Algèbre Linéaire - Notes et Résumés

Faustine Flicoteaux

Semestre d'automne 2024

Contents

1	Ma	trices	5
	1.1	Opérations du déterminant	5
	1.2	Valeurs propres facilement repérables	5
2	Bases et matrices		
	2.1	Changements de bases	7
	2.2	Matrice d'une application selon une base	8
3	Corps finis		
	3.1	Corps à partir de nombres premiers	9
		Corps à partir de polynômes	9
4	Astuces et reminders pour l'examen		
	4.1	Calcul de l'inverse d'une matrice	11
	4.2	Contres-exemples courants	11
	4.3	Erreurs de nomenclature	11

4 CONTENTS

Introduction

Ce qui suit est principalement mes propres notes et explications. Évidemment, tout ça ne me vient pas par l'opération du Saint-Esprit, mais du cours de mon professeur, Prof. Jérôme Scherer, et de vidéos et cours en ligne (merci en particulier à 3Blue1Brown).

J'explique principalement des concepts que je ne comprends pas totalement, ce document est donc à prendre avec des pincettes. Si vous remarquez une erreur (mathématique ou de langue), n'hésitez pas à m'en faire part à mon adresse e-mail faustine.flicoteaux@epfl.ch.

Le dernier fichier LATEXet le pdf correspondant peuvent être trouvés sur mon dépôt GitHub https://github.com/FocusedFaust/LectureNotes.

Matrices

1.1 Opérations du déterminant

La multiplication est préservée pour le déterminant, donc $det(A) \cdot det(B) = det(A \cdot B)$. En particulier, $det(A^{-1}) = (det(A))^{-1}$. Par contre, il n'y a pas de formule pour le déterminant d'une addition de matrices, car le déterminant n'est pas linéaire.

Échanger deux lignes ou colonnes revient à multiplier le déterminant par -1.

Multiplier une ligne ou une colonne par un scalaire a revient à multiplier le déterminant par ce même scalaire.

1.2 Valeurs propres facilement repérables

Certaines valeurs propres peuvent être facilement repérables, sans avoir à passer par le polynôme caractéristique, ce qui nous évite de perdre pas mal de temps quand on a des grandes matrices.

Il est utile de noter que pour une matrice A diagonalisable, A^T a les mêmes valeurs propres.

- Si deux colonnes (ou plus) sont linéairement dépendantes, alors le Ker de la matrice n'est pas nul et 0 est une valeur propre (et donc la matrice A n'est pas inversible car son déterminant vaut 0).
- Les matrices triangulaires (supérieures ou inférieures) on comme valeurs propres les coefficients placés dans la diagonale.
- Si une des colonnes est vide sauf en a_{ii} avec i l'index de la colonne, alors le coefficient (a_{ii}) est une valeur propre. En effet, si on calcule $A-(a_{ii})\cdot I_n$, on se retrouve avec une colonne nulle. On a donc forcément dim(Ker(A)) > 0 et donc (a_{ii}) est une valeur propre.
- Si la somme des coefficients des lignes est la même pour toutes les lignes ou si la somme des coefficients des colonnes est la même pour toutes les colonnes, alors cette somme est valeur propre de la matrice (prouvé en exercice).

• Si A est diagonalisable, alors la trace de A est égale à la somme des valeurs propres de A. Ainsi, si il nous manque une seule valeur propre (attention à la multiplicité), on peut la calculer à partir de la trace.

Bases et matrices

2.1 Changements de bases

Soit V un espace vectoriel. On peut représenter un vecteur de cet espace en fonction d'une base arbitraire. Lorsqu'on change de base, la représentation sera différente. C'est-à-dire qu'un vecteur \vec{b} n'a pas les mêmes coordonnées en fonction de la base dans laquelle il est représenté.

Soit une base $\mathcal{B} = (\vec{b_1}, \vec{b_2})$. Un vecteur $(x)_{\mathcal{B}} = (x_1, x_2)$ signifie $x_1 \cdot \vec{b_1} + x_2 \cdot \vec{b_2}$. Pour trouver les valeurs qu'auraient x_1 et x_2 dans une autre base, par exemple $\mathcal{C} = (\vec{c_1}, \vec{c_2})$ on utilise une matrice de changement de base, selon l'égalité suivante:

$$(Id)^{\mathcal{C}}_{\mathcal{B}}(x)_{\mathcal{B}} = (x)_{\mathcal{C}}$$

La matrice $(Id)_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}}$ est la matrice de changement de base de \mathcal{B} vers \mathcal{C} . Comme dit Prof. Scherer: "Elle mange des vecteurs en base \mathcal{B} pour donner des vecteurs en base \mathcal{C} ".

Pour la trouver, on écrit la matrice augmentée $[\vec{c_1}, \vec{c_2} \mid \vec{b_1}, \vec{b_2}]$ puis on l'échelonne et la réduit. Cela permet d'exprimer les coordonnées des vecteurs de la base \mathcal{B} comme combinaison linéaire des vecteurs de la base \mathcal{C} , c'est-à-dire que $(Id)_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} = ((\vec{b_1})_{\mathcal{C}}, (\vec{b_2})_{\mathcal{C}})$.

On remarque alors que la matrice de changement de base est une transformation linéaire qui permet de projeter les vecteurs d'une base sur les vecteurs d'une autre base. Tout autre vecteur sera alors projeté sur sa représentation en une autre base. C'est-à-dire qu'un vecteur $(a,b)_{\mathcal{C}}$ sera projeté sur $(a,b)_{\mathcal{B}}$ (mêmes coordonnées mais vecteurs différents) alors qu'un vecteur $(a,b)_{\mathcal{B}}$ sera projeté sur $(c,d)_{\mathcal{C}}$ (même vecteur mais différentes coordonnées).

