathbf{x} = [\mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_n] D \begin{pmatrix} \mathbf{u}_1^T \mathbf{x} \\ \vdots \\ \mathbf{u}_n^T \mathbf{x} \end{pmatrix} \\ &= [\lambda_1 \mathbf{u}_1 \cdots \lambda_n \mathbf{u}_n] \begin{pmatrix} \mathbf{u}_1^T \mathbf{x} \\ \vdots \\ \mathbf{u}_n^T \mathbf{x} \end{pmatrix} \\ &= \sum_{k=1}^n \lambda_k \mathbf{u}_k \mathbf{u}_k^T \mathbf{x} \\ &= \left(\sum_{k=1}^n \lambda_k \mathbf{u}_k \mathbf{u}_k^T \right) \mathbf{x}. \end{aligned}$$

On peut donc écrire A comme une combinaison linéaire de matrices :

$$A = \sum_{k=1}^n \lambda_k \mathbf{u}_k \mathbf{u}_k^T.$$

On sait que chaque $\mathbf{u}_k \mathbf{u}_k^T$ est une matrice de taille $n \times n$, et représente le projecteur sur \mathbf{u}_k . En effet, comme chaque \mathbf{u}_k est unitaire,

$$\mathbf{u}_k \mathbf{u}_k^T \mathbf{x} = (\mathbf{x} \cdot \mathbf{u}_k) \mathbf{u}_k = \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{u}_k}{\|\mathbf{u}_k\|^2} \mathbf{u}_k = \text{proj}_{\mathbf{u}_k}(\mathbf{x}).$$

On a donc pu récrire l'application linéaire T comme la combinaison linéaire de projecteurs :

$$T = \sum_{k=1}^n \lambda_k \text{proj}_{\mathbf{u}_k}.$$

Définition 13.15. Les représentations de A et T à l'aide de projecteurs sur les espaces propres de A sont appelées **décompositions spectrales**.

Remarque 13.16. La représentation spectrale dépend bien-sûr du choix des vecteurs propres pour la matrice; elle n'est donc pas unique. ◇

Une décomposition spectrale fournit une interprétation très *géométrique* de comment A agit sur un vecteur \mathbf{x} .

En effet, l'expression

$$A\mathbf{x} = \sum_{k=1}^n \lambda_k \text{proj}_{\mathbf{u}_k}(\mathbf{x})$$

montre que $A\mathbf{x}$ est une somme vectorielle, dans laquelle chaque terme, $\lambda_k \text{proj}_{\mathbf{u}_k}(\mathbf{x})$, a une interprétation très claire :

- 1) projeter \mathbf{x} sur \mathbf{u}_k ;
- 2) amplifier cette projection par la valeur propre λ_k .

L'intérêt est que l'on peut travailler indépendamment pour chaque $k = 1, 2, \dots, n$, puis les sommer.

Voyons comment réaliser concrètement cette décomposition, dans des cas particuliers.

Exemple 13.17. Considérons la matrice symétrique

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

On vérifie facilement que les valeurs propres de A sont $\lambda_1 = -1$, $\lambda_2 = 3$, et que leurs espaces propres associés sont

- $E_{-1} = \text{Vect}\{\mathbf{v}\}$, où $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$;
- $E_3 = \text{Vect}\{\mathbf{w}\}$, où $\mathbf{w} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

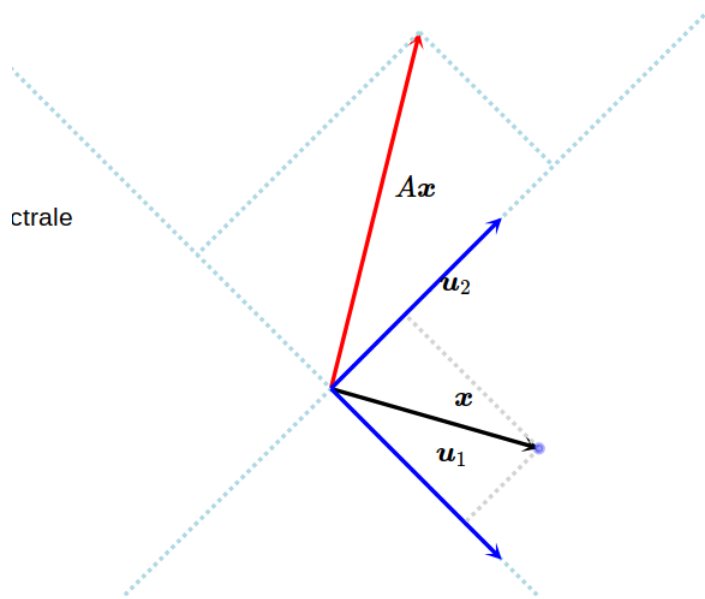
(On observe à nouveau, comme on sait, que ces espaces sont orthogonaux.) Pour faire la décomposition spectrale, on a besoin de vecteurs propres unitaires. On peut par exemple prendre

$$\mathbf{u}_1 := \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{u}_2 := \frac{\mathbf{w}}{\|\mathbf{w}\|} = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}.$$

Maintenant, la décomposition spectrale de A est donnée par

$$\begin{aligned} A\mathbf{x} &= \sum_{k=1}^2 \lambda_k \mathbf{u}_k \mathbf{u}_k^T \mathbf{x} \\ &= (-1) \mathbf{u}_1 \mathbf{u}_1^T + 3 \mathbf{u}_2 \mathbf{u}_2^T \\ &= (-1) \text{proj}_{\mathbf{u}_1}(\mathbf{x}) + 3 \text{proj}_{\mathbf{u}_2}(\mathbf{x}). \end{aligned}$$

L'interprétation géométrique de la transformation $\mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x}$ devient limpide :



Vérifions encore, pourquoi pas :

$$\begin{aligned}
 (-1)\mathbf{u}_1\mathbf{u}_1^T + 3\mathbf{u}_2\mathbf{u}_2^T &= \\
 &= (-1)\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} + 3\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \\
 &= (-1)\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{-1}{2} \\ \frac{-1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} + 3\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = A.
 \end{aligned}$$

◇

Exemple 13.18. Considérons la matrice symétrique déjà étudiée plus haut :

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 4 \\ -2 & 6 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

A possède deux valeurs propres, $\lambda_1 = -2$ et $\lambda_2 = 7$, et nous avons appliqué le procédé de Gram-Schmidt pour trouver

- $E_{-2} = \text{Vect}\{\mathbf{v}\}$, où $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1/2 \\ -1 \end{pmatrix}$,
- $E_7 = \text{Vect}\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2\}$, où $\mathbf{w}'_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{w}'_2 = \begin{pmatrix} -1/2 \\ 2 \\ 1/2 \end{pmatrix}$.

En normalisant ces vecteurs,

$$\mathbf{u}_1 := \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|}, \quad \mathbf{u}_2 := \frac{\mathbf{w}'_1}{\|\mathbf{w}'_1\|}, \quad \mathbf{u}_3 := \frac{\mathbf{w}'_2}{\|\mathbf{w}'_2\|},$$

on obtient une matrice de passage qui est orthogonale de la forme

$$R = [\mathbf{u}_1 \mathbf{u}_2 \mathbf{u}_3],$$

qui donne $A = RDR^T$.

Donc la décomposition spectrale obtenue est

$$A = (-2)\mathbf{u}_1\mathbf{u}_1^T + 7\mathbf{u}_2\mathbf{u}_2^T + 7\mathbf{u}_3\mathbf{u}_3^T.$$

◇

13.5 Résumé du chapitre sur la diagonalisation de matrices symétriques via matrices orthogonales

MATRICE ORTHOGONALE :

$$A \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) \text{ ORTHOGONALE} \quad \Leftrightarrow \quad A^T A = A A^T = I_n$$

THEOREME SPECTRAL (DIAGONALISATION DE MATRICES SYMÉTRIQUES) :

$$A \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) \text{ SYMÉTRIQUE} \quad \Leftrightarrow \quad \exists Q \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) \text{ ORTHOGONALE TELLE QUE } Q^T A Q \text{ DIAGONALE}$$

(VOIR THM 13.11)

SI $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\}$ BON DE VECTEURS PROPRES : $Q = [\mathbf{u}_1 \dots \mathbf{u}_n]$

DÉCOMPOSITION SPECTRALE DE MATRICES SYMÉTRIQUES :

$$\begin{array}{l} \text{SI } \{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\} \text{ BON DE VECTEURS} \\ \text{PROPRES DE } A \text{ AVEC VALEURS} \\ \text{PROPRES } \lambda_1, \dots, \lambda_n \text{ RESP.} \end{array} \quad \Rightarrow \quad A = \lambda_1 \mathbf{u}_1 \mathbf{u}_1^T + \dots + \lambda_n \mathbf{u}_n \mathbf{u}_n^T$$

Chapitre 14

La décomposition en valeurs singulières

14.1 Introduction

“Today, singular value decomposition has spread through many branches of science, in particular psychology and sociology, climate and atmospheric science, and astronomy. It is also extremely useful in machine learning and in both descriptive and predictive statistics. ”

Peter Mills

“Eigenvalues and eigenvectors are restricted to square matrices. But data comes in rectangular matrices. ”

Gilbert Strang

Si la diagonalisation a permis de comprendre la nature géométrique de certaines applications linéaires, elle exige malheureusement que l'application considérée se prête à cette analyse (qu'elle soit *diagonalisable* justement), et surtout : elle ne s'applique qu'à des matrices carrées.

Objectifs de ce chapitre

À la fin de ce chapitre vous devriez être capable de

(O.1) **calculer la décomposition en valeurs singulières d'une matrice.**

Nouveau vocabulaire dans ce chapitre

- décomposition en valeurs singulières
- vecteurs singuliers à gauche
- vecteurs singuliers à droite
- valeurs singulières

14.1.1 Le résultat

La décomposition en valeurs singulières (en anglais, SVD=Singular Value Decomposition) est une méthode très générale de factorisation qui donne une nouvelle interprétation géométrique de n'importe quelle application linéaire $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$. Elle consiste à factoriser une matrice quelconque A de taille $m \times n$ en un produit,

$$A = U \Sigma V^T,$$

où

- 1) U est une matrice orthogonale de taille $m \times m$, i.e. $U^T U = U U^T = I_m$;
- 2) Σ est une matrice **non négative diagonale** de taille $m \times n$, i.e. $\Sigma_{i,j} = 0$ si $i \neq j$ et $\Sigma_{i,i} \geq 0$;

3) V est une matrice orthogonale de taille $n \times n$, i.e. $V^T V = V V^T = I_n$.

