



ECOLE
POLYTECHNIQUE
DE BRUXELLES

UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES

SYNTHÈSE

Algèbre linéaire MATH-H-101

Auteur :
Nicolas ENGLEBERT

Professeur :
Dominique Buset

Année 2013 - 2014

Appel à contribution

Synthèse Open Source



Ce document est grandement inspiré de l'excellent cours donné par Dominique Buset à l'EPB (École Polytechnique de Bruxelles), faculté de l'ULB (Université Libre de Bruxelles). Il est écrit par les auteurs susnommés avec l'aide de tous les autres étudiants et votre aide est la bienvenue ! En effet, il y a toujours moyen de l'améliorer

surtout que si le cours change, la synthèse doit être changée en conséquence. On peut retrouver le code source à l'adresse suivante

<https://github.com/nenglebert/Syntheses>

Pour contribuer à cette synthèse, il vous suffira de créer un compte sur *Github.com*. De légères modifications (petites coquilles, orthographe, ...) peuvent directement être faites sur le site ! Vous avez vu une petite faute ? Si oui, la corriger de cette façon ne prendra que quelques secondes, une bonne raison de le faire !

Pour de plus longues modifications, il est intéressant de disposer des fichiers : il vous faudra pour cela installer L^AT_EX, mais aussi *git*. Si cela pose problème, nous sommes évidemment ouverts à des contributeurs envoyant leur changement par mail ou n'importe quel autre moyen.

Le lien donné ci-dessus contient aussi un README contenant de plus amples informations, vous êtes invités à le lire si vous voulez faire avancer ce projet !

Licence Creative Commons

Le contenu de ce document est sous la licence Creative Commons : *Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0)*. Celle-ci vous autorise à l'exploiter pleinement, compte tenu de trois choses :



1. *Attribution* ; si vous utilisez/modifiez ce document vous devez signaler le(s) nom(s) de(s) auteur(s).
2. *Non Commercial* ; interdiction de tirer un profit commercial de l'œuvre sans autorisation de l'auteur
3. *Share alike* ; partage de l'œuvre, avec obligation de rediffuser selon la même licence ou une licence similaire

Si vous voulez en savoir plus sur cette licence :

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Merci !

Table des matières

1	Structure	1
1.0.1	Relation	1
1.1	Groupe	1
1.1.1	Définition générale	1
1.1.2	Isomorphisme de groupe	2
1.1.3	Sous-groupes d'un groupe	2
1.2	Anneau	2
1.3	Corps - champ	3
2	Espaces Vectoriels	4
2.1	Définition	4
2.2	Exemples d'EV	4
2.3	Propriétés des espaces vectoriels	4
2.4	Sous-espaces vectoriels	4
2.4.1	Lien avec les équations linéaire homogènes	4
2.4.2	Lien avec les systèmes d'équations linéaires homogènes	5
2.5	Somme de SEV	5
2.6	Isomorphisme d'espaces vectoriels	5
2.7	Parties génératrices	5
2.8	Combinaisons linéaires de vecteurs	5
2.9	Parties libres de vecteurs	6
2.10	Bases et dimension	6
2.11	Base canonique	6
2.12	Écriture matricielle d'un vecteur dans une base donnée	6
2.13	Changement de bases et de composantes	7
2.13.1	Matrice de changement de base de e vers ϵ	7
2.13.2	Détermination de la matrice P_ϵ^e	7
2.13.3	Détermination de X_ϵ des vecteurs de \vec{x} dans la base ϵ à partir de la matrice X_e des composantes de \vec{x} dans la base e	7
2.14	Droites, plans et hyperplans vectoriels	7
2.14.1	Droite vectorielle	7
2.14.2	Plan vectoriel	7
2.14.3	Hyperplan vectoriel	8
3	Applications linéaires	9
3.1	Définition	9
3.2	Matrices d'une AL dans les bases données	9
3.3	Composante de l'image d'un vecteur par une AL	9
3.4	Composée de deux AL	9

3.5	Matrices d'AL et changement de base	10
3.6	Espace vectoriel des AL	10
3.6.1	Théorème 1	10
3.6.2	Théorème 4	10
3.7	Noyau d'une AL	10
3.7.1	Théorème 1	10
3.7.2	Théorème 2	10
3.7.3	Théorème 3	10
3.7.4	Autre définition	11
3.8	Image d'une AL	11
3.8.1	Théorème 4	11
3.8.2	Théorème 5	11
3.8.3	Autre définition	11
3.8.4	Théorème 6 (Très important)	11
3.9	Lien entre noyau et image d'une AL	11
3.9.1	Théorème 7 (Fondamental)	11
3.10	Formes linéaires - Espace dual	12
3.10.1	Définitions et propriétés	12
3.10.2	Exemples de formes linéaires	12
3.10.3	Forme linéaire et noyau	12
3.10.4	Interprétation géométrique des forme linéaires	12
3.10.5	Expression d'une forme linéaire par rapport à une base de V	12
3.10.6	Base de $K, V^*, +$ en dimension finie	12
3.10.7	Composante d'une forme linéaire dans une base de $K, V^*, +$	13
4	Rang de matrices - Systèmes d'équations linéaires	14
4.1	Rang d'une matrice	14
4.1.1	Rang d'un système de vecteurs et rang d'une matrice	14
4.1.2	Détermination du rang d'une matrice A d'ordre (p, n)	14
4.1.3	Propriété des rangs de matrices	14
5	Formes bilinéaires et produits scalaires	16
5.1	Formes bilinéaires	16
5.1.1	Définitions	16
5.1.2	Exemples de formes bilinéaires	16
5.2	Espace vectoriel des formes bilinéaires	16
5.3	Matrice d'une forme bilinéaire dans une base donnée	17
5.4	Formes bilinéaires et changements de bases	17
5.5	Produits scalaires	17
5.5.1	Définitions	17
5.5.2	Exemples de P.Scal (à connaître)	18
5.6	Espaces euclidiens centrés	18
5.7	Propriété de formes bilinéaires particulières	18
5.8	Orthogonalité	18
6	Produits hermitiens	20
6.1	Produits hermitiens ou forme hermitiennes	20
6.2	Matrice d'un produit hermitien dans une base donnée	20
6.3	Matrice d'un produit hermitien et changement de base	21
6.4	Produits hermitiens définis positifs	21

6.5	Espaces hermitiens centrés	21
7	Orthogonalité et normes	22
7.1	Espaces euclidiens et hermitiens centrés	22
7.2	Sous-espace orthogonaux	22
7.3	Projection orthogonale - Coefficient de Fourier	23
7.3.1	Théorème important :	23
7.4	Expression d'un produit scalaire dans une base orthonormée	23
7.4.1	Théorème (très très important)	23
7.5	Algorithme d'orthogonalisation de Gram - Schmidt	24
7.6	Norme euclidienne ou hermitienne	24
7.6.1	Propriété de la norme euclidienne (ou hermitienne)	24
7.7	Norme généralisée	24
8	Formes quadratiques	25
8.1	Définition - forme polaire	25
8.2	Formes quadratiques réelles	25
8.3	Réduction de Gauss	25
8.4	Loi d'inertie - Signature d'une forme quadratique	25
9	Valeurs propres et sous-espaces propre d'un opérateur linéaire	26
9.1	Définitions	26
9.2	Valeurs propres particulières	26

