

**ISPB, Faculté de Pharmacie de Lyon**  
**Filière ingénieur**  
**3<sup>ème</sup> année de pharmacie**

**Année 2014 - 2015**

**ALGEBRE LINEAIRE**  
**Cours et exercices**

**L. Brandolese**  
**M-A. Dronne**

# **Cours d'algèbre linéaire**

1. Espaces vectoriels
2. Applications linéaires
3. Matrices
4. Déterminants
5. Diagonalisation



## Chapitre 1

### Espaces vectoriels

#### 1. Définition

Soit  $K$  un corps commutatif ( $K = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ )

Soit  $E$  un ensemble dont les éléments seront appelés des vecteurs. On munit  $E$  de :

- la loi interne « + » (addition vectorielle) :  $\forall (x, y) \in E^2, (x + y) \in E$
- la loi externe « . » (multiplication par un scalaire) :  $\forall x \in E, \forall \lambda \in K, (\lambda.x) \in E$

$(E, +, .)$  est un **espace vectoriel** (ev) sur  $K$  ( $K$ -ev) si :

1)  $(E, +)$  est un groupe commutatif

- l'addition est associative :  $\forall (x, y, z) \in E^3, (x + y) + z = x + (y + z)$
- l'addition est commutative :  $\forall (x, y) \in E^2, x + y = y + x$
- Il existe un élément neutre  $0_E \in E$  tq  $\forall x \in E, x + 0_E = x$
- $\forall x \in E, \exists ! x' \in E$  tq  $x + x' = x' + x = 0_E$  ( $x'$  est appelé l'opposé de  $x$  et se note  $(-x)$ )

2) la loi externe doit vérifier :

- $\forall \lambda \in K, \forall (x, y) \in E^2, \lambda.(x + y) = \lambda.x + \lambda.y$
- $\forall (\lambda_1, \lambda_2) \in K^2, \forall x \in E, (\lambda_1 + \lambda_2).x = \lambda_1.x + \lambda_2.x$
- $\forall (\lambda_1, \lambda_2) \in K^2, \forall x \in E, \lambda_1.(\lambda_2.x) = (\lambda_1.\lambda_2).x$
- $\forall x \in E, 1.x = x$

#### Propriétés :

Si  $E$  est un  $K$ -ev, on a :

$$1) \forall x \in E, \forall \lambda \in K, \lambda.x = 0_E \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = 0 \\ \text{ou } x = 0_E \end{cases}$$

$$2) (-\lambda).x = -(\lambda.x) = \lambda.(-x)$$

#### Exemple :

Soit  $K = \mathbb{R}$  et  $E = \mathbb{R}^n$ .  $(\mathbb{R}^n, +, .)$  est un  $\mathbb{R}$ -ev

1) **loi interne :**

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

$$x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

2) **loi externe :**

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, \forall \lambda \in \mathbb{R} : \lambda.x = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n)$$

## 2. Sous espace vectoriel (sev)

### Définition :

Soit  $E$  un  $K$ -ev et  $F \subset E$ .  $F$  est un sev si :

- $F \neq \emptyset$
- la loi interne « + » est stable dans  $F$  :  $\forall (x, y) \in F^2, (x + y) \in F$
- la loi externe « . » est stable dans  $F$  :  $\forall x \in F, \forall \lambda \in K, (\lambda \cdot x) \in F$

**Remarque :** Si  $E$  est un  $K$ -ev,  $\{0_E\}$  et  $E$  sont 2 sev de  $E$

### Exercice 1 :

Soit  $E$  l'ensemble défini par  $E = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 / x_1 + 2x_2 - x_3 = 0\}$

Montrer que  $E$  est un sev de  $\mathbb{R}^3$

### Exercice 2 :

Soit  $E$  un ev sur  $K$  et  $F_1$  et  $F_2$  deux sev de  $E$ . Montrer que  $F_1 \cap F_2$  est un sev de  $E$

## 3. Somme de 2 sev

### Théorème :

Soit  $F_1$  et  $F_2$  deux sev de  $E$ . On appelle somme des sev  $F_1$  et  $F_2$  l'ensemble noté  $(F_1 + F_2)$  défini par :

$$F_1 + F_2 = \{x + y / x \in F_1 \text{ et } y \in F_2\}$$

On peut montrer que  $F_1 + F_2$  est un sev de  $E$

### Somme directe de sev :

### Définition :

On appelle somme directe la somme notée  $F_1 + F_2$

$$F = F_1 + F_2 \Leftrightarrow \begin{cases} F = F_1 + F_2 \\ F_1 \cap F_2 = \{0_E\} \end{cases}$$