Changement de base inverse Puisque le changement de base peut s'apparenter à une transformation linéaire, le changement inverse est la transformation linéaire inverse. $(Id)_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} = ((Id)_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}})^{-1}$

Astuce Il y a un moyen plus rapide de calculer une matrice de changement de base : $(\vec{c_1}, \vec{c_2})^{-1} \cdot (\vec{b_1}, \vec{b_2}) = (Id)_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C} \, 1}$

 $^{^1}$ Cette méthode n'a pas été démontré par le prof (et encore moins par moi), c'est donc à utiliser à vos risques et périls.

Cas de la base canonique La base canonique se note $Can = (e_1, ..., e_n)$ avec e_i des vecteurs dont les coordonnées valent 0 sauf quand l'index est égal à i, ou elle vaut 1. C'est la base la plus "naturelle" pour nous autres, pauvres mortels, pour se représenter un espace vectoriel. La matrice de changement de base est alors assez intuitive : $(Id)_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}an}$ est la matrice ayant pour colonnes les vecteurs de la base \mathcal{B} .

Astuce en examen Pour une question à choix multiples de type "Soit deux bases données, quelle est la matrice de changement de base ?" il n'est pas forcément utile de calculer la matrice entière. Il ne faut pas non plus commencer par le premier vecteur. Il est plus rapide de trouver pour les matrice proposée une colonne qui est différente pour chaque proposition. Ensuite, on peut calculer $(\vec{b_i})_C$ correspondant.

Le temps est compté en examen. Il faut donc essayer d'éliminer le plus de réponses possibles en le moins de calculs possibles.

2.2 Matrice d'une application selon une base

Il peut être demandé de construire la matrice d'une application linéaire T mais dans une base spécifique, disons $\mathcal{B} = (\vec{b_1}, ..., \vec{b_n})$. Dans ce cas la matrice sera $M = [(T(\vec{b_1}))_{\mathcal{B}} ... (T(\vec{b_n}))_{\mathcal{B}}]$

Astuce en examen Lors du calcul de la matrice d'une transformation selon une base, il faut bien penser à exprimer le résultat de chaque $T(\vec{b_i})$ selon la base demandée.

Corps finis

Caractéristique et cardinalité La caractéristique d'un corps fini K est le plus petit entier non nul n tel que $n \cdot 1_K = 0$. On le note carK. Cette caractéristique est un nombre premier.

Soit K un corps fini et p=carK. Alors il existe n tel que K a p^n éléments. Ce nombre est la cardinalité de K.

3.1 Corps à partir de nombres premiers

Les corps finis avec un nombre premier d'élément sont de prime abord relativement simples (je dis relativement parce qu'on fait quand même de la théorie des corps). Un corps \mathbb{F}_p est un corps à p éléments $\{0,1,...,p-1\}$. Toutes les opérations se font *modulo* p, c'est à dire qu'on ne considère que le reste de la division entière par p.

Opposé Chaque nombre $x \neq 0$ admet un opposé -x tel que x + (-x) = 0. Par exemple, dans le corps \mathbb{F}_7 , l'opposé de 3 est 4 car 3 + 4 = 7 = 0.

Inverse Chaque nombre $x \neq 0$ admet un inverse x^{-1} tel que $x \cdot x^{-1} = 1$. Par exemple, dans le corps \mathbb{F}_7 , l'inverse de 3 est 5 car $3 \cdot 5 = 15 = 1$.

3.2 Corps à partir de polynômes

Lorsque l'on veut former un corps dont le nombre d'éléments n'est pas premier, on se rend compte que l'addition et la multiplication ne permettent pas d'en faire un groupe abélien. Pour former un corps, au lieu des entiers, on utilise des polynômes $\mathbb{F}_p[t]$ comme éléments et la division euclidienne est remplacée par la division polynomiale.

Pour former un corps, il nous faut un polynôme p(t) unitaire irréductible de degré n dans $\mathbb{F}_p[t]$. Ensuite, on considère l'ensemble de tous les restes de division par p(t). Il y en a p^n .

Astuces et reminders pour l'examen

4.1 Calcul de l'inverse d'une matrice

Cette méthode m'a été transmise par mon incroyable professeur de l'année dernière, M. Ischi, et s'est avérée très utile. Elle marche sur les matrices 2x2 et 3x3 (au-delà, les calculs ne sont pas plus simples que la formule "officielle"). Pour une matrice A, on calcule les coefficients de son inverse tels que

$$(a^{-1})_{ij} = \frac{1}{\det A} \det((A^T)_{ij})$$

où $(A^T)_{ij}$ est la matrice transposée à laquelle on a enlevé la ligne i et la colonne i.

4.2 Contres-exemples courants

Il est utile de tester les propositions données avec des contres exemples typiques. Pour les matrices, on a :

- $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, notamment pour l'inversibilité.
- La matrice identité
- La matrice nulle
- Une matrice qui ne soit pas carrée (pour l'inversibilité). Effectivement, il ne faut pas supposer qu'une matrice soit inversible, à moins que ça ne soit explicitement dit dans l'énoncé.

4.3 Erreurs de nomenclature

Attention, orthonormé \neq orthogonal. Dans les questions portant sur des bases orthonormées, il faut veiller à éliminer d'office les bases qui ne le sont pas.

Ce n'est pas une unique solution si la solution est un sous-espace vectoriel.