Chapitre 1

Structure

1.0.1 Relation

Étant donné deux ensembles A et B, on appelle *relation* de A vers B tout ensemble de couple dont l'origine appartient à A, et l'extrémité à B :

$$\forall a, b \in f \subseteq A \times B : b = f(a) = \text{l'image de } A \text{ par } f$$

Vocabulaire

Application Relation $A \rightarrow B$ tel que A a pour image un seul élément de B par cette application

Injection $\forall x, y \in A : [x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(y)]$

Surjection $\forall b \in B, \exists a \in A : b = f(a)$

Bijection $\forall b \in B, \exists a! \in A : b = f(a)$

On appelle relation d'équivalence, toute relation :

Réflexive $\forall a \in E : a \mathcal{R} a$

Symétrique $\forall a, b \in E, a \mathcal{R} b \Rightarrow b \mathcal{R} a$

Transitive $\forall a, b, c \in E, a \mathcal{R} b \text{ et } b \mathcal{R} c \Rightarrow a \mathcal{R} c$

On appelle relation d'ordre, toute relation :

Réflexive $\forall a \in E : a \mathcal{R} a$

antisymétrique $\forall a, b \in E, a \mathcal{R} b \text{ et } b \mathcal{R} a \Rightarrow a = b$

Transitive $\forall a, b, c \in E, a \mathcal{R} b \text{ et } b \mathcal{R} c \Rightarrow a \mathcal{R} c$

On dira qu'une relation d'ordre φ dans un ensemble E forme un ordre total ssi $\forall a, b \in E, a \varphi b \text{ ou } b \varphi a$

Attention : Il n'y a pas d'ordre total dans \mathbb{C} .

1.1 Groupe

1.1.1 Définition générale

Étant donné un ensemble E, une loi \clubsuit sur E est une application :

$$\clubsuit : E \times E \rightarrow E : (x, y) \rightarrow x \clubsuit y$$

Pour être un groupe, il faut vérifier les 4 propriétés suivantes :

\clubsuit est <i>interne</i> dans E	$\forall x, y \in E : x \clubsuit y \in E$
\clubsuit est <i>associative</i> dans E	$\forall x, y, z \in E : (x \clubsuit y) \clubsuit z = x \clubsuit (y \clubsuit z)$
\exists un <i>neutre</i> pour \clubsuit dans E	$\exists n \in E \mid \forall x \in E : x \clubsuit n = x = n \clubsuit x$
\clubsuit est <i>symétrisable</i> dans E	$\forall x \in E \mid \exists x' \in E : x \clubsuit x' = n = x' \clubsuit x$

On dira qu'un ensemble E muni d'une loi \clubsuit est un groupe *commutatif* (ou *abélien*) ssi :

$$E, \clubsuit \text{ est un groupe et } [\forall x, y \in E, x \clubsuit y = y \clubsuit x]$$

Un groupe est d'ordre n ssi $|E| = \#E = n$.

Un élément a d'un ensemble E muni d'une loi \clubsuit est un *absorbant pour* \clubsuit dans E ssi :

$$a \in E \text{ et } [\forall x, y \in E : x \clubsuit a = a = a \clubsuit x]$$

Attention : Il y a unicité du neutre et du symétrique (de chaque élément) pour une loi donnée dans un groupe.

Une autre propriété importante est la *simplifiabilité* (préciser le côté!) :

$$\forall a, b, c \in E : (a \clubsuit c) = (b \clubsuit c) \Leftrightarrow a = b \text{ (Simplifiabilité à droite)}$$

$$\forall a, b, c \in E : (c \clubsuit a) = (c \clubsuit b) \Leftrightarrow a = b \text{ (Simplifiabilité à gauche)}$$

1.1.2 Isomorphisme de groupe

Deux groupes E, \clubsuit et G, \star sont *isomorphes* \Leftrightarrow il existe une bijection $\delta : E \rightarrow G$ telle que :

$$\forall a, b \in E : \delta(a \clubsuit b) = \delta(a) \star \delta(b)$$

On dira alors que la bijection δ est un isomorphisme entre les groupes E et G.

Un isomorphisme de groupe est une bijection conservant la structure du groupe

1.1.3 Sous-groupes d'un groupe

Soit E, \clubsuit un groupe. H, \clubsuit est un *sous-groupe* de E, \clubsuit ssi :

- 1 H est un *sous-ensemble* de E
- 2 $\forall x, y \in H : x \clubsuit y \in H$
- 3 Le *neutre* de E pour $\clubsuit \in E$
- 4 $\forall x \in H$: le symétrique de x pour \clubsuit dans E est un élément de H

Un petit théorème en passant : *Théorème de Lagrange* : Si H, \clubsuit est un sous-groupe **fini** de E, \clubsuit alors l'ordre de H divise l'ordre de E.

1.2 Anneau

Soit A, un ensemble munis de deux lois \clubsuit et \star .

A, \clubsuit , \star est un anneau ssi :

- 1 A, \clubsuit est un groupe *commutatif*
- 2 \star est *interne* et *associatif* dans A
- 3 \star distribue \clubsuit dans A

On dira que A, \clubsuit , \star est un anneau *unital* ssi A, \clubsuit , \star est un anneau et s'il existe un *neutre pour* \star différent du neutre pour \clubsuit dans A.

1.3 Corps - champ

Soit K, \clubsuit, \star un corps ssi :

- 1 K, \clubsuit est *interne* et *associatif* dans A
- 2 K_n, \bigstar est un groupe *commutatif* (ou n est neutre pour \clubsuit dans K)
- 3 \star distribue \clubsuit dans A

Soit K , un ensemble muni de deux lois \clubsuit et \star .

K, \clubsuit, \star un corps commutatif ou *champ* ssi :

- 1 K, \clubsuit, \star est un corps
- 2 \star est *commutative* dans K

Chapitre 2

Espaces Vectoriels

2.1 Définition

A INCLURE.

2.2 Exemples d'EV

Cf. cours

2.3 Propriétés des espaces vectoriels

Si $K, V, +$ est un espace vectoriel, alors :

1. $\forall x \in V : 0.\vec{x} = \vec{0}$
2. $\forall \lambda \in K : \lambda.\vec{0} = \vec{0}$
3. $\forall \lambda \in K, \forall \vec{x} \in V : \lambda\vec{0} \Rightarrow \lambda = 0 \text{ ou } \vec{x} = \vec{0}$
4. $\forall \lambda \in K, \forall \vec{x} \in V : \lambda(-\vec{x}) = -\lambda\vec{x}$
5. $\forall \lambda_i \in K, \forall \vec{x} \in V : (\sum_1^i \lambda_i)\vec{x} = \sum_1^i (\lambda_i\vec{x})$
6. $\forall \lambda_i \in K, \forall \vec{x} \in V : (\sum_1^i \vec{x}_i)\lambda = \sum_1^i (\lambda\vec{x}_i)$

2.4 Sous-espaces vectoriels

Soit W , un sous-ensemble d'un espace vectoriel $K, V, +$ défini sur un corps K
 $K, W, +$ est un *sous-espace vectoriel* ssi :

1. W est non vide (signifie $\vec{0} \in W$)
2. $\forall \vec{x}, \vec{y} \in W : \vec{x} + \vec{y} \in W$
3. $\forall \vec{x} \in W, \forall \lambda \in K : \lambda\vec{x} \in W$

Attention : Les lois et corps doivent être identiques !