**Remarque :** Si  $F = E$ , on dit que  $F_1$  et  $F_2$  sont supplémentaires

### Propriété :

$F = F_1 + F_2$  ssi  $\forall z \in F$ ,  $z$  s'écrit de manière unique sous la forme  $z = x + y$  avec  $x \in F_1$  et  $y \in F_2$

### Exercice 3 :

$F_1 = \{(x_1, 0, 0) \text{ avec } x_1 \in \mathbb{R}\}$  et  $F_2 = \{(0, x_2, x_3) \text{ avec } (x_2, x_3) \in \mathbb{R}^2\}$

Montrer que  $F_1$  et  $F_2$  sont supplémentaires de  $\mathbb{R}^3$  c'est-à-dire  $F_1 + F_2 = \mathbb{R}^3$

#### 4. Combinaisons linéaires, familles libres, liées et génératrices

**Définition :**

Soit  $E$  un  $K$ -ev et  $\{x_i\}_{i \in I}$  une famille d'éléments de  $E$ . On appelle combinaison linéaire de la famille  $\{x_i\}_{i \in I}$ , l'expression  $\sum_{i \in I} \lambda_i x_i$  avec  $\lambda_i \in K$

**Définition :**

On dit que la famille  $\{x_i\}_{i \in I}$  est libre si  $\sum_{i \in I} \lambda_i x_i = 0_E \Rightarrow \lambda_i = 0 \quad \forall i \in I$

**Définition :**

On dit que la famille  $\{x_i\}_{i \in I}$  est liée si elle n'est pas libre :  $\exists (\lambda_1, \dots, \lambda_p) \neq (0, \dots, 0)$  tq  $\sum_{i \in I} \lambda_i x_i = 0_E$

**Définition :**

On appelle famille génératrice de  $E$  une famille telle que tout élément de  $E$  est une combinaison linéaire de cette famille :  $\forall x \in E, \exists (\lambda_i)_{i \in I}$  tq  $x = \sum_{i \in I} \lambda_i x_i$

**Définition :**

On dit que la famille  $\{x_i\}_{i \in I}$  est une base de  $E$  si  $\{x_i\}_{i \in I}$  est une famille libre et génératrice

**Propriété :**

On dit que la famille  $\{x_i\}_{i \in I}$  est une base de  $E$  ssi  $\forall x \in E$ ,  $x$  s'écrit de manière unique  $x = \sum_{i \in I} \lambda_i x_i$

*Démonstration (1)  $\Rightarrow$  (2) ( $D_1$ )*

**Exercice 4 :**

Soit  $e_1 = (1,0) \in \mathbb{R}^2$  et  $e_2 = (0,1) \in \mathbb{R}^2$ . La famille  $\{e_1, e_2\}$  est-elle une base ?

**Remarque :**

La famille  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  avec  $e_1 = (1,0, \dots, 0), e_2 = (0,1, \dots, 0), \dots, e_n = (0,0, \dots, 1)$  constitue la base canonique de  $\mathbb{R}^n$

**Propriétés :**

- $\{x\}$  est une famille libre  $\Leftrightarrow x \neq 0$
- Toute famille contenant une famille génératrice est génératrice
- Toute sous-famille d'une famille libre est libre
- Toute famille contenant une famille liée est liée
- Toute famille  $\{v_1, v_2, \dots, v_p\}$  dont l'un des vecteurs  $v_i$  est nul, est liée

## 5. Espace vectoriel de dimension finie

### Définitions :

- Soit  $\{x_i\}_{i \in I}$  une famille  $S$  d'éléments de  $E$ . On appelle cardinal de  $S$  le nombre d'éléments de  $S$
- $E$  est un ev de dimension finie si  $E$  admet une famille génératrice de cardinal fini.