On sait d'une part que les matrices orthogonales représentent des *isométries*, c'est-à-dire des transformations rigides de l'espace, comme des *rotations*. D'autre part, une matrice diagonale de taille $m \times n$ a pour effet d'étirer les vecteurs dans certaines directions (avec un changement de dimension, voir plus bas). Donc la décomposition en valeurs singulières permet de décomposer l'application $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ définie par $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ en trois parties :

$$\mathbb{R}^n \xrightarrow[\text{(isométrie)}]{V^T} \mathbb{R}^n \xrightarrow[\text{(étirement)}]{\Sigma} \mathbb{R}^m \xrightarrow[\text{(isométrie)}]{U} \mathbb{R}^m$$

Il est important d'insister sur le fait que la décomposition en valeurs singulières ne suppose rien sur A ; elle est toujours possible. En particulier, elle s'applique à des matrices qui ne sont pas forcément carrées.

14.1.2 Structure

Dans la section suivante, nous établirons rigoureusement la décomposition en valeurs singulières. Pour l'instant, supposons qu'une décomposition

$$A = U\Sigma V^T$$

soit donnée, et voyons ce que cela dit déjà sur les matrices U , Σ et V .

Nommons les colonnes de V , U et Σ :

$$\begin{aligned} U &= [\mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_m], & \mathbf{u}_k &\in \mathbb{R}^m, \\ \Sigma &= [\sigma_1 \cdots \sigma_n], & \sigma_i &\in \mathbb{R}^m, \\ V &= [\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_n], & \mathbf{v}_j &\in \mathbb{R}^n. \end{aligned}$$

Comme U et V sont orthogonales, les familles $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m\} \subseteq \mathbb{R}^m$ et $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\} \subseteq \mathbb{R}^n$ sont orthogonales.

La matrice Σ représente une application $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ dont la simplicité rappelle celle des matrices diagonales *carrées*. Nous noterons σ_i les éléments diagonaux de Σ . Notons que si $m > n$ (resp., $m < n$), alors certaines lignes (resp., colonnes) de Σ sont nulles.

Exemple 14.1. Si $m = 7$ et $n = 4$, alors les 3 dernières lignes de Σ sont nulles :

$$\Sigma = \begin{pmatrix} \sigma_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \sigma_4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Notons \mathcal{B}_{can} et $\mathcal{B}'_{\text{can}}$ les bases canoniques de \mathbb{R}^4 et \mathbb{R}^7 :

$$\begin{aligned} \mathcal{B}_{\text{can}} &= \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4\}, \\ \mathcal{B}'_{\text{can}} &= \{\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3, \mathbf{e}'_4, \mathbf{e}'_5, \mathbf{e}'_6, \mathbf{e}'_7\}. \end{aligned}$$

L'application $\mathbf{x} \mapsto \Sigma\mathbf{x}$ représente des “stretches” pour les 4 vecteurs de \mathcal{B}_{can} ,

$$\Sigma\mathbf{e}_1 = \sigma_1\mathbf{e}'_1, \quad \Sigma\mathbf{e}_2 = \sigma_2\mathbf{e}'_2, \quad \Sigma\mathbf{e}_3 = \sigma_3\mathbf{e}'_3, \quad \Sigma\mathbf{e}_4 = \sigma_4\mathbf{e}'_4.$$

◇

Exemple 14.2. Si $m = 3$, $n = 5$, alors les 2 dernières colonnes de Σ sont nulles :

$$\Sigma = \begin{pmatrix} \sigma_1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_3 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Notons \mathcal{B}_{can} et $\mathcal{B}'_{\text{can}}$ les bases canoniques de \mathbb{R}^5 et \mathbb{R}^3 :

$$\begin{aligned} \mathcal{B}_{\text{can}} &= \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3, \mathbf{e}_4, \mathbf{e}_5\}, \\ \mathcal{B}'_{\text{can}} &= \{\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2, \mathbf{e}'_3\}. \end{aligned}$$

On a des “stretches” pour les 3 premiers vecteurs de \mathcal{B}_{can} ,

$$\Sigma \mathbf{e}_1 = \sigma_1 \mathbf{e}'_1, \quad \Sigma \mathbf{e}_2 = \sigma_2 \mathbf{e}'_2, \quad \Sigma \mathbf{e}_3 = \sigma_3 \mathbf{e}'_3,$$

mais les deux derniers sont tous envoyés sur le vecteur nul :

$$\Sigma \mathbf{e}_4 = \Sigma \mathbf{e}_5 = \mathbf{0}.$$

◇

Remarque 14.3. Les relations ci-dessus, “ $\Sigma \mathbf{e}_j = \sigma_j \mathbf{e}'_j$ ”, rappellent celles du type “ $A\mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$ ”. La grande différence ici est que \mathbf{e}_j et \mathbf{e}'_j vivent dans des espaces différents! ◇

Pour comprendre les relations entre les \mathbf{u}_k , les \mathbf{v}_j et la matrice Σ (toujours en supposant que la décomposition $A = U\Sigma V^T$ est déjà connue), on multiplie A par sa transposée pour obtenir une matrice de taille $n \times n$ donnée par

$$\begin{aligned} A^T A &= (U\Sigma V^T)^T (U\Sigma V^T) \\ &= V\Sigma^T U^T U\Sigma V^T \\ &= V(\Sigma^T \Sigma) V^T. \end{aligned}$$

On a, dans le terme de droite, trois matrices de taille $n \times n$. Puisque $\Sigma^T \Sigma$ est diagonale, et puisque V^T est l'inverse de V (car cette dernière est orthogonale), on voit que ce produit de trois matrices carrées représente une *diagonalisation de la matrice symétrique* $A^T A$. En particulier, **les colonnes de V sont des vecteurs propres orthonormés de $A^T A$** , associés à des valeurs propres qui sont les éléments diagonaux de $\Sigma^T \Sigma$, à savoir σ_i^2 :

$$(A^T A)\mathbf{v}_j = \sigma_j^2 \mathbf{v}_j, \quad \forall j = 1, \dots, n.$$

De même pour AA^T : c'est une matrice de taille $m \times m$, et

$$AA^T = U(\Sigma \Sigma^T) U^T,$$

qui implique que **les colonnes de U sont des vecteurs propres orthonormés de AA^T** , associés à des valeurs propres qui sont les éléments diagonaux de $\Sigma \Sigma^T$:

$$AA^T \mathbf{u}_k = \sigma_k^2 \mathbf{u}_k, \quad \forall k = 1, \dots, m.$$

Remarquons encore que dans les deux cas, les matrices diagonales $\Sigma^T \Sigma$ et $\Sigma \Sigma^T$ ont des coefficients diagonaux donnés par les carrés σ_i^2 .

Cette discussion montre que si une décomposition en valeurs singulières existe, alors les matrices U et V se calculent en diagonalisant AA^T et $A^T A$. (On verra comment simplifier un peu ce procédé par la suite.)

Ce qui n'est pas du tout démontré par l'argument ci-dessus, c'est si la décomposition existe effectivement; nous le démontrerons dans la section suivante.

14.1.3 Matrices définies par blocs

Dans ce chapitre, nous définirons et manipulerons des matrices définies **par blocs**, ce qui signifie définies comme composées de sous-matrices. On utilisera l'indice " \square " pour indiquer qu'une matrice est définie par blocs.

Exemple 14.4. Avec

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix},$$

on peut définir

$$\begin{bmatrix} A & B \end{bmatrix}_{\square} = \begin{pmatrix} a & b & c & 1 & 2 \\ d & e & f & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

◇

Les blocs qui composent une matrice par blocs doivent avoir des dimensions compatibles.

Plus généralement, si l'on possède quatre matrices,

$$A \text{ de taille } m \times k, \quad B \text{ de taille } m \times l, \quad C \text{ de taille } h \times k, \quad D \text{ de taille } h \times l,$$

on peut définir

- la matrice de taille $m \times (k + l)$:

$$\begin{bmatrix} A & B \end{bmatrix}_{\square},$$

- la matrice de taille $(m + h) \times k$:

$$\begin{bmatrix} A \\ C \end{bmatrix}_{\square}.$$

- la matrice de taille $(m + h) \times (k + l)$:

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}_{\square}.$$

14.1.4 Le polynôme caractéristique de AB et BA ★

Théorème 14.5. Soient $A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ et $B \in \mathbb{M}_{n \times m}(\mathbb{R})$, avec $m \leq n$. Alors, les polynômes caractéristiques de AB et de BA satisfont

$$P_{BA}(\lambda) = \lambda^{n-m} P_{AB}(\lambda).$$

Preuve: On commence avec la preuve pour le cas $m = n$. Soit $r = \text{rang}(A)$. Alors, il existe des matrices inversibles $P, Q \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ telles que

$$A = P \begin{bmatrix} I_r & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix}_{\square} Q,$$

où $\mathbf{0}$ indiquée ci-dessus désigne la matrice nulle dans $\mathbb{M}_{r \times (n-r)}(\mathbb{R})$, $\mathbb{M}_{(n-r) \times r}(\mathbb{R})$ ou $\mathbb{M}_{(n-r) \times (n-r)}(\mathbb{R})$, selon la position dans la matrice définie par blocs. On écrit aussi

$$B = Q^{-1} \begin{bmatrix} B_{1,1} & B_{1,2} \\ B_{2,1} & B_{2,2} \end{bmatrix}_{\square} P^{-1},$$

où $B_{1,1} \in \mathbb{M}_{r \times r}(\mathbb{R})$, $B_{1,2} \in \mathbb{M}_{r \times (n-r)}(\mathbb{R})$, $B_{2,1} \in \mathbb{M}_{(n-r) \times r}(\mathbb{R})$ et $B_{2,2} \in \mathbb{M}_{(n-r) \times (n-r)}(\mathbb{R})$. Alors,