NB : Un espace vectoriel est le plus grand sous-vectoriel de lui-même. De même $K, \{\vec{0}\}, +$ est le plus petit des EV. Ces deux SV sont dit *triviaux*.

NB.2 L'intersection de deux sous-espaces vectoriel et un SEV.

2.4.1 Lien avec les équations linéaire homogènes

L'ensemble des solution d'une équation linéaire homogène à n inconnues et à coefficient dans un corps K est un sous-espace vectoriel de $K, K^n, +$.

2.4.2 Lien avec les systèmes d'équations linéaires homogènes

L'ensemble des solutions d'un système d'équations linéaires homogènes est un sous-espace vectoriel de K^n défini sur un corps K (commutatif).

2.5 Somme de SEV

Soit $K, V, +$ un espace vectoriel et W_1, W_2 deux SEV de V . On appelle *somme de W_1, W_2* l'ensemble défini par :

$$W_1 + W_2 = \{\vec{w}_1 + \vec{w}_2 \mid \vec{w}_1 \in W_1, \vec{w}_2 \in W_2\}$$

Soit $V, +$ un EV sur un corps K et W_1, W_2 deux SEV de V . On dira que V est la somme directe (notée \oplus) de W_1, W_2 ssi

$$[V = W_1 + W_2 \text{ et } W_1 \cap W_2 = \{\vec{0}\}]$$

2.6 Isomorphisme d'espaces vectoriels

Soient $K, V, +$ et $K, W, +$ deux EV défini sur le *même corps*.

V est *isomorphe* à W ($V \cong W$) ssi il existe une bijection $\sigma: V \rightarrow W$ telle que :

1. $\forall \vec{x}, \vec{y} \in V : \sigma(\vec{x} + \vec{y}) = \sigma(\vec{x}) + \sigma(\vec{y})$
2. $\forall \vec{x} \in V, \forall \lambda \in K : \sigma(\lambda \vec{x}) = \lambda \sigma(\vec{x})$

Attention : Il s'agit d'une question typique de la partie théorique de l'examen de janvier.

2.7 Parties génératrices

Si $K, V, +$ est un espace vectoriel et si P est un sous-ensemble de V , alors :

$L(P)$ est le sous-espace de V , engendré par P .

NB : Toute partie contenant une partie génératrice est une partie génératrice. Une partie génératrice est dite minimale, s'il n'existe pas de sous ensemble inclus dans P qui soit également génératrice.

2.8 Combinaisons linéaires de vecteurs

Si X est une partie d'un espace vectoriel $K, V, +$, on appelle *combinaison linéaire des vecteurs de X* ou *combili des vecteurs de X* tout vecteur V de la forme :

$$\lambda_1 \vec{x}_1 + \lambda_2 \vec{x}_2 + \dots + \lambda_n \vec{x}_n$$

où les \vec{x}_i sont les éléments de X **en nombre fini** et λ_i sont des éléments du corps K .

Théorème : Pour toute partie non vide X d'un espace vectoriel $K, V, +$ le sous-espace $L(X)$ engendré par X est l'ensemble des combili des vecteurs de X .

2.9 Parties libres de vecteurs

Voir horrible définition dans le cours (**Attention** : AVC possible).

Notons tout de même que si X est un sous-ensemble d'un EV $K, V, +$ contenant $\vec{0}$ alors X n'est pas une partie libre de V .

NB : Si X est une partie libre d'un EV, alors tout sous-ensemble de X est une partie libre de V (L'ensemble vide également)

Théorème : Soit X , une partie libre d'un EV $K, V, +$.

X est une PL ssi :

$$\forall \vec{x}_i \in X, \forall \lambda_i \in K$$
$$\left[\sum_{i=1}^n \lambda_i \vec{x}_i = \vec{0} \Rightarrow \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n = 0 \right]$$

Deux vecteurs sont LI s'ils forment une PL de V .

2.10 Bases et dimension

Une partie sera une base \Leftrightarrow celle-ci est à la fois libre et génératrice. On dira qu'une base est une *partie libre minimale* et une *partie génératrice maximale*.

Théorème : Si $K, V, +$ est un espace vectoriel, si L est une PL de V et si G est une PG de V contenant L , alors il existe une base B de V telle que $L \subseteq B \subseteq G$.

Ce théorème permet d'étendre une partie libre pour former une base.

Notons également :

- Tout EV possède une base.
- S'il existe une base finie de n élément, toute base comporte n élément.
- Les bases d'un même EV ont le même cardinal.
- Toute PL a au plus n éléments.
- Toute PG a au max n éléments.

Si la dimension d'un EV est finie et vaut n , alors :

- Toute partie libre de n éléments est une base de cet EV.
- Toute partie génératrice de n éléments est une base de cet EV.

$$NB : \dim(W_1 + W_2) = \dim(W_1) + \dim(W_2) - \dim(W_1 \cap W_2)$$

Si B est une base d'un espace vectoriel, alors tout vecteur de V s'exprime **d'une et une seule manière** comme combinaison d'un nombre **fini** des vecteurs de B .

2.11 Base canonique

Liste de bases à connaître par coeur ! Cf. cours

2.12 Écriture matricielle d'un vecteur dans une base donnée

$\forall x \in V : \exists ! (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) \in K^n \mid \vec{x} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \vec{e}_i$, les vecteurs \vec{e}_i étant vecteurs de B .

Convention de notation :

$$\vec{x} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \vec{e}_i = \lambda_1 \vec{e}_1, \lambda_2 \vec{e}_2, \dots, \lambda_n \vec{e}_n = (\vec{e}_1 \ \vec{e}_2 \ \dots \ \vec{e}_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix}$$

On nommera $\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix}$ *matrice des composantes de \vec{x} dans la base B . Notation : X_B .*

Attention : Ne pas confondre un vecteur et sa matrice de composantes.

2.13 Changement de bases et de composantes

(On suppose $K, V, +$ est un EV de dimension finie sur un corps K commutatif)

2.13.1 Matrice de changement de base de e vers ϵ

Cette section (et les deux suivantes) étant principalement pratique, je ne me contenterai ici que de reprendre les notations (cf. TP5/6 :)

P_e^a se lit :

- Matrice de changement de base de e vers a (On "monte" dans les **B**ase comme **B**uzz l'éclair).
- Matrice de changement de composante de a vers e (On "descend", on **C**reuse les **C**omposantes).

2.13.2 Détermination de la matrice P_ϵ^e

$$P_\epsilon^e = (P_e^\epsilon)^{-1}$$

2.13.3 Détermination de X_ϵ des vecteurs de \vec{x} dans la base ϵ à partir de la matrice X_e des composantes de \vec{x} dans la base e

$$X_\epsilon = P_\epsilon^e X_e$$

où P_ϵ^e est la matrice de changement de base de ϵ vers e .

2.14 Droites, plans et hyperplans vectoriels

2.14.1 Droite vectorielle

Si $K, V, +$ est un espace vectoriel de dimension au moins 1, alors on appelle une *droite (vectorielle)* de V tout SEV de V de dimension 1.

2.14.2 Plan vectoriel

Si $K, V, +$ est un espace vectoriel de dimension au moins 2, alors on appelle une *plan (vectoriel)* de V tout SEV de V de dimension 2.

2.14.3 Hyperplan vectoriel

Soit $K, V, +$ un espace vectoriel. Un sous-espace vectoriel est un *hyperplan (vectoriel)* de $V \Leftrightarrow H$ est un sous-espace vectoriel propre et maximal de V .

Maximal : $\Leftrightarrow \nexists$ de SEV S de V tel que $H \subset S \subset V$

Propre : $H \neq V$

La fin du chapitre est à lire à titre informatif.

Chapitre 3

Applications linéaires

3.1 Définition

Si K , V , $+$ et K , W , $+$ sont deux espaces vectoriels définis sur un même corps K , on appelle *application linéaire* de V dans W toute application $\sigma : V \rightarrow W$ telle que :

$$\forall \vec{x}, \vec{y} \in V : \sigma(\vec{x} + \vec{y}) = \sigma(\vec{x}) + \sigma(\vec{y})$$

$$\forall \lambda \in K, \forall \vec{x} \in V : \sigma(\lambda \vec{x}) = \lambda \sigma(\vec{x})$$

Cas particuliers importants :

1. Si σ est une application linéaire de V dans W , avec $V=W$, alors σ est appelé *opérateur linéaire* ou *endomorphisme* de V .
2. Si σ est une application de V dans W , avec $W=K$, alors σ est une *forme linéaire* ou *covecteur* définie sur V .
3. Si σ est une bijection linéaire de V dans W , alors σ est un *isomorphisme* de V sur W .
4. Si σ est un opérateur linéaire de V et une bijection, alors σ est un *automorphisme* de V .

3.2 Matrices d'une AL dans les bases données

Encore une fois, c'est principalement pratique (cf TP6). Néanmoins :

A_e^ϵ , matrice de α dans les bases e et ϵ , est une matrice de p ligne (cardinal de la base ϵ et de n colonnes (cardinal de la base e)).

Attention : Les matrices de rotations sont à étudier par cœur ! Ne pas oublier de donner les bases, sinon cela n'a pas de sens !

3.3 Composante de l'image d'un vecteur par une AL

Même remarque qu'au point précédent, partie essentiellement pratique.

3.4 Composée de deux AL

Si K , V , $+$, K , W , $+$ et K , S , $+$ sont trois espaces vectoriels définis sur un même corps K et si $\alpha : V \rightarrow W$ et $\beta : W \rightarrow S$ sont deux applications linéaires, alors $\beta \circ \alpha$ est une application linéaire.

3.5 Matrices d'AL et changement de base

Partie pratique. (Cf. TP6)

3.6 Espace vectoriel des AL

3.6.1 Théorème 1

Si $K, V, +$ et $K, W, +$ sont deux espaces vectoriels définis sur un corps K commutatif et si $L(V, W)$ est l'ensemble de toutes les applications linéaire $V \rightarrow W$, alors $K, L(V, W), +$ est un espace vectoriel sur K .

Attention : Regarder attentivement la définition de l'addition vectorielle et de la multiplication par un scalaire.

3.6.2 Théorème 4

Si $K, V, +$ est un espace vectoriel de dimension finie n , défini sur un corps K commutatif, et si $K, W, +$ est un espace vectoriel de dimension finie p défini sur le même corps K , alors :

$$K, L(V, W), + \cong K, K^{p \times n}, +$$

Corolaire

$$\dim(L(V, W)) = pn$$

3.7 Noyau d'une AL

Si $K, V, +$ et $K, W, +$ sont deux espaces vectoriels définis sur un corps K commutatif, et si $\alpha : V \rightarrow W$ est une application linéaire, alors le **noyau de α** , noté $\ker \alpha$, est l'ensemble :

$$\ker \alpha = \{\vec{x} \in V \mid \alpha(\vec{x}) = \vec{0} \text{ (de } W)\}$$

3.7.1 Théorème 1

Si $K, V, +$ et $K, W, +$ sont deux espaces vectoriels définis sur un corps K commutatif et si $\alpha : V \rightarrow W$ est une application linéaire, alors le vecteur nul de V appartient toujours au noyau de α .

3.7.2 Théorème 2

Si $K, V, +$ et $K, W, +$ sont deux espaces vectoriels définis sur un corps K commutatif, et si $\alpha : V \rightarrow W$ est une AL, alors :

$$\alpha \text{ est injective} \Leftrightarrow \ker \alpha = \{\vec{0}\}$$

3.7.3 Théorème 3

Si $K, V, +$ et $K, W, +$ sont deux espaces vectoriels définis sur un corps K , et si $\alpha : V \rightarrow W$ est une AL, alors $K, \ker \alpha, +$ est un sous-espace vectoriel de $K, V, +$

3.7.4 Autre définition

Si $K, V, +$ et $K, W, +$ sont deux espaces vectoriels définis sur un corps K , et si $\alpha : V \rightarrow W$ est une AL, alors on appelle *nullité de α* la dimension de $\ker \alpha$.

3.8 Image d'une AL

Si $K, V, +$ et $K, W, +$ sont deux espaces vectoriels définis sur un corps K *commutatif*, et si $\alpha : V \rightarrow W$ est une AL, alors on appelle *image de α* , noté $Im \alpha$ l'ensemble :

$$Im \alpha = \{\vec{y} \in W \mid \exists \vec{x} \in V \text{ avec } \alpha(\vec{x}) = \vec{y}\}$$

3.8.1 Théorème 4

Si $K, V, +$ et $K, W, +$ sont deux espaces vectoriels définis sur un corps K , et si $\alpha : V \rightarrow W$ est une AL alors :

$$\alpha \text{ est surjective} \Leftrightarrow Im \alpha = W$$

Corolaire :

Si $K, V, +$ et $K, W, +$ sont deux espaces vectoriels définis sur un corps K , et si $\alpha : V \rightarrow W$ est une AL alors α est *bijective* \Leftrightarrow

$$\ker \alpha = \{\vec{0}\} \text{ et } Im \alpha = W$$

3.8.2 Théorème 5

Si $K, V, +$ et $K, W, +$ sont deux espaces vectoriels définis sur un corps K , alors l'image d'un sous-espace vectoriel S de V par une AL $\alpha : V \rightarrow W$ est un sous-espace vectoriel de W .

Corolaire :

Si $K, V, +$ et $K, W, +$ sont deux espaces vectoriels définis sur un corps K , et si $\alpha : V \rightarrow W$ est une AL, alors $K, Im \alpha, +$ est un SEV de $K, W, +$.

3.8.3 Autre définition

Si $K, V, +$ et $K, W, +$ sont deux espaces vectoriels définis sur un corps K , et si $\alpha : V \rightarrow W$ est une AL, alors on appelle *rang de α* , la dimension de $Im \alpha$.

3.8.4 Théorème 6 (Très important)

Si $K, V, +$ et $K, W, +$ sont deux espaces vectoriels définis sur un corps K , et si $\alpha : V \rightarrow W$ est une AL, et si $K, V, +$ est de dimension *finie* n alors :

L'image d'une base par α est une partie génératrice de $Im \alpha$.

3.9 Lien entre noyau et image d'une AL

3.9.1 Théorème 7 (Fondamental)

Si $K, V, +$ et $K, W, +$ sont deux espaces vectoriels définis sur un corps K , et si $\sigma : V \rightarrow W$ est une AL, et si V est de dimension *finie* n , alors :

$$\dim(\ker \sigma) + \dim(Im \sigma) = \dim V$$

3.10 Formes linéaires - Espace dual

3.10.1 Définitions et propriétés

Si $K, V, +$ est un espace vectoriel défini sur un corps K commutatif, alors l'ensemble des formes linéaires de V dans K est appelé l'*espace dual* de V et est noté V^* .