$$AB = P \begin{bmatrix} I_r & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix}_{\square} Q Q^{-1} \begin{bmatrix} B_{1,1} & B_{1,2} \\ B_{2,1} & B_{2,2} \end{bmatrix}_{\square} P^{-1} = P \begin{bmatrix} B_{1,1} & B_{1,2} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix}_{\square} P^{-1},$$

ce qui nous dit que $P_{AB}(\lambda) = (-\lambda)^{n-r} P_{B_{1,1}}(\lambda)$, vu que

$$\begin{aligned}
 \det(AB - \lambda I_n) &= \det \left(P \begin{bmatrix} B_{1,1} & B_{1,2} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix} P^{-1} - P \begin{bmatrix} \lambda I_r & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \lambda I_{n-r} \end{bmatrix} P^{-1} \right) \\
 &= \det \left(P \begin{bmatrix} B_{1,1} - \lambda I_r & B_{1,2} \\ \mathbf{0} & -\lambda I_{n-r} \end{bmatrix} P^{-1} \right) \\
 &= \det \left(\begin{bmatrix} B_{1,1} - \lambda I_r & B_{1,2} \\ \mathbf{0} & -\lambda I_{n-r} \end{bmatrix} \right) \\
 &= (-\lambda)^{n-r} \det(B_{1,1} - \lambda I_r) \\
 &= (-\lambda)^{n-r} P_{B_{1,1}}(\lambda),
 \end{aligned}$$

et

$$BA = Q^{-1} \begin{bmatrix} B_{1,1} & B_{1,2} \\ B_{2,1} & B_{2,2} \end{bmatrix} P^{-1} P \begin{bmatrix} I_r & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix} Q = Q^{-1} \begin{bmatrix} B_{1,1} & \mathbf{0} \\ B_{2,1} & \mathbf{0} \end{bmatrix} Q,$$

ce qui nous dit que $P_{AB}(\lambda) = (-\lambda)^{n-r} P_{B_{1,1}}(\lambda)$, vu que

$$\begin{aligned}
 \det(BA - \lambda I_n) &= \det \left(Q^{-1} \begin{bmatrix} B_{1,1} & \mathbf{0} \\ B_{2,1} & \mathbf{0} \end{bmatrix} Q - Q^{-1} \begin{bmatrix} \lambda I_r & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \lambda I_{n-r} \end{bmatrix} Q \right) \\
 &= \det \left(Q^{-1} \begin{bmatrix} B_{1,1} - \lambda I_r & \mathbf{0} \\ B_{2,1} & -\lambda I_{n-r} \end{bmatrix} Q \right) \\
 &= \det \left(\begin{bmatrix} B_{1,1} - \lambda I_r & \mathbf{0} \\ B_{2,1} & -\lambda I_{n-r} \end{bmatrix} \right) \\
 &= (-\lambda)^{n-r} \det(B_{1,1} - \lambda I_r) \\
 &= (-\lambda)^{n-r} P_{B_{1,1}}(\lambda).
 \end{aligned}$$

En conséquence, $P_{AB}(\lambda) = (-\lambda)^{n-r} P_{B_{1,1}}(\lambda) = P_{BA}(\lambda)$, comme on voulait démontrer.

On va démontrer le cas général. Soit $\hat{A} \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ la matrice obtenue de B en ajoutant $n - m$ lignes nulles en bas de A et soit $\hat{B} \in \mathbb{M}_{n \times m}(\mathbb{R})$ la matrice obtenue de B en ajoutant $m - n$ colonnes nulles à droite de B . En outre, on voit bien que $\hat{B}\hat{A} = BA \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ et

$$\hat{A}\hat{B} = \begin{bmatrix} AB & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix} \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R}).$$

En conséquence,

$$P_{\hat{A}\hat{B}}(\lambda) = \det \left(\begin{bmatrix} AB - \lambda I_m & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & -\lambda I_{n-m} \end{bmatrix} \right) = (-\lambda)^{m-n} \det(AB - \lambda I_m) = (-\lambda)^{m-n} P_{AB}(\lambda).$$

Alors,

$$P_{BA}(\lambda) = P_{\hat{B}\hat{A}}(\lambda) = P_{\hat{A}\hat{B}}(\lambda) = (-\lambda)^{m-n} P_{AB}(\lambda),$$

comme on voulait démontrer. □

14.2 Existence

Dans cette section, on montre que toute matrice possède une décomposition en valeurs singulières :

Théorème 14.6 (Existence d'une décomposition en valeurs singulières). *Toute matrice A de taille $m \times n$ peut s'écrire comme un produit,*

$$A = U\Sigma V^T,$$

où

- 1) U est une matrice orthogonale de taille $m \times m$, i.e. $U^T U = U U^T = I_m$; ses colonnes sont appelées **vecteurs singuliers à gauche** de A ;
- 2) Σ est une matrice non négative diagonale de taille $m \times n$, i.e. $\Sigma_{i,j} \geq 0$ pour tous i, j et $\Sigma_{i,j} = 0$ si $i \neq j$, les coefficients situés sur sa diagonale sont non négatifs, et sont appelés les **valeurs singulières** de A ;
- 3) V est une matrice orthogonale de taille $n \times n$, i.e. $V^T V = V V^T = I_n$, ses colonnes sont appelées **vecteurs singuliers à droite** de A .

14.2.1 Les matrices $A^T A$ et AA^T

Notre point de départ :

Lemme 14.7. *Pour une matrice A de taille $m \times n$ quelconque,*

- (i) $A^T A$ est une matrice symétrique de taille $n \times n$ et AA^T est une matrice symétrique de taille $m \times m$;
- (ii) $\text{Ker}(A^T A) = \text{Ker}(A)$ et $\text{Ker}(AA^T) = \text{Ker}(A^T)$;
- (iii) $\text{rang}(A^T A) = \text{rang}(A) = \text{rang}(A^T) = \text{rang}(AA^T)$.

Preuve:

- (i) Par les propriétés de la transposée,

$$\begin{aligned}(A^T A)^T &= A^T (A^T)^T = A^T A, \\ (AA^T)^T &= (A^T)^T A^T = AA^T.\end{aligned}$$

- (ii) En remplaçant A par A^T et en utilisant l'identité $(A^T)^T = A$, on note qu'il suffit de démontrer la première identité $\text{Ker}(A^T A) = \text{Ker}(A)$. Or, on voit bien aussi que $\text{Ker}(A^T A) \supseteq \text{Ker}(A)$, vu que $A\mathbf{v} = \mathbf{0}$, i.e. $\mathbf{v} \in \text{Ker}(A)$, implique $A^T A\mathbf{v} = A^T \mathbf{0} = \mathbf{0}$, i.e. $\mathbf{v} \in \text{Ker}(A^T A)$. Pour montrer l'inclusion $\text{Ker}(A^T A) \subseteq \text{Ker}(A)$, on note que, si $\mathbf{v} \in \text{Ker}(A^T A)$, i.e. $A^T A\mathbf{v} = \mathbf{0}$, alors

$$\begin{aligned}\|A\mathbf{v}\|^2 &= \mathbf{v}^T A^T A\mathbf{v} \\ &= \mathbf{v}^T \mathbf{0} \\ &= 0,\end{aligned}$$

ce qui implique que $A\mathbf{v} = \mathbf{0}$, i.e. $\mathbf{v} \in \text{Ker}(A)$.

- (iii) L'item précédent et le Théorème du Rang nous disent que

$$\begin{aligned}\text{rang}(A^T A) &= n - \dim(\text{Ker}(A^T A)) = n - \dim(\text{Ker}(A)) = \text{rang}(A), \\ \text{rang}(AA^T) &= m - \dim(\text{Ker}(AA^T)) = m - \dim(\text{Ker}(A^T)) = \text{rang}(A^T),\end{aligned}$$

tandis que l'égalité $\text{rang}(A) = \text{rang}(A^T)$ a été démontrée dans le dernier théorème de la Section 7.7.

□

Exemple 14.8. Si $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$, alors

$$A^T A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 13 \\ 13 & 29 \end{pmatrix},$$

et

$$AA^T = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 0 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 7 \\ -2 & 4 & 6 \\ 7 & 6 & 34 \end{pmatrix}.$$

◇

Étant symétriques, le Théorème Spectral dans la Section 13.4 garantit que $A^T A$ et AA^T sont diagonalisables :

- il existe une matrice orthogonale V de taille $n \times n$ et une matrice diagonale D de taille $n \times n$ telle que

$$A^T A = V D V^T;$$

- il existe une matrice orthogonale U de taille $m \times m$ et une matrice diagonale D' de taille $m \times m$ telle que

$$AA^T = U D' U^T.$$

On sait que les éléments diagonaux de D (resp., D') sont les valeurs propres de $A^T A$ (resp., AA^T), avec éventuellement des répétitions selon les dimensions des espaces propres associés. Or ces valeurs propres ont des propriétés particulières :

Lemme 14.9. *Pour toute matrice A ,*

- 1) *un scalaire $\lambda \neq 0$ est valeur propre de $A^T A$ si et seulement s'il est également valeur propre de AA^T , et, de façon plus générale, la multiplicité algébrique de la valeur propre $\lambda \neq 0$ de $A^T A$ est égale à la multiplicité algébrique de la valeur propre $\lambda \neq 0$ de AA^T ;*
- 2) *si λ est valeur propre de $A^T A$ ou de AA^T , alors $\lambda \geq 0$.*

Preuve: 1) Il s'agit d'une conséquence directe du dernier théorème de la Section 14.1.

2) Maintenant avec une valeur propre λ de $A^T A$, et un vecteur propre $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$, $A^T A \mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$, on peut écrire

$$\begin{aligned} \lambda \|\mathbf{v}\|^2 &= \lambda (\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) \\ &= \mathbf{v} \cdot (\lambda \mathbf{v}) \\ &= \mathbf{v} \cdot (A^T A \mathbf{v}) \\ &= (A \mathbf{v}) \cdot (A \mathbf{v}) \\ &= \|A \mathbf{v}\|^2 \geq 0. \end{aligned}$$

Comme $\|\mathbf{v}\| > 0$, on en déduit que $\lambda \geq 0$. □

Remarque 14.10. On peut donner une preuve directe de la première partie du premier item du lemme précédent. Pour le faire, supposons que $\lambda \neq 0$ est valeur propre de $A^T A$. Alors il existe $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$, non-nul, tel que

$$(A^T A) \mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}.$$

Remarquons que $A \mathbf{v} \neq \mathbf{0}$ puisque $A^T A \mathbf{v} \neq \mathbf{0}$.