Autrement dit : $V^* = L(V, K)$.

3.10.2 Exemples de formes linéaires

Cf. cours

3.10.3 Forme linéaire et noyau

Théorème 1

Si $K, V, +$ est un espace vectoriel défini sur un corps K commutatif et si $f : V \rightarrow K$ est une forme linéaire sur V , alors :

Soit $\ker(f)$ est un hyperplan de V , soit $\ker(f) = V$

Définition 3 :

Si $K, V, +$ est un espace vectoriel défini sur un corps K commutatif. Une forme linéaire $f : V \rightarrow K$ est *non dégénérée* \Leftrightarrow

$\ker(f)$ est un hyperplan de V

La forme linéaire sera donc *dégénérée* $\Leftrightarrow \ker(f) = V$.

3.10.4 Interprétation géométrique des forme linéaires

Ne fait pas partie de l'examen.

3.10.5 Expression d'une forme linéaire par rapport à une base de V

Si $K, V, +$ est un espace vectoriel de dimension finie défini sur un corps K commutatif, alors toute forme linéaire $f : V \rightarrow K$ est *univoquement déterminée* par les valeurs qu'elle prend sur les éléments d'une base de V .

3.10.6 Base de $K, V^*, +$ en dimension finie

Si $K, V, +$ est un espace vectoriel de dimension finie n défini sur un corps K commutatif, et muni d'une base $e = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$ alors les n applications :

$$e_i^* : V \rightarrow K : \vec{x} = \sum_{j=1}^n x_j \vec{e}_j \rightarrow x_i = i^{\text{ème}} \text{ composante de } \vec{x} \text{ dans la base } e$$

forment une base de $K, V^*, +$, appelée *base duale de la base e* qui sera notée $e^* = (\vec{e}_1^*, \vec{e}_2^*, \dots, \vec{e}_n^*)$

Propriété 1 (essentielle)

Si $K, V, +$ est un espace vectoriel de dimension finie n défini sur un corps K commutatif, et muni d'une base $e = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n)$ et si $e^* = (\vec{e}_1^*, \vec{e}_2^*, \dots, \vec{e}_n^*)$, alors :

$$\forall i, j = 1, \dots, n = e_i^*(\vec{e}_j) = \delta_{ij}$$

(où δ_{ij} est le symbole de Kronecker)

3.10.7 Composante d'une forme linéaire dans une base de $K, V^*, +$
Partie essentiellement pratique (*cf.* *TP*).

Chapitre 4

Rang de matrices - Systèmes d'équations linéaires

4.1 Rang d'une matrice

Cette partie est fort *recopiage* mais il n'y a pas vraiment le choix.

4.1.1 Rang d'un système de vecteurs et rang d'une matrice

Définition 1 :

Le *rang d'un système de vecteurs* d'un espace vectoriel K, V , $+$ est la dimension du sous-espace vectoriel de V , engendré par cet ensemble de vecteurs.

Définition 2 :

Si A est une matrice d'ordre $p \times n$ à coefficients dans un corps K commutatif, alors le *rang de A* est le nombre maximale de "*colonnes de A linéairement indépendantes*", c'est-à-dire de manière plus précise que le *rang de A* est le rang du système de vecteurs-colonnes déterminé par les n colonnes de A .

NB : Plus simplement (et moins mathématiquement du coup ;D), on peut considérer le le rang de A est le nombre de *colonnes* linéairement indépendantes.

4.1.2 Détermination du rang d'une matrice A d'ordre (p,n)

C'est long et peu utile ici, regardez les slides ou elle donne un bon gros exemple bien détaillé!

4.1.3 Propriété des rangs de matrices

Si A est une matrice d'ordre $p \times n$ à coefficients dans un corps K commutatif, alors :

$$\text{rang}(A) \leq n$$

Si A est une matrice d'ordre $p \times n$ à coefficients dans un corps K commutatif, alors :

$$\text{rang}(A) = \text{rang}(^t A)$$

Corollaire 1 :

i A est une matrice d'ordre $p \times n$ à coefficients dans un corps K commutatif, alors :

$$\text{rang}(A) \leq \min p, n$$

C'est 'logique' dans le sens où une matrice de trois colonnes ne peut avoir quatre (et plus) vecteurs LI.

Corrolaire 2 :

Le rang d'une matrice A) coefficients dans un corps K commutatif peut se calculer aussi bien à partir d'un système de vecteurs-ligne associé à cette matrice qu'à partir du système de vecteurs-colonne associé.

Théorème :

Si A est une matrice d'ordre $p \times n$ à coefficients dans un corps K commutatif, alors :

$$\text{rang}(A) = \dim(\text{Im}\alpha)$$

où $\alpha : V \rightarrow W$ est une application linéaire, $K, V, +$ est une EV de dimension n et de base e , $K, W, +$ est une EV de dimension p et de base ϵ et la matrice α dans les bases e et ϵ est la matrice donnée A .

Lien avec les déterminants : Si A est une matrice d'ordre $p \times n$ à coefficients dans un corps K commutatif. Considérons l'ensemble $\{A_i \mid i = 1, \dots, \min\{p, n\}\}$ de toutes les sous-matrices carrées extraites de A . On peut alors démontrer que :

$$\text{rang}(A) = \max \{ \text{ordre } A_i \mid \det(A_i) \neq 0; i = 1, \dots, \min\{p, n\} \}$$

En français abusif, on peut dire que : *'le rang de A est l'ordre du plus gros déterminant non nul que l'on peut extraire de la matrice A '.*

NB : C'est généralement une mauvaise idée de faire ça, il faut plus l'utiliser quand on est presque à la fin si ça peut faire gagner du temps.

Chapitre 5

Formes bilinéaires et produits scalaires

5.1 Formes bilinéaires

5.1.1 Définitions

Si $V, +$ est un espace vectoriel réel de dimension finie, sur un corps K commutatif, on appelle **forme bilinéaire sur V** toute application

$$f : V \times V \rightarrow K : (\vec{x}, \vec{y}) \rightarrow f(\vec{x}, \vec{y})$$

tel qu'elle est linéaire à gauche et à droite

On dira qu'une forme bilinéaire $f : V \times V \rightarrow K$ est **symétrique** $\Leftrightarrow \forall \vec{x}, \vec{y} \in V : f(\vec{x}, \vec{y}) = f(\vec{y}, \vec{x})$.

5.1.2 Exemples de formes bilinéaires

Produit scalaire usuel

Soit $V = \underline{\mathbb{R}^n}$, on appelle produit scalaire usuel l'application :

$$\langle, \rangle : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} = (\vec{x}, \vec{y}) \rightarrow \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

avec $\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ et $\vec{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$.

Attention : il ne nécessite aucune base, les vecteurs sont des n-uples réels.

Théorème : Le produit scalaire usuel est une forme bilinéaire **symétrique** sur le corps des réels.

5.2 Espace vectoriel des formes bilinéaires

Soit $Bil(V)$ l'ensemble des formes bilinéaires sur un espace vectoriel $K, V, +$.