Ensuite, en multipliant les deux côtés de l'identité de dessus par A , on obtient

$$AA^T(A \mathbf{v}) = \lambda(A \mathbf{v}),$$

qui signifie que λ est aussi valeur propre de AA^T , associée au vecteur propre $A \mathbf{v} \in \mathbb{R}^m$ (qui est non-nul comme on a dit). Le même argument montre que toute valeur propre non-nulle de AA^T est également valeur propre de $A^T A$. ◇

Les résultats ci-dessus impliquent :

Corollaire 14.11. *Pour toute matrice A de taille $m \times n$, il existe au plus $\min\{m, n\}$ valeurs propres non-nulles communes de $A^T A$ et AA^T .*

Preuve: On sait que $A^T A$ est une matrice de taille $n \times n$ et possède donc au maximum n valeurs propres non-nulles, et AA^T est une matrice de taille $m \times m$ et possède donc au maximum m valeurs propres non-nulles. Comme ces matrices ont les mêmes valeurs propres non-nulles, le nombre de ces valeurs propres non-nulles est plus petit que n et que m . \square

14.2.2 Preuve du théorème :

Considérons la diagonalisation de $A^T A$:

$$A^T A = V D V^T.$$

En multipliant à gauche par V^T puis à droite par V ,

$$V^T (A^T A) V = D.$$

L'identité précédente nous dit que $\text{rang}(A^T A) = \text{rang}(D)$. En plus, par le lemme ci-dessus, toutes les valeurs propres de $A^T A$, sur la diagonale de D , sont non négatives.

Sans perte de généralité, on peut supposer que la valeur propre nulle (éventuellement répétée) apparaît en bas de la diagonale :

$$D = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_\ell, 0, \dots, 0),$$

avec $\lambda_1 \geq \dots \geq \lambda_\ell > 0$. Comme $\text{rang}(D) = \ell$, on conclut que $\ell = \text{rang}(A^T A) = \text{rang}(A)$. Distinguons ensuite la sous-matrice diagonale de D qui contient les valeurs propres strictement positives, en écrivant :

$$D = \begin{bmatrix} D_* & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix}_\square,$$

où $D_* = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_\ell)$ est une matrice de taille $\ell \times \ell$, et les “ $\mathbf{0}$ ” sont des matrices nulles.

À l'ordre fixé par les valeurs propres dans D correspond un ordre des colonnes dans la matrice de changement de base V :

$$V = \begin{bmatrix} V_1 & V_2 \end{bmatrix}_\square,$$

où

- V_1 est une matrice de taille $n \times \ell$ dont les colonnes forment une famille libre de vecteurs propres associés aux valeurs propres non-nulles $\lambda_1, \dots, \lambda_\ell$.
- V_2 est une matrice de taille $n \times (n - \ell)$ dont les colonnes forment une famille libre de vecteurs propres associés à la valeur propre $\lambda = 0$.

L'orthonormalité des colonnes de V implique que

$$V_1^T V_1 = I_\ell, \quad V_2^T V_2 = I_{n-\ell},$$

mais la relation $V V^T = I_n$ implique aussi que

$$I_n = V V^T = \begin{bmatrix} V_1 & V_2 \end{bmatrix}_\square \begin{bmatrix} V_1^T \\ V_2^T \end{bmatrix}_\square = V_1 V_1^T + V_2 V_2^T.$$

Utilisons ces matrices V_1 et V_2 pour récrire la diagonalisation $A^T A = V D V^T$, qui est équivalente à $V^T (A^T A) V = D$. Comme

$$\begin{aligned} V^T (A^T A) V &= \begin{bmatrix} V_1^T \\ V_2^T \end{bmatrix}_{\square} A^T A \begin{bmatrix} V_1 & V_2 \end{bmatrix}_{\square} \\ &= \begin{bmatrix} V_1^T \\ V_2^T \end{bmatrix}_{\square} \begin{bmatrix} A^T A V_1 & A^T A V_2 \end{bmatrix}_{\square} \\ &= \begin{bmatrix} V_1^T A^T A V_1 & V_1^T A^T A V_2 \\ V_2^T A^T A V_1 & V_2^T A^T A V_2 \end{bmatrix}_{\square}, \end{aligned}$$

et comme cette matrice est égale à

$$D = \begin{bmatrix} D_* & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix}_{\square},$$

ceci implique que l'identité

$$V_1^T A^T A V_1 = D_*$$

de matrices de taille $\ell \times \ell$ et l'identité

$$V_2^T A^T A V_2 = \mathbf{0}$$

de matrices de taille $(n - \ell) \times (n - \ell)$. De cette dernière, on tire que $(A V_2)^T (A V_2) = \mathbf{0}$, qui implique que

$$A V_2 = \mathbf{0}.$$

(En effet, on sait que pour toute matrice M , $M^T M$ contient tous les produits scalaires possibles entre les colonnes de M , en particulier, sur sa diagonale, les carrés des normes des colonnes. Si $M^T M = \mathbf{0}$, cela implique que la norme de chaque colonne de M est nulle, et donc que M est la matrice nulle.)

Définissons maintenant la matrice de taille $m \times \ell$:

$$U_1 := A V_1 D_*^{-1/2},$$

où

$$D_*^{-1/2} := \text{diag}(1/\sqrt{\lambda_1}, \dots, 1/\sqrt{\lambda_\ell})$$

est bien définie puisque $\lambda_k > 0$ pour tout $k = 1, \dots, \ell$, et n'est rien d'autre que l'inverse de

$$D_*^{1/2} := \text{diag}(\sqrt{\lambda_1}, \dots, \sqrt{\lambda_\ell}).$$

On remarque maintenant que les colonnes de U_1 forment une famille orthonormale, puisque

$$\begin{aligned} U_1^T U_1 &= (A V_1 D_*^{-1/2})^T A V_1 D_*^{-1/2} \\ &= D_*^{-1/2} (V_1^T A^T A V_1) D_*^{-1/2} \\ &= D_*^{-1/2} D_* D_*^{-1/2} \\ &= I_\ell. \end{aligned}$$

Montrons que U_1 , D_* et V_1 fournissent déjà une première factorisation de A :

$$\begin{array}{|c|} \hline \ell \\ \hline m \quad U_1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \ell \\ \hline \ell \quad D_*^{1/2} \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline n \\ \hline \ell \quad V_1^T \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline n \\ \hline m \quad A \\ \hline \end{array}$$

En effet,

$$\begin{aligned}
 U_1 D_*^{1/2} V_1^T &= A V_1 \underbrace{D_*^{-1/2} D_*^{1/2}}_{=I_\ell} V_1^T \\
 &= A V_1 V_1^T \\
 &= A (I_n - V_2 V_2^T) \\
 &= A - \underbrace{(A V_2)}_{=0} V_2^T \\
 &= A.
 \end{aligned}$$

Cette première factorisation constitue la base de l'argument ; il reste maintenant à modifier le produit matriciel $U_1 D_*^{1/2} V_1^T$, en augmentant les tailles des matrices, de façon à ce qu'il devienne $U \Sigma V^T$.

On rajoute d'abord à V_1^T le bloc V_2^T , ce qui donne

$$V^T = \begin{bmatrix} V_1^T \\ V_2^T \end{bmatrix}_\square.$$

Passons à U . Si $\ell = m$, alors on peut prendre $U = U_1$. Mais, si $\ell < m$, U_1 n'est pas carrée : ses colonnes forment une base orthonormée de $\text{Col}(U_1) \subseteq \mathbb{R}^m$, mais pas de \mathbb{R}^m , on peut donc compléter cette base en une base de \mathbb{R}^m , et même, via un procédé de Gram-Schmidt si nécessaire, la compléter en une base orthonormée de \mathbb{R}^n . Les $m - \ell$ vecteurs rajoutés peuvent être rangés dans une matrice U_2 de taille $m \times (m - \ell)$ qui permet de définir la matrice de taille $m \times m$ orthogonale

$$U := \begin{bmatrix} U_1 & U_2 \end{bmatrix}_\square.$$

Finalement, la matrice Σ de taille $m \times n$ est construite à partir de la matrice $D_*^{1/2}$ de taille $\ell \times \ell$ en rajoutant des blocs nuls, si nécessaire (rappelons que $\ell \leq \min\{m, n\}$) :

$$\Sigma := \begin{bmatrix} D_*^{1/2} & \textcolor{brown}{0} \\ \textcolor{red}{0} & \textcolor{teal}{0} \end{bmatrix}_\square.$$

où

- $\textcolor{brown}{0}$ est une matrice de taille $\ell \times (n - \ell)$,
- $\textcolor{red}{0}$ est une matrice de taille $(m - \ell) \times \ell$,
- $\textcolor{teal}{0}$ est une matrice de taille $(m - \ell) \times (n - \ell)$.

Remarquons que ceci peut a priori faire apparaître des valeurs singulières nulles sur la diagonale de Σ .

Montrons que l'on a ce qu'on voulait :

$$\underbrace{\begin{bmatrix} \ell & m-\ell \\ m & U_1 & U_2 \end{bmatrix}}_U = \underbrace{\begin{bmatrix} \ell & n-\ell \\ \ell & D_*^{1/2} & \textcolor{brown}{0} \\ m-\ell & \textcolor{red}{0} & \textcolor{teal}{0} \end{bmatrix}}_\Sigma = \underbrace{\begin{bmatrix} n \\ \ell & V_1^T \\ n-\ell & V_2^T \end{bmatrix}}_{V^T} = \begin{bmatrix} n \\ m & A \end{bmatrix}$$

En effet,

$$\begin{aligned}
 U\Sigma V^T &= \begin{bmatrix} U_1 & U_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D_*^{1/2} & \begin{matrix} \text{orange} \\ \text{red} \end{matrix} \\ \begin{matrix} \text{red} \\ \text{blue} \end{matrix} & \mathbf{0} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1^T \\ V_2^T \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} U_1 & U_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} D_*^{1/2} V_1^T \\ \mathbf{0} \end{bmatrix} \\
 &= U_1 D_*^{1/2} V_1^T \\
 &= A.
 \end{aligned}$$

Ceci termine la preuve de l'existence d'une décomposition en valeurs singulières.