Par conséquent : $f \in Bil(V)$ signifie que $f : V \times V \rightarrow K : (\vec{x}, \vec{y}) \rightarrow f(\vec{x}, \vec{y})$

Si on munit $Bil(V)$ d'une addition vectorielle et d'une multiplication par un scalaire (def p. 161) alors $K, Bil(V), +$ est un espace vectoriel.

Théorème

Si $V, +$ est un espace vectoriel de dimension finie n sur un corps K commutatif et si $e = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ est une base de V , alors les n^2 formes bilinéaires

$$g_{ij} : V \times V \rightarrow K : (\vec{x}, \vec{y}) \rightarrow g_{ij}(\vec{x}, \vec{y}) = e_i^*(\vec{x})e_j^*(\vec{y}) \quad (\forall i, j : 1, 2, \dots, n)$$

forment une base de $K, \text{Bil}(V), +$.

Corolaire

Soient $V, +$ est un espace vectoriel de dimension finie n sur un corps K commutatif muni d'une base $e = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ et $f : V \times V \rightarrow K : (\vec{x}, \vec{y}) \rightarrow f(\vec{x}, \vec{y})$ une forme bilinéaire définie sur V , alors

$$f = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n f(\vec{e}_i, \vec{e}_j) g_{ij}$$

et les composantes de f dans la base $(g_{ij} | i, j = 1, 2, \dots, n)$ de $\text{Bil}(V)$ sont **les images par f des couples de vecteurs de la base e** . (Bon exemple page 165).

5.3 Matrice d'une forme bilinéaire dans une base donnée

Pour aller droit au but, en considérant la base canonique $e = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$, la **matrice F^e de la forme bilinéaire f dans la base e** :

$$\begin{pmatrix} f(\vec{e}_1, \vec{e}_1) & f(\vec{e}_1, \vec{e}_2) & f(\vec{e}_1, \vec{e}_3) \\ f(\vec{e}_2, \vec{e}_1) & f(\vec{e}_2, \vec{e}_2) & f(\vec{e}_2, \vec{e}_3) \\ f(\vec{e}_3, \vec{e}_1) & f(\vec{e}_3, \vec{e}_2) & f(\vec{e}_3, \vec{e}_3) \end{pmatrix}$$

Connaissant deux vecteurs \vec{x} et \vec{y} , on peut calculer $f(\vec{x}, \vec{y})$ de deux façons différentes : en remplaçant directement dans l'expression ou de façon matricielle : $f(\vec{x}, \vec{y}) = {}^t X_e F^e Y_e$.

$$f(\vec{x}, \vec{y}) = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} f(\vec{e}_1, \vec{e}_1) & f(\vec{e}_1, \vec{e}_2) & f(\vec{e}_1, \vec{e}_3) \\ f(\vec{e}_2, \vec{e}_1) & f(\vec{e}_2, \vec{e}_2) & f(\vec{e}_2, \vec{e}_3) \\ f(\vec{e}_3, \vec{e}_1) & f(\vec{e}_3, \vec{e}_2) & f(\vec{e}_3, \vec{e}_3) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$

5.4 Formes bilinéaires et changements de bases

Le lien entre la matrice F^e de f dans la base e et la matrice F^u de f dans la base u est :

$$F^u = {}^t(P_e^u) F^e P_e^u$$

Définition

Le **rang d'une forme bilinéaire** $f : V \times V \rightarrow K$ est le rang de la matrice de f dans une base quelconque de V .

5.5 Produits scalaires

5.5.1 Définitions

Définition 1

Si $V, +$ est un espace vectoriel **réel** on appelle **produit scalaire sur V** toute *forme bilinéaire symétrique* sur V . On utilisera pour les produits scalaire la notation qui suit :

$$\langle, \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R} = (\vec{x}, \vec{y}) \rightarrow \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$$

Définition 2

Un produit scalaire \langle, \rangle défini sur un espace vectoriel $\mathbb{R}, V, +$ est **défini positif** $\Leftrightarrow \langle, \rangle$ est un produit scalaire tel que :

1. $\forall \vec{x} \in V : \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle \geq 0$ (*positif*)
2. $\langle \vec{x}, \vec{x} \rangle = 0 \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0}$

5.5.2 Exemples de P.Scal (à connaître)

1. Le produit scalaire **usuel** (voir plus haut)
2. $\langle, \rangle : \mathcal{P}_3 \times \mathcal{P}_3 \rightarrow \mathbb{R} : (\vec{p}, \vec{q}) \rightarrow \langle \vec{p}, \vec{q} \rangle = \int_0^1 p(t)q(t)dt$
3. $\langle, \rangle : \mathbb{R}^{p \times n} \times \mathbb{R}^{p \times n} \rightarrow \mathbb{R} : (A, B) \rightarrow \langle A, B \rangle = \text{tr}(A^t B)$

5.6 Espaces euclidiens centrés

Un espace **euclidien centré** est un espace vectoriel **réel** muni d'un produit scalaire **défini positif** noté $\mathbb{R}, V, +, \langle, \rangle$.

5.7 Propriété de formes bilinéaires particulières

Définition 1 : Une forme bilinéaire $f : V \times V \rightarrow K$ est **symétrique** ssi $\forall \vec{x}, \vec{y} \in V : f(\vec{x}, \vec{y}) = f(\vec{y}, \vec{x})$.

Théorème 1 : Une forme bilinéaire $f : V \times V \rightarrow K$ est symétrique ssi il existe une base e de V dans laquelle la matrice de f est symétrique.

Définition 2 : Une forme bilinéaire $f : V \times V \rightarrow K$ est **antisymétrique** ssi $\forall \vec{x}, \vec{y} \in V : f(\vec{x}, \vec{y}) = -f(\vec{y}, \vec{x})$.

Définition 3 : Une forme bilinéaire $f : V \times V \rightarrow K$ est **alternée** ssi $\forall \vec{x} \in V : f(\vec{x}, \vec{x}) = 0$.

Théorème 2 : Si $2 \neq 0$ dans K , alors toute forme bilinéaire antisymétrique est alternée.

Théorème 3 : Toute forme bilinéaire alternée est antisymétrique.

Définition 1 : Si $2 \neq 0$ dans K , alors toute forme bilinéaire $f : V \times V \rightarrow K$ est la somme d'une forme bilinéaire symétrique et d'une forme bilinéaire alternée.

5.8 Orthogonalité

Définition

Soit $K, V, +$ un EV de dimension finie, défini sur un corps K commutatif et $f : V \times V \rightarrow K$ une forme bilinéaire sur V . On dira qu'un **vecteur** $\vec{x} \in V$ est **orthogonal** à $\vec{y} \in V$ ($\vec{x} \perp \vec{y}$) \Leftrightarrow

$$f(\vec{x}, \vec{y}) = 0$$

Hélas, \perp n'est pas toujours symétrique : si $f(\vec{x}, \vec{y}) = 0 \neq f(\vec{y}, \vec{x})$ on risque d'avoir un souci ! Sont-ils perpendiculaires ou non ? Pour régler le souci, il y a la *réflexivité*.

Définition

Une forme bilinéaire $f : V \times V \rightarrow K$ est **réflexive**

$$\Leftrightarrow \forall \vec{x}, \vec{y} \in V [\vec{x} \perp \vec{y} \Rightarrow \vec{y} \perp \vec{x}]$$

Ainsi, une forme bilinéaire est réflexive \Leftrightarrow **f est symétrique ou alternée**.