Quelques remarques au vu de la preuve que l'on vient de donner :

- Les valeurs singulières non-nulles de A sont **les racines carrées des valeurs propres de $A^T A$ (et AA^T)** :

$$\sigma_j = \sqrt{\lambda_j}.$$

Les valeurs singulières nulles sont possibles (elles apparaissent au moment où on complète $D_*^{1/2}$ avec des blocs de zéros), et sont liées au fait que $A^T A$ ou AA^T peuvent posséder $\lambda = 0$ comme valeur propre.

- On l'a dit, les colonnes de V forment une base orthonormée de \mathbb{R}^n , formée de vecteurs propres de $A^T A$, et les colonnes de U forment une base orthonormale de \mathbb{R}^m , formée de vecteurs propres de AA^T .
- La définition du bloc $U_1 = [\mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_\ell]$ peut aussi s'exprimer comme suit :

$$\begin{aligned}
 U_1 &= AV_1 D_*^{-1/2} \\
 &= [A\mathbf{v}_1 \cdots A\mathbf{v}_\ell] D_*^{-1/2} \\
 &= \left[\frac{1}{\sqrt{\lambda_1}} A\mathbf{v}_1 \cdots \frac{1}{\sqrt{\lambda_\ell}} A\mathbf{v}_\ell \right].
 \end{aligned}$$

On a donc toujours un moyen direct de calculer les ℓ premières colonnes de U_1 :

$$\mathbf{u}_j := \frac{1}{\sqrt{\lambda_j}} A\mathbf{v}_j, \quad j = 1, 2, \dots, \ell,$$

où \mathbf{v}_j est la j -ème colonne de V_1 , correspondant au vecteur propre orthonormé de $A^T A$, associé à la j -ème valeur propre $\lambda_j > 0$.

- La décomposition en valeurs singulières existe toujours, mais n'est pas unique. En effet, le choix des vecteurs propres, dans la construction de V , peut toujours se faire de multiples façons, menant à autant de décompositions en valeurs singulières différentes.

Une conséquence de la preuve précédente est le résultat suivant :

Proposition 14.12. *Le rang de la matrice A est égal au nombre ℓ de valeurs singulières non-nulles (chacune comptée autant de fois que sa multiplicité).*

14.3 Exemples

La preuve de la section précédente a montré clairement quelles sont les étapes menant à une décomposition singulière d'une matrice A :

Méthode pour calculer la décomposition en valeurs singulières $U\Sigma V^T$ d'une matrice $A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$

(SVD.1) Calculer les valeurs propres $\lambda_1 \geq \dots \geq \lambda_n \geq 0$ de $A^T A \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ (chacune est répétée autant de fois que sa multiplicité algébrique), en distinguant ses valeurs propres positives $\lambda_1 \geq \dots \geq \lambda_\ell > 0$, où $\ell = \text{rang}(A) = \text{rang}(A^T A)$. Les valeurs singulières de A sont

$$\sigma_j := \sqrt{\lambda_j}, \quad j = 1, 2, \dots, \ell.$$

La matrice $\Sigma \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ s'obtient alors

$$\Sigma := \begin{bmatrix} \sigma_1 & \cdots & 0 & & \\ \vdots & \ddots & \vdots & & \mathbf{0} \\ 0 & \cdots & \sigma_\ell & & \\ & & \mathbf{0} & & \mathbf{0} \end{bmatrix}_{\square}.$$

(SVD.2) Une base orthonormée $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$ de vecteurs propres de $A^T A$, où \mathbf{v}_i est le vecteur propre de valeur propre λ_i , donnent la matrice

$$V = [\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_n] \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R}),$$

les $n - \ell$ dernières colonnes étant associées à la valeur propre nulle (si besoin est).

(SVD.3) On définit d'abord

$$\mathbf{u}_j := \frac{1}{\sqrt{\lambda_j}} A \mathbf{v}_j, \quad j = 1, 2, \dots, \ell.$$

Si $\ell = m$, on pose

$$U := [\mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_m] \in \mathbb{M}_{m \times m}(\mathbb{R}).$$

Si $\ell < m$, on utilise une entre les deux méthodes ci-dessous :

(SVD.3.i) on complète $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_\ell\}$ en une base $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_\ell, \mathbf{w}_{\ell+1}, \dots, \mathbf{w}_m\}$ de \mathbb{R}^m , et on applique le procédé d'orthonormalisation de Gram-Schmidt pour obtenir une base orthonormée $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_\ell, \mathbf{u}_{\ell+1}, \dots, \mathbf{u}_m\}$ de \mathbb{R}^m ;

(SVD.3.ii) on calcule une base $\{\mathbf{w}_{\ell+1}, \dots, \mathbf{w}_m\}$ du noyau de la matrice $A^T \in \mathbb{M}_{n \times m}(\mathbb{R})$ (ou $AA^T \in \mathbb{M}_{m \times m}(\mathbb{R})$), et on applique le procédé d'orthonormalisation de Gram-Schmidt pour obtenir une base orthonormée $\{\mathbf{u}_{\ell+1}, \dots, \mathbf{u}_m\}$ de $\text{Ker}(A^T) = \text{Ker}(AA^T) \subseteq \mathbb{R}^m$.

On pose finalement

$$U := [\mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_\ell \mathbf{u}_{\ell+1} \cdots \mathbf{u}_m] \in \mathbb{M}_{m \times m}(\mathbb{R}).$$

Remarque 14.13. Le calcul des premiers \mathbf{u}_j peut également se faire comme suit :

$$\mathbf{u}_j := \frac{1}{\|A \mathbf{v}_j\|} A \mathbf{v}_j, \quad j = 1, 2, \dots, \ell.$$

En effet, par un calcul que l'on a déjà fait,

$$\|A \mathbf{v}_j\|^2 = (A \mathbf{v}_j) \cdot (A \mathbf{v}_j) = \mathbf{v}_j \cdot (A^T A \mathbf{v}_j) = \mathbf{v}_j \cdot (\lambda_j \mathbf{v}_j) = \lambda_j \|\mathbf{v}_j\|^2 = \lambda_j,$$

et donc $\|A \mathbf{v}_j\| = \sqrt{\lambda_j}$. ◇

Informel 14.14. Remarquons que le travail nécessaire pour diagonaliser $A^T A$ et AA^T peut être très différent, étant donné que ces matrices sont a priori de tailles différentes!

Exemple 14.15. Calculons la décomposition en valeurs singulières de

$$A = \begin{pmatrix} \frac{3}{2\sqrt{2}} & \frac{1}{2\sqrt{2}} \\ \frac{9}{10\sqrt{2}} & \frac{13}{10\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$

Comme A est une matrice de taille 2×2 , sa décomposition $A = U\Sigma V^T$ sera un produit de trois matrices de taille 2×2 .

On commence par calculer V , qui on le rappelle est formée de vecteurs propres de $A^T A$. Or

$$A^T A = \frac{1}{100} \begin{pmatrix} 153 & 96 \\ 96 & 97 \end{pmatrix},$$

et on sait (voir exercices) que cette dernière possède deux valeurs propres, $\lambda_1 = 9/4$, $\lambda_2 = 1/4$, et que les espaces propres associés sont

$$E_{9/4} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}, \quad E_{1/4} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix} \right\},$$

qui donne, après normalisation,

$$E_{9/4} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 4/5 \\ 3/5 \end{pmatrix} \right\}, \quad E_{1/4} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} -3/5 \\ 4/5 \end{pmatrix} \right\}.$$

On peut donc prendre

$$V = \begin{pmatrix} 4/5 & -3/5 \\ 3/5 & 4/5 \end{pmatrix},$$

qui correspond à une rotation d'angle $\theta = \arccos(4/5)$. Ainsi, $V^T = V^{-1}$ correspond à une rotation de $-\theta$.

Étant connues les valeurs propres de $A^T A$, les valeurs singulières de A sont données par

$$\sigma_1 = \sqrt{\lambda_1} = \frac{3}{2}, \quad \sigma_2 = \sqrt{\lambda_2} = \frac{1}{2},$$

ce qui donne

$$\Sigma = \begin{pmatrix} 3/2 & 0 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}.$$

Ensuite, U a pour colonnes des vecteurs propres de AA^T , or

$$AA^T = \begin{pmatrix} 5/4 & 1 \\ 1 & 5/4 \end{pmatrix},$$

qui possède comme valeurs propres $\lambda_1 = 9/4$ et $\lambda_2 = 1/4$ (comme on sait, les mêmes que $A^T A$!). Ses espaces propres correspondants sont donnés par

$$E_{9/4} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}, \quad E_{1/4} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\},$$

ou encore, après normalisation :

$$E_{9/4} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix} \right\}, \quad E_{1/4} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix} \right\},$$

On a donc

$$U = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix},$$

qui n'est autre qu'une rotation de $\phi = \frac{\pi}{4}$.

Remarquons qu'on aurait aussi pu trouver les colonnes de U en faisant

$$\mathbf{u}_1 = \frac{1}{\sigma_1} A \mathbf{v}_1 = \frac{1}{3/2} \begin{pmatrix} \frac{3}{2\sqrt{2}} & \frac{1}{2\sqrt{2}} \\ \frac{9}{10\sqrt{2}} & \frac{13}{10\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4/5 \\ 3/5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix},$$

pareil pour \mathbf{u}_2 .

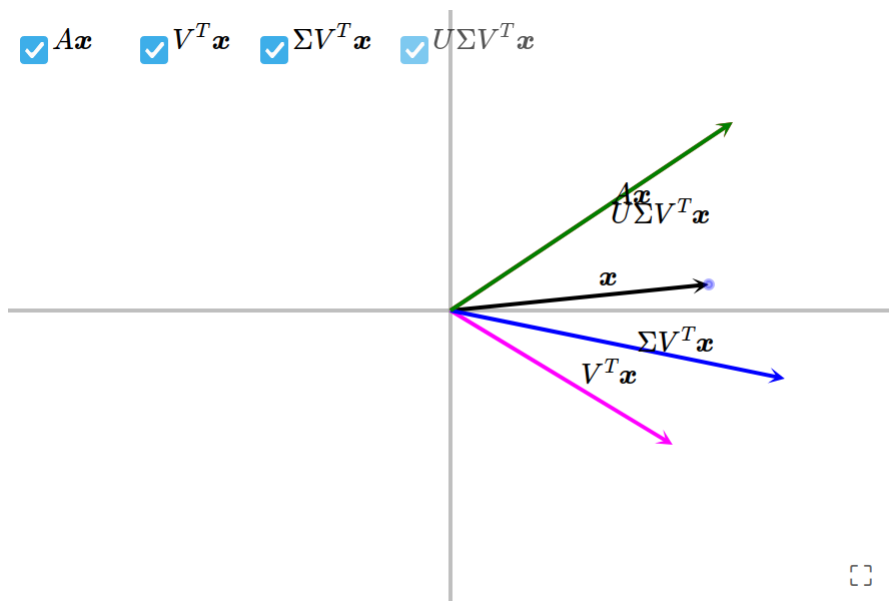
On a donc la décomposition en valeurs singulières de A , qui permet de voir la transformation

$$\mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}}_{U} \underbrace{\begin{pmatrix} 3/2 & 0 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}}_{\Sigma} \underbrace{\begin{pmatrix} 4/5 & 3/5 \\ -3/5 & 4/5 \end{pmatrix}}_{V^T} \mathbf{x}.$$

$U\Sigma V^T \mathbf{x}$

comme une composition

- 1) d'une **rotation** d'angle $-\theta \simeq -36.9^\circ$, suivie
- 2) d'un **étirement** le long des axes de coordonnées (3/2 selon \mathbf{e}_1 , 1/2 selon \mathbf{e}_2), suivi
- 3) d'une **rotation** d'angle $\phi = +45^\circ$.



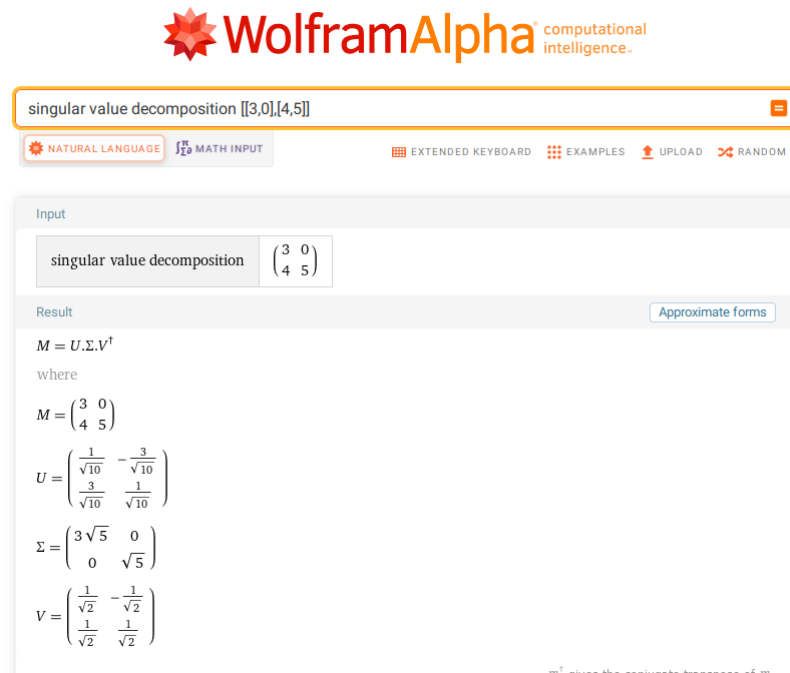
◇

Remarque 14.16. **Wolfram Alpha** peut donner une décomposition en valeurs singulières de n'importe quelle matrice. Par exemple, pour obtenir la décomposition de

$$M = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 4 & 5 \end{pmatrix},$$

il suffit d'entrer

singular value decomposition `[[3,0],[4,5]]`



WolframAlpha computational intelligence.

singular value decomposition [[3,0],[4,5]]

NATURAL LANGUAGE MATH INPUT

EXTENDED KEYBOARD EXAMPLES UPLOAD RANDOM

Input

singular value decomposition $\begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$

Result Approximate forms

$M = U \cdot \Sigma \cdot V^T$

where

$M = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$

$U = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{10}} & -\frac{3}{\sqrt{10}} \\ \frac{3}{\sqrt{10}} & \frac{1}{\sqrt{10}} \end{pmatrix}$

$\Sigma = \begin{pmatrix} 3\sqrt{5} & 0 \\ 0 & \sqrt{5} \end{pmatrix}$

$V = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$

◇

Exemple 14.17. Calculons la décomposition en valeurs singulières de

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

On commence par

$$A^T A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix},$$

qui possède deux valeurs propres, $\lambda_1 = 4$ et $\lambda_2 = 0$. Ainsi, A possède une seule valeur singulière non-nulle : $\sigma_1 = \sqrt{\lambda_1} = 2$. On trouve un vecteur propre unitaire pour chaque valeur propre, par exemple :

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix},$$

qui donne déjà

$$V = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix},$$

Pour calculer U , on peut soit passer par l'étude de AA^T , ou alors commencer par obtenir une de ses colonnes en prenant

$$\mathbf{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{\lambda_1}} A \mathbf{v}_1 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}.$$

On doit maintenant trouver deux colonnes \mathbf{u}_2 et \mathbf{u}_3 , de façon à ce que $U = [\mathbf{u}_1 \mathbf{u}_2 \mathbf{u}_3]$ soit orthogonale. On peut par exemple prendre

$$\mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{u}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Il reste à produire Σ . Puisque A n'a qu'une seule valeur singulière non-nulle, et que Σ doit être de taille 3×2 , on rajoute des blocs appropriés :

$$\Sigma = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

On a donc une décomposition en valeurs singulières pour A :

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}^T, \end{aligned}$$

◇

Exemple 14.18. Étudions la décomposition en valeurs singulières de

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix},$$

pour laquelle on aura une matrice U de taille 2×2 , une matrice Σ de taille 2×3 et une matrice V de taille 3×3 . Commençons par

$$A^T A = \begin{pmatrix} 10 & 0 & 2 \\ 0 & 10 & 4 \\ 2 & 4 & 2 \end{pmatrix},$$

qui a pour polynôme caractéristique

$$P_{A^T A}(\lambda) = -\lambda(\lambda - 10)(\lambda - 12).$$

On a donc les valeurs propres, en ordre décroissant, $\lambda_1 = 12$, $\lambda_2 = 10$, $\lambda_3 = 0$. On a donc deux valeurs singulières strictement positives, $\sigma_1 = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$, $\sigma_2 = \sqrt{10}$.

Les espaces propres sont :

$$E_{12} = \text{Ker}(A^T A - 12I_3) = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\},$$

$$E_{10} = \text{Ker}(A^T A - 10I_3) = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\},$$

$$E_0 = \text{Ker}(A^T A) = \text{Ker}(A) = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix} \right\}.$$

On peut donc normaliser et obtenir

$$V = [\mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_3] = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{6} & -2/\sqrt{5} & -1/\sqrt{30} \\ 2/\sqrt{6} & 1/\sqrt{5} & -2/\sqrt{30} \\ 1/\sqrt{6} & 0 & 5/\sqrt{30} \end{pmatrix}.$$

La matrice $U = [\mathbf{u}_1 \mathbf{u}_2]$ s'obtient par

$$\mathbf{u}_1 = \frac{1}{\sigma_1} A \mathbf{v}_1 = \frac{1}{2\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/\sqrt{6} \\ 2/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{6} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{u}_2 = \frac{1}{\sigma_2} A \mathbf{v}_2 = \frac{1}{\sqrt{10}} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2/\sqrt{5} \\ 1/\sqrt{5} \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}.$$

Finalement, les deux valeurs singulières positives permettent d'écrire

$$\Sigma = \begin{pmatrix} 2\sqrt{3} & 0 & 0 \\ 0 & \sqrt{10} & 0 \end{pmatrix}.$$

On a donc une décomposition en valeurs singulières pour A :

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2\sqrt{3} & 0 & 0 \\ 0 & \sqrt{10} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/\sqrt{6} & -2/\sqrt{5} & -1/\sqrt{30} \\ 2/\sqrt{6} & 1/\sqrt{5} & -2/\sqrt{30} \\ 1/\sqrt{6} & 0 & 5/\sqrt{30} \end{pmatrix}^T. \end{aligned}$$

◇

14.4 Représentation d'une matrice suite sa décomposition en valeurs singulières^{*}

14.4.1 Le résultat principal

Soit A une matrice de taille $m \times n$ dont une décomposition en valeurs singulières est donnée :

$$A = U \Sigma V^T.$$

Comme nous avons fait avec la décomposition spectrale, nous allons profiter de la décomposition en valeurs singulières pour écrire A comme une combinaison linéaire de matrices plus simples.

On rappelle que l'on impose dans une décomposition en valeurs singulières que les valeurs apparaissent sur la diagonale de Σ en ordre décroissant :

$$\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \dots \geq \sigma_{\min(m,n)}.$$

En nommant les colonnes de U et de V :

$$U = [\mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_m], \quad V = [\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_n].$$

Définissons alors l'indice de la plus petite valeur singulière strictement positive,

$$\ell := \max\{1 \leq k \leq \min(m, n) : \sigma_k > 0\}.$$

et procédons comme on l'a fait pour la décomposition spectrale en écrivant, pour tout $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$,

$$\begin{aligned} A\mathbf{x} &= U \Sigma V^T \mathbf{x} = [\mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_m] \Sigma \begin{pmatrix} \mathbf{v}_1^T \mathbf{x} \\ \vdots \\ \mathbf{v}_n^T \mathbf{x} \end{pmatrix} \\ &= [\sigma_1 \mathbf{u}_1 \cdots \sigma_\ell \mathbf{u}_\ell \mathbf{0} \cdots \mathbf{0}] \begin{pmatrix} \mathbf{v}_1^T \mathbf{x} \\ \vdots \\ \mathbf{v}_n^T \mathbf{x} \end{pmatrix} \\ &= \sum_{k=1}^{\ell} \sigma_k \mathbf{u}_k \mathbf{v}_k^T \mathbf{x} \\ &= \left(\sum_{k=1}^{\ell} \sigma_k \mathbf{u}_k \mathbf{v}_k^T \right) \mathbf{x}. \end{aligned}$$

On a donc pu écrire A comme une somme :

$$A = \sum_{k=1}^{\ell} \sigma_k \mathbf{u}_k \mathbf{v}_k^T,$$

On retrouve bien, pour tout j ,

$$\begin{aligned} A \mathbf{v}_j &= \sum_{k=1}^{\ell} \sigma_k \mathbf{u}_k \underbrace{\mathbf{v}_k^T \mathbf{v}_j}_{=\delta_{k,j}} \\ &= \sigma_j \mathbf{u}_j. \end{aligned}$$

Remarquons qu'à l'inverse de la décomposition spectrale, une matrice $\mathbf{u}_k \mathbf{v}_k^T$ ne représente *pas* une projection puisqu'elle transforme un vecteur de \mathbb{R}^n en un vecteur de \mathbb{R}^m . Son seul point commun avec une projection est que

$$\text{rang}(\mathbf{u}_k \mathbf{v}_k^T) = 1.$$

La décomposition en valeurs singulières fournit donc une représentation d'une matrice comme une somme de matrices de rang égal à 1.