Hélas, il peut exister des vecteurs non nuls de V qui sont orthogonaux à eux mêmes.

Définition

Soit K, V , + un EV de dimension finie, défini sur un corps K commutatif et $f : V \times V \rightarrow K$ une forme bilinéaire sur V .

On appelle **vecteur isotrope de V**, tout vecteur $\vec{x} \in V$ tel que $f(\vec{x}, \vec{y}) = 0$.

Pire, s'il existe au moins un vecteur non nul de V qui est orthogonal à tous les vecteurs de V on dira que f est **dégénérée**. Dans le cas contraire (ou il n'y en a aucun) f est dite **non dégénérée**.

Théorème

En passant le blabla de la base et de l'EV, si F^e est la matrice d'une forme bilinéaire dans la base e alors f est **dégénérée**

$$\Leftrightarrow \det(F^e) = 0 \quad \Leftrightarrow \text{rang de } f < n$$

Chapitre 6

Produits hermitiens

6.1 Produits hermitiens ou forme hermitiennes

Si $V, +$ est un espace vectoriel complexe ($K = \mathbb{C}$) de dimension finie, on appelle **produit hermitien** ou **forme hermitienne sur V** tout application $h : V \times V \rightarrow \mathbb{C} : (\vec{x}, \vec{y}) \rightarrow h(\vec{x}, \vec{y})$ telle que $\forall \vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \in V$ et $\forall \lambda \in \mathbb{C}$:

1. $h(\vec{x} + \vec{y}, \vec{z}) = h(\vec{x}, \vec{z}) + h(\vec{y}, \vec{z})$
2. $h(\lambda \vec{x}, \vec{z}) = \lambda h(\vec{x}, \vec{z})$
3. $h(\vec{x}, \vec{z}) = \overline{h(\vec{z}, \vec{x})}$

où $\overline{h(\vec{z}, \vec{x})}$ désigne le conjugué de $h(\vec{z}, \vec{x})$ dans \mathbb{C} .

La condition 3. implique la **semi-linéarité à droite** de h :

$\forall \vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \in V$ et $\forall \lambda \in \mathbb{C}$:

1. $h(\vec{x}, \vec{y} + \vec{z}) = h(\vec{x}, \vec{y}) + h(\vec{x}, \vec{z})$
2. $h(\vec{x}, \lambda \vec{z}) = \overline{\lambda} h(\vec{x}, \vec{z})$

Cette deuxième implication expliquera la présence du conjugué à droite dans l'écriture matricielle du produit hermitien.

NB : On général, on désigne les produits hermitiens par \langle, \rangle et non par h .

Définition 2 (A connaître par keur-keur)

Soit $V = \mathbb{C}^n$, on appelle **produit hermitien usuel** l'application :

$$\langle, \rangle : \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C} : (\vec{x}, \vec{y}) \rightarrow \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i \overline{y_i}$$

où \vec{x} et \vec{y} appartiennent à \mathbb{C} .

6.2 Matrice d'un produit hermitien dans une base donnée

C'est exactement la même chose que pour le produit scalaire si ce n'est qu'on utilise le produit hermitien.

$$G^e = (\langle \vec{e}_i, \vec{e}_j \rangle)$$

On calcule ainsi le produit hermitien de la façon suivante :

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = ({}^t X_e) G^e (\overline{Y_e})$$

Attention : on conjugue les composantes de \vec{y} !

Théorème

On dira qu'une application dans une base e est un produit hermitien sur V ssi H^e est une matrice hermitique ($H = {}^t(\overline{A})$).

6.3 Matrice d'un produit hermitien et changement de base

Semblable aux produits scalaires, il ne faut juste pas oublier la conjuguée

$$G^u = {}^t(P_e^u)G^e(\overline{P_e^u})$$

6.4 Produits hermitiens définis positifs

Tatatitatata sera défini positif ssi :

1. $\forall \vec{x} \in V : \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle \in \mathbb{R}$
2. $\forall \vec{x} \in V : \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle \geq 0$
3. $\forall \vec{x} \in V : \langle \vec{x}, \vec{x} \rangle = 0 \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0}$

Par propriété, le produit hermitien usuel est défini positif.

6.5 Espaces hermitiens centrés

Un **espace hermitien centré** (ou **espace préhilbertien complexe**) est un espace vectoriel complexe muni d'un produit hermitien défini positif.

Chapitre 7

Orthogonalité et normes

7.1 Espaces euclidiens et hermitiens centrés

Un espace euclidien centré est un espace vectoriel réel muni d'un produit scalaire défini positif. Un espace hermitien centré est un espace vectoriel complexe muni d'un produit hermitien défini positif.

7.2 Sous-espace orthogonal

Définition 1

Si $V, <, >$ est un espace euclidien ou hermitien centré, alors deux vecteurs \vec{x} et \vec{y} de V sont **orthogonaux** pour $<, >$ ssi $< \vec{x}, \vec{y} > = 0$.

Définition 2

Si S est un sous-ensemble non vide d'un espace euclidien ou hermitien centré $V, <, >$, alors

$$S^\perp = \{ \vec{y} \in V \mid < \vec{x}, \vec{y} > = 0 \ \forall \vec{x} \in S \} = \text{l'orthogonal de } S \text{ pour } <, >$$

Propriétés

Si S est un sous-espace vectoriel d'un espace euclidien ou hermitien centré $V, <, >$, alors S^\perp est aussi un sous-espace vectoriel de $V, <, >$. On appelle alors S^\perp le **sous-espace orthogonal de S** .

Si S est un sous-espace vectoriel d'un espace euclidien ou hermitien centré $V, <, >$, alors

$$\dim(S) + \dim(S^\perp) = \dim(V)$$

.

Si S est un sous-ensemble non vide d'un espace euclidien ou hermitien centré $V, <, >$ alors $S \cap S^\perp = \{ \vec{0} \}$ si $\vec{0} \in S$ ou ϕ si $\vec{0} \notin S$.

Si $S = V$ alors $S^\perp = \{ \vec{0} \}$.; le vecteur nul est le seul vecteur d'un espace euclidien (ou hermitien) centré orthogonal à tous les vecteurs de l'espace.

Si $V, <, >$ est un espace euclidien ou hermitien centré, alors tout sous-ensemble de vecteurs **non nuls, orthogonaux deux à deux** forme une partie libre de V .

7.3 Projection orthogonale - Coefficient de Fourier

Définition 3

Si V, \langle, \rangle est un espace euclidien ou hermitien centré, et si \vec{x} et \vec{y} sont deux vecteurs *non nuls* de V , le **coefficient de Fourier de \vec{x} par rapport à \vec{y}** vaut :

$$\lambda = \frac{\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle}{\langle \vec{y}, \vec{y} \rangle}$$

Si V, \langle, \rangle est un espace euclidien ou hermitien centré, et si \vec{x} et \vec{y} sont deux vecteurs *non nuls* de V , la **projection orthogonale de \vec{x} sur \vec{y}** est le VECTEUR :

$$\vec{p} = \frac{\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle}{\langle \vec{y}, \vec{y} \rangle} \vec{y}$$

7.3.1 Théorème important :

Si V, \langle, \rangle est un espace euclidien ou hermitien centré, et si W est un sous-espace de dimension k de V , W étant muni d'une base $(\vec{e}_1', \dots, \vec{e}_k')$ orthogonale pour \langle, \rangle alors la **projection orthogonale d'un vecteur $\vec{x} \in V - W$ sur W** est égale au vecteur

$$\vec{p} = \sum_{i=1}^k \frac{\langle \vec{x}, \vec{e}_i' \rangle}{\langle \vec{e}_i', \vec{e}_i' \rangle} \vec{e}_i'$$

Ce vecteur est la somme des projections orthogonales du vecteur \vec{x} sur chacun des vecteurs de la base e' .