14.4.2 Approximation optimale par une matrice de rang fixé

Définissons, pour tout $k \leq \ell$,

$$A(k) := \sum_{j=1}^k \sigma_j \mathbf{u}_j \mathbf{v}_j^T.$$

Alors $A(k)$ est la matrice de rang k qui approxime le mieux A , dans le sens suivant :

Théorème 14.19 (Théorème d'Eckart-Young). Soit A une matrice de taille $m \times n$ de rang $\ell \leq n$. Pour tout $1 \leq k \leq \ell$, $A(k)$ est la matrice de rang k qui approxime le mieux A :

$$\min_B \|A - B\| = \|A - A(k)\|,$$

où le minimum est pris sur toutes les matrices $m \times n$ de rang au plus égal à k .

Preuve: D'une part, comme $A(k)$ est de rang k , on a bien

$$\min_B \|A - B\| \leq \|A - A(k)\|.$$

Remarquons ensuite que

$$\|A - A(k)\| = \sigma_{k+1}.$$

Il reste à vérifier que si $\text{rang}(B) \leq k$, alors $\|A - B\| \geq \sigma_{k+1}$. En effet, par le théorème du rang, on sait que le noyau de B a dimension au moins $n - k$. Les vecteurs \mathbf{v}_1 à \mathbf{v}_{k+1} engendrent un sous-espace de dimension $k + 1$, donc ces espaces doivent s'intersecter. On prend un \mathbf{x} qui est dans les deux à la fois, et on calcule

$$\|(A - B)\mathbf{x}\|^2 = \|A\mathbf{x}\|^2 = \sum_{j=1}^{k+1} c_j^2 \sigma_j^2 \geq \left(\sum_j c_j^2\right) \sigma_{k+1}^2 = \sigma_{k+1}^2 \|\mathbf{x}\|^2.$$

□

14.5 Élongations et ellipsoïdes*

Dans cette section nous utiliserons la décomposition en valeurs singulières pour répondre à deux questions géométrique naturelles à propos d'une application linéaire $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ définie par une matrice A , $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$:

- 1) Comment se transforme **la sphère unité**, définie par

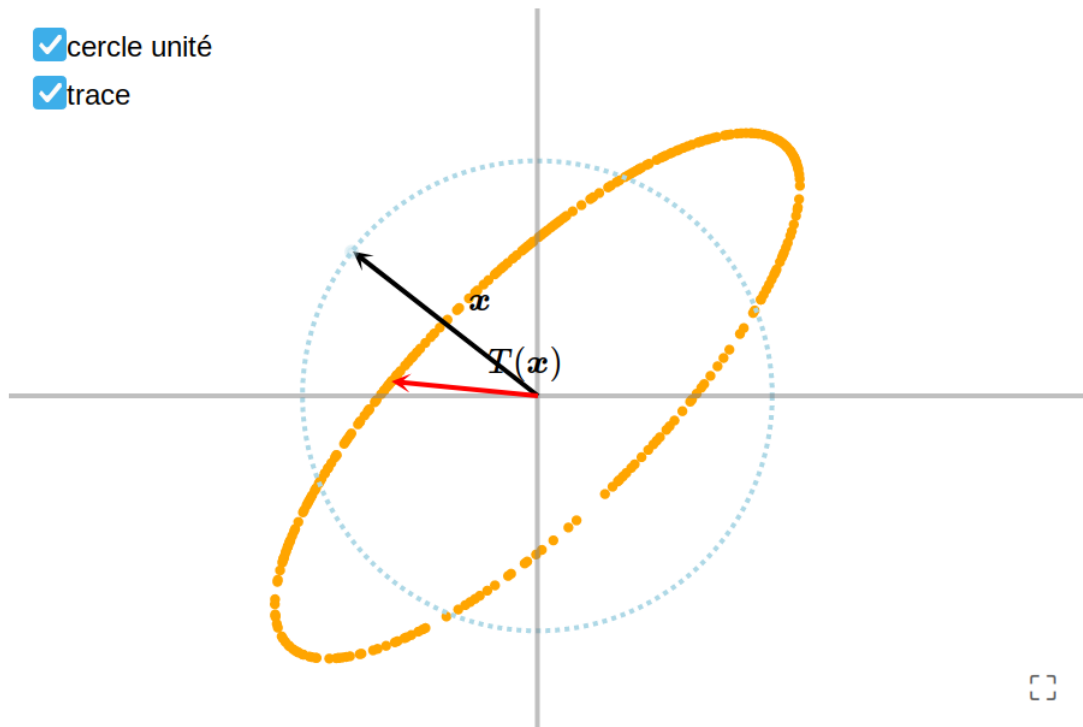
$$\begin{aligned}\mathcal{S} &:= \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : \|\mathbf{x}\| = 1\} \\ &= \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n : x_1^2 + \dots + x_n^2 = 1\},\end{aligned}$$

sous l'action de T ? (En $d = 2$, \mathcal{S} est le cercle de rayon 1 centré à l'origine.)

- 2) Parmi les vecteurs \mathbf{x} situés sur cette sphère, quels sont ceux qui subissent une élongation maximale/minimale, à savoir ceux pour lesquels $\|A\mathbf{x}\|$ est maximal/minimal?

Ces deux questions pourront être étudiées simultanément.

Exemple 14.20. Sur l'animation suivante, on observe que l'application linéaire $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ donnée transforme le cercle \mathcal{S} en *ellipse*. Les axes de cette ellipse doivent donner les directions d'élongation maximale (grand axe) et minimale (petit axe) :



◇

Soit $A = U\Sigma V^T$ une décomposition en valeurs singulières de A , dans laquelle on suppose, comme précédemment, que les valeurs sur la diagonale de Σ sont arrangées en ordre décroissant :

$$\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \dots \geq \sigma_{\min(m,n)}.$$

On rappelle qu'avec cet ordre, $\sigma_j = \sqrt{\lambda_j}$, où $\lambda_j \geq 0$ est la j -ème plus grande valeur propre de $A^T A$.

Proposition 14.21. *L'élongation maximale d'un vecteur sur la sphère unité est donnée par*

$$\max_{\mathbf{x} \in \mathcal{S}} \|\mathbf{Ax}\| = \max_k \sigma_k = \sigma_1.$$

L'élongation minimale d'un vecteur sur la sphère unité est donnée par 0 si $\text{Ker}(A) \neq \{\mathbf{0}\}$, et sinon par

$$\min_{\mathbf{x} \in \mathcal{S}} \|\mathbf{Ax}\| = \min_k \sigma_k.$$

De plus,

- *le maximum est réalisé lorsque \mathbf{x} est un vecteur propre unitaire de $A^T A$ associé à la plus grande valeur propre de $A^T A$ (en l'occurrence λ_1).*
- *le minimum est réalisé lorsque \mathbf{x} est un vecteur propre unitaire de $A^T A$ associé à la plus petite valeur propre de $A^T A$.*

Nous utiliserons l'entier $\ell = \text{rang}(A)$, qui implique que $\sigma_\ell > 0$ et $\sigma_{\ell+1} = 0$ si $\ell < \min(m, n)$.

Preuve: Par l'orthogonalité de U (qui implique $\|U\mathbf{z}\| = \|\mathbf{z}\|$ pour tout $\mathbf{z} \in \mathbb{R}^m$), on peut écrire

$$\|\mathbf{Ax}\| = \|U\Sigma V^T \mathbf{x}\| = \|\Sigma V^T \mathbf{x}\| \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n.$$

On a donc

$$\begin{aligned} \max_{\mathbf{x} \in \mathcal{S}} \|\mathbf{Ax}\| &= \max_{\mathbf{x} \in \mathcal{S}} \|\Sigma V^T \mathbf{x}\| \\ &= \max_{\mathbf{y} \in \mathcal{S}} \|\Sigma \mathbf{y}\| \\ &= \max_{\mathbf{y} \in \mathcal{S}} \sqrt{\sigma_1^2 y_1^2 + \cdots + \sigma_\ell^2 y_\ell^2}. \end{aligned}$$

Dans la deuxième égalité, on a effectué le changement de variable $\mathbf{y} := V^T \mathbf{x}$ (l'orthogonalité de V^T implique que cette transformation est bijective, et que la condition $\|\mathbf{x}\| = 1$ est préservée puisque $\|V^T \mathbf{x}\| = \|\mathbf{x}\|$).

Ensuite, remarquons que si $\mathbf{y} \in \mathcal{S}$, alors

$$\begin{aligned} \sigma_1^2 y_1^2 + \cdots + \sigma_\ell^2 y_\ell^2 &\leq \sigma_1^2 y_1^2 + \cdots + \sigma_1^2 y_\ell^2 \\ &= \sigma_1^2 (y_1^2 + \cdots + y_\ell^2) \\ &\leq \sigma_1^2 \|\mathbf{y}\|^2 \\ &= \sigma_1^2. \end{aligned}$$

Ensuite, soit $\mathbf{z} \in \mathbb{R}^n$ le vecteur qui a toutes ses composantes nulles sauf la première, qui vaut 1. Alors $\mathbf{z} \in \mathcal{S}$, et donc

$$\begin{aligned} \max_{\mathbf{y} \in \mathcal{S}} (\sigma_1^2 y_1^2 + \cdots + \sigma_\ell^2 y_\ell^2) &\geq (\sigma_1^2 z_1^2 + \cdots + \sigma_\ell^2 z_\ell^2) \\ &= \sigma_1^2 \|\mathbf{z}\|^2 \\ &= \sigma_1^2. \end{aligned}$$

Ceci montre que $\max_{\mathbf{x} \in \mathcal{S}} \|\mathbf{Ax}\| = \sigma_1$. Ensuite, on a déjà fait plusieurs fois ce calcul : si \mathbf{v}_1 est le vecteur propre unitaire de $A^T A$ associé à λ_1 , alors

$$\begin{aligned} \|\mathbf{Av}_1\|^2 &= (\mathbf{Av}_1) \cdot (\mathbf{Av}_1) \\ &= \mathbf{v}_1 \cdot (A^T \mathbf{Av}_1) \\ &= \mathbf{v}_1 \cdot (\lambda_1 \mathbf{v}_1) \\ &= \lambda_1 \|\mathbf{v}_1\|^2 \\ &= \lambda_1, \end{aligned}$$

ce qui montre que

$$\max_{\mathbf{x} \in \mathcal{S}} \|\mathbf{Ax}\| = \sigma_1 = \sqrt{\lambda_1} = \|\mathbf{Av}_1\|.$$

Pour l'élongation minimale, le cas où $\text{Ker}(A) \neq \{\mathbf{0}\}$ est immédiat puisque dans ce cas il existe $\mathbf{x}_* \in \mathcal{S}$ tel que $A\mathbf{x}_* = \mathbf{0}$. Dans le cas contraire, on commence de la même façon, en utilisant la décomposition en valeurs singulières pour écrire

$$\min_{\mathbf{x} \in \mathcal{S}} \|A\mathbf{x}\| = \min_{\mathbf{x} \in \mathcal{S}} \sqrt{\sigma_1^2 y_1^2 + \cdots + \sigma_\ell^2 y_\ell^2} = \sigma_\ell = \min_k \sigma_k.$$

□

Exemple 14.22. On a déjà rencontré la matrice

$$A = \begin{pmatrix} \frac{3}{2\sqrt{2}} & \frac{1}{2\sqrt{2}} \\ \frac{9}{10\sqrt{2}} & \frac{13}{10\sqrt{2}} \end{pmatrix},$$

qui possède comme valeurs singulières $\sigma_1 = \frac{3}{2}$ et $\sigma_2 = \frac{1}{2}$. Par le théorème ci-dessus, les vecteur du cercle unité qui subissent l'élongation maximale (d'amplitude $\frac{3}{2}$) sous l'action de A sont

$$\pm \mathbf{v}_1 = \pm \begin{pmatrix} 4/5 \\ 3/5 \end{pmatrix},$$

dont l'image est

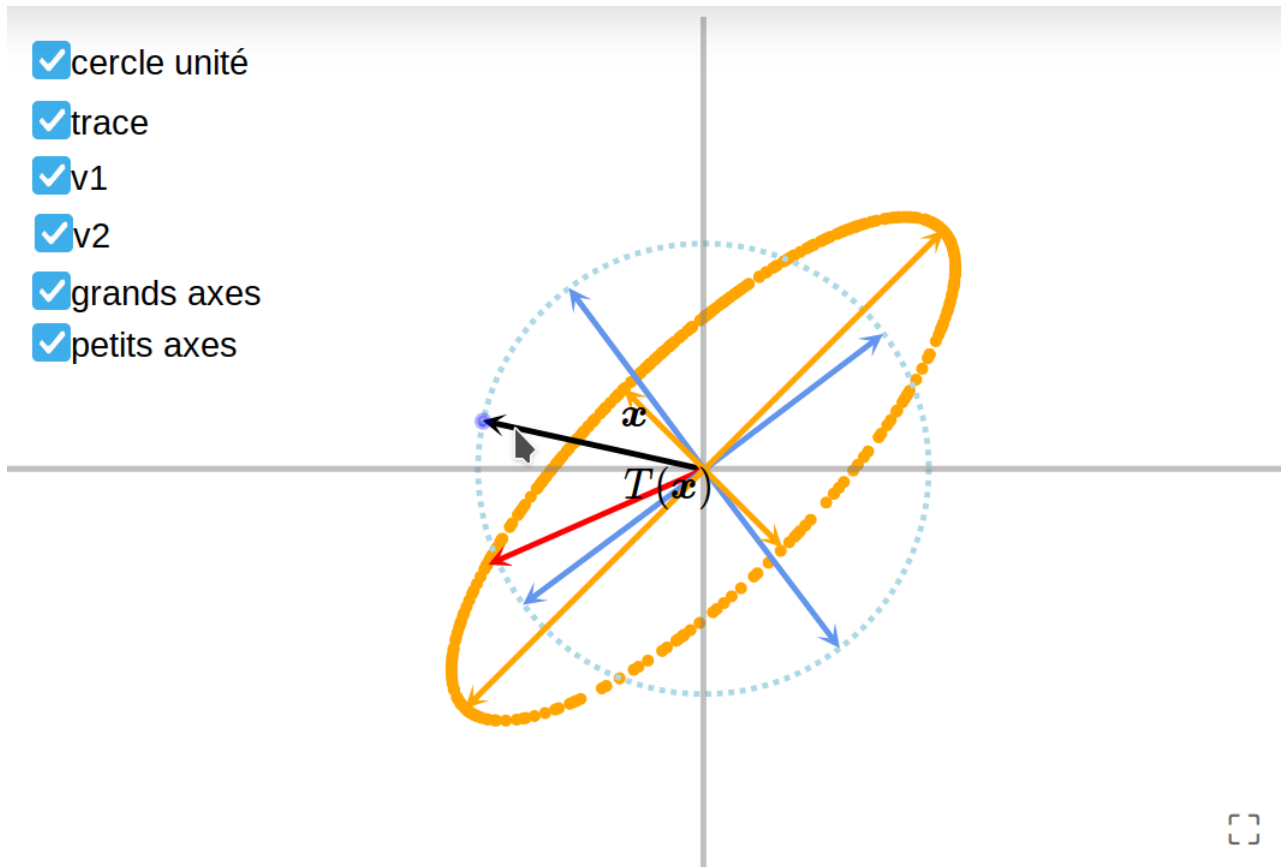
$$\pm A\mathbf{v}_1 = \pm \sigma_1 \mathbf{u}_1 = \pm \frac{3}{2} \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix},$$

et les vecteur du cercle unité qui subissent l'élongation minimale (d'amplitude $\frac{1}{2}$) sous l'action de A sont

$$\pm \mathbf{v}_2 = \pm \begin{pmatrix} -3/5 \\ 4/5 \end{pmatrix},$$

dont l'image est

$$\pm A\mathbf{v}_2 = \pm \sigma_2 \mathbf{u}_2 = \pm \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix},$$



□

◇

14.6 Résumé du chapitre sur la décomposition en valeurs singulières

DÉCOMPOSITION EN VALEURS SINGULIÈRES D'UNE MATRICE $A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$:

$$A = \underbrace{[\mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_m]}_{=: U \in \mathbb{M}_m(\mathbb{R})} \underbrace{\Sigma}_{\in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})} \underbrace{[\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_n]^T}_{=: V^T \in \mathbb{M}_n(\mathbb{R})}$$

orthogonale : $U^T U = U U^T = I_m$ non négative diagonale : $\Sigma_{i,j} = 0$ si $i \neq j$ et $\Sigma_{i,i} \geq 0$ orthogonale : $V^T V = V V^T = I_n$

VALEURS ET VECTEURS SINGULIERS DE MATRICE $A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$:

- **VECTEURS SINGULIERS À GAUCHE DE** A : $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_m$
- **VALEURS SINGULIERS DE** A : $\Sigma_{1,1} \geq \dots \geq \Sigma_{p,p} \geq 0$, $p := \min(m, n)$
- **VECTEURS SINGULIERS À DROITE DE** A : $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$

DÉCOMPOSITION EN VALEURS SINGULIÈRES D'UNE MATRICE $A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ **ET RANG** :

$$\text{rang}(A) = \#\{j : \Sigma_{j,j} > 0\} \quad (\text{VOIR PROPOSITION 14.12})$$

CALCUL DE DÉCOMPOSITION EN VALEURS SINGULIÈRES D'UNE MATRICE $A \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$:

① **DIAGONALISER** $A^T A \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) \longrightarrow$ **VALEURS PROPRES** $\lambda_1 \geq \dots \geq \lambda_\ell > 0, \lambda_{\ell+1} = \dots = \lambda_n = 0$

$$\longrightarrow \Sigma \in \mathbb{M}_{m \times n}(\mathbb{R}) : \Sigma_{1,1} := \sqrt{\lambda_1}, \dots, \Sigma_{\ell,\ell} := \sqrt{\lambda_\ell}, \text{ D'AUTRES } \Sigma_{i,j} := 0$$

FAIT IMPORTANT : $\lambda > 0$ VALEUR PROPRE DE $A^T A \Leftrightarrow \lambda > 0$ VALEUR PROPRE DE AA^T
ET ELLES ONT LA MÊME MULTIPLICITÉ ALGÈBRE

(VOIR LEMME 14.9)

$$\longrightarrow \text{BON DE VECTEURS PROPRES } \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\} \longrightarrow V := [\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_n]$$

$$\text{FAIT IMPORTANT : } \Sigma_{1,1} = \|A\mathbf{v}_1\|, \dots, \Sigma_{\ell,\ell} = \|A\mathbf{v}_\ell\|$$

② $\mathbf{u}_1 := \frac{1}{\sqrt{\lambda_1}} A\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{u}_\ell := \frac{1}{\sqrt{\lambda_\ell}} A\mathbf{v}_\ell \longrightarrow$ **COMPLÉTER EN BON VIA GS** $\longrightarrow \{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_\ell, \mathbf{u}_{\ell+1}, \dots, \mathbf{u}_m\}$

OU

\longrightarrow **BASE DE** $\text{Ker}(A^T)$ **PUIS BON DE** $\text{Ker}(A^T)$ **VIA GS** : $\{\mathbf{u}_{\ell+1}, \dots, \mathbf{u}_m\}$

$$\longrightarrow U := [\mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_m]$$