De façon plus générale, si $\vec{x} = \sum_{i=1}^n x_i \vec{e}_i$, alors : (où $x_j = \frac{\langle \vec{x}, \vec{e}_j' \rangle}{\langle \vec{e}_j', \vec{e}_j' \rangle}$) :

$$X_e = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_j \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Voir conclusion page 211.

Définition 5

Soit $\mathbb{R}, V, +, \langle, \rangle$ un espace euclidien ou hermitien centré de dimension finie n . Une **base $e = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$ est orthonormée pour le produit \langle, \rangle**

$$\Leftrightarrow \langle \vec{e}_i, \vec{e}_j \rangle = \delta_{ij}$$

7.4 Expression d'un produit scalaire dans une base orthonormée

7.4.1 Théorème (très très important)

Si $K, V, +, \langle, \rangle$ est un espace euclidien ou hermitien centré de dimension finie n , muni d'une base e orthonormée pour le produit \langle, \rangle alors

$$\forall \vec{x}, \vec{y} \in V : \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i \overline{y_i}$$

où X_e est la matrice des composantes de \vec{x} dans la base orthonormée e et Y_e est la matrice des composantes de \vec{y} dans la base orthonormée e .

En français : Certains produits scalaires peuvent être assez contraignants à calculer. Mais, si l'on construit une base orthonormée pour ce *moche* produit, en travaillant dans cette nouvelle base le *moche* produit **se ramène au produit scalaire ou hermitien usuel à partir des composantes de ces vecteurs dans la base orthonormée trouvée** ce qui simplifie les calculs ! Houra, me direz-vous.

Application importante : Théorème

$$\forall \vec{x}, \vec{y} \in V : \langle \alpha(\vec{x}), \vec{y} \rangle = \langle \vec{x}, \alpha(\vec{y}) \rangle$$

Si ce théorème est vérifié, on dira que α est **auto-adjoint** (ou hermitien).

7.5 Algorithme d'orthogonalisation de Gram - Schmidt

Partie essentiellement pratique, cf. TP.

7.6 Norme euclidienne ou hermitienne

Si V, \langle, \rangle est un espace euclidien (ou hermitien) centré, on appelle **norme euclidienne** (... hermitienne) **associée à \langle, \rangle** toute application :

$$\| \cdot \| : V \rightarrow \mathbb{R}^+ : \vec{x} \rightarrow \|\vec{x}\| = \sqrt{\langle \vec{x}, \vec{x} \rangle}$$

7.6.1 Propriété de la norme euclidienne (ou hermitienne)

C'est relativement simple, cf. page 221 - 227.

7.7 Norme généralisée

Si $K, V, +$ est un espace vectoriel réel ou complexe, on appelle **norme de V** toute application $\| \cdot \| : V \rightarrow \mathbb{R}^+ : \vec{x} \rightarrow \|\vec{x}\|$ telle que :

1. $\forall \vec{x} \in V : \|\vec{x}\| \geq 0$ et $[\|\vec{x}\| = 0 \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{0}]$
2. $\forall \vec{x} \in V$ et $\forall \lambda \in K : \|\lambda \vec{x}\| = |\lambda| \|\vec{x}\|$
3. $\forall \vec{x}, \vec{y} \in V : \|\vec{x} + \vec{y}\| \leq \|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|$ (inégalité triangulaire)

Chapitre 8

Formes quadratiques

A partir d'ici, cette synthèse comprend seulement ce qui à une application aux TP, cela ne sert à rien de couvrir plus (Cf. la prof). En gros la matière théorique de l'examen de juin porte sur la matière des TP.

8.1 Définition - forme polaire

Si $V, +$ est un espace vectoriel de dimension finie sur un corps K commutatif, tel que $0 \neq 2$, et si $f : V \times V \rightarrow K : (\vec{x}, \vec{y}) \rightarrow f(\vec{x}, \vec{y})$ est une forme bilinéaire **symétrique**, alors on appelle **forme quadratique sur V associée à f** l'application $q : V \rightarrow K : \vec{x} \rightarrow q(\vec{x}) = f(\vec{x}, \vec{x})$.

Ainsi, toute forme bilinéaire symétrique définit une forme quadratique et réciproquement, la donnée d'une forme quadratique permet de reconstituer univoquement la forme bilinéaire associée.

8.2 Formes quadratiques réelles

Il existe toujours une base u de V telle que $Q^u = F^u$ est une matrice **diagonale**.

8.3 Réduction de Gauss

Voir séance de TP, mais il est très important d'appliquer l'algorithme À LA LETTRE ! Celle-ci permet de trouver une base dans laquelle la forme quadratique est diagonale.

8.4 Loi d'inertie - Signature d'une forme quadratique

Toute représentation en somme de carrés d'une forme quadratique réelle aura

1. Un nombre constant P_q de termes à coefficients strictement positifs
2. Un nombre constant N_q de termes à coefficients strictement négatif

La **signature de la forme quadratique q** est le couple (P_q, N_q) .

Le nombre de termes non nuls d'une représentation diagonale d'une forme quadratique réelle q s'appelle le **rang de q** , qui est égal au rang de la matrice de q dans n'importe quelle base de l'espace.

Chapitre 9

Valeurs propres et sous-espaces propre d'un opérateur linéaire

9.1 Définitions

Si $V, +$ est un espace vectoriel sur un corps K commutatif, et si $\alpha : V \rightarrow V$ est un opérateur linéaire de V , alors on appelle **vecteur propre de α** tout vecteur \vec{x} de V tel que $\exists \lambda \in K \mid \alpha(\vec{x}) = \lambda \vec{x}$.

Définition 2

Si $V, +$ est un espace vectoriel sur un corps K commutatif, et si $\alpha : V \rightarrow V$ est un opérateur linéaire de V , alors un **scalaire $\lambda \in K$** est une **valeur propre de α** ssi il **existe** un vecteur $\vec{x} \in V$ **non-nul** tel que $\alpha(\vec{x}) = \lambda \vec{x}$.

Définition 3

Le **sous espace propre de α associé à la valeur propre λ** est l'ensemble de tous les vecteurs propres de α associé à la valeur propre λ

$$W_\lambda = \{\vec{x} \in V \mid \alpha(\vec{x}) = \lambda \vec{x}\}$$

Définition 4

L'ensemble des valeurs propres de α s'appelle le **spectre de l'opérateur α** .

9.2 Valeurs propres particulières

$\lambda = 1$ L'ensemble des valeurs propre de α associée à $\lambda = 1$ est l'ensemble des *points fixes de α* .

$\lambda = 0$ L'ensemble des valeurs propre de α associée à $\lambda = 0$ est *le noyau $\ker(\alpha)$ de α* .

$\lambda = 0$ L'application α n'est pas injective (il faut en effet qu'il existe un vecteur non nul, ce qui n'est pas le cas ici)