### Théorème :

Toutes les bases d'un même ev  $E$  ont le même cardinal. Ce nombre commun est appelé la dimension de  $E$ . On note **dimE**

### Corollaire :

Dans un ev de dimension  $n$ , on a :

- Toute famille libre a au plus  $n$  éléments
- Toute famille génératrice a au moins  $n$  éléments

**Remarque :** si  $\dim E = n$ , pour montrer qu'une famille de  $n$  éléments est une base de  $E$ , il suffit de montrer qu'elle est libre ou bien génératrice.

### Exercice 5 :

Dans  $\mathbb{R}^3$ , soit  $e_1 = (1,0,0)$ ,  $e_2 = (1,0,1)$  et  $e_3 = (0,1,2)$

Montrer que  $\{e_1, e_2, e_3\}$  est une base de  $\mathbb{R}^3$

### Théorème de la base incomplète :

Soit  $E$  un ev de dimension finie et  $L$  une famille libre de  $E$ . Alors il existe une base  $B$  de cardinal fini qui contient  $L$ .

## 6. Caractérisation des sev de dimension finie

### Proposition :

Soit  $E$  un  $K$ -ev de dimension  $n$  et  $F$  un sev de  $E$  :

- $\dim F \leq \dim E$
- $\dim F = \dim E \Leftrightarrow F = E$

### 6.1. Coordonnées d'un vecteur

#### Définition :

Soit  $E$  un  $K$ -ev de dimension  $n$  et  $B = \{x_1, \dots, x_n\}$  une base de  $E$  (c'est-à-dire  $\forall x \in E$ ,  $x$  s'écrit de manière unique  $x = \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i$ ), les scalaires  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  sont appelés les coordonnées de  $x$  dans la base  $B$ .

## 6.2. Rang d'une famille de vecteurs. Sous-espaces engendrés

### Définition :

Soit  $G = \{x_1, \dots, x_p\}$

Le sev  $F$  des combinaisons linéaires des vecteurs  $x_1, \dots, x_p$  est appelé sous-espace engendré par  $G$  et

se note :  $F = \text{Vect}G = \text{Vect}\{x_1, \dots, x_p\}$

$$F = \left\{ x \in E / x = \sum_{i=1}^p \lambda_i x_i \text{ avec } (\lambda_1, \dots, \lambda_p) \in \mathbb{R}^p \right\}$$

**Remarque :**  $F = \text{Vect}\{x_1, \dots, x_p\} \Leftrightarrow \{x_1, \dots, x_p\}$  est une famille génératrice de  $F$

### Définition :

La dimension de  $F$  s'appelle le rang de la famille  $G$  :  $\dim F = \text{rg}G$

**Propriétés :** Soit  $G = \{x_1, \dots, x_p\}$

- $\text{rg}G \leq p$
- $\text{rg}G = p \Leftrightarrow G$  est libre
- On ne change pas le rang d'une famille de vecteurs :
  - en ajoutant à l'un d'eux une combinaison linéaire des autres
  - en multipliant l'un d'eux par un scalaire non nul
  - en changeant l'ordre des vecteurs

## 6.3. Détermination du rang d'une famille de vecteurs

### Théorème :

Soit  $E$  un  $K$ -ev de dimension finie  $n$  et  $B = \{e_1, \dots, e_n\}$  une base de  $E$ .

Si  $\{x_1, \dots, x_p\}$  est une famille d'éléments de  $E$  ( $p \leq n$ ) telle que les  $x_i$  s'écrivent  $x_i = \sum_{j=1}^n \alpha_{j,i} e_j$  avec  $\alpha_{i,i} \neq 0$  et  $\alpha_{j,i} = 0$  pour  $j < i$ , alors  $\{x_1, \dots, x_p\}$  est libre.

### Application : Méthode des zéros échelonnés

Soit  $E$  un ev de dimension finie  $n$  et  $B = \{e_1, \dots, e_n\}$  une base de  $E$

Pour déterminer le rang d'une famille  $G = \{x_1, \dots, x_p\}$  avec  $p \leq n$  :

- 1) On écrit sur  $p$  colonnes et  $n$  lignes les vecteurs  $x_1, \dots, x_p$  dans la base  $B$
- 2) En utilisant les propriétés relatives au rang d'une famille de vecteurs, on se ramène à la disposition du théorème précédent.



**Exercice 6 :**

Déterminer le rang de la famille  $\{a_1, a_2, a_3\}$  avec  $a_1 = (1, 4, 7)$ ,  $a_2 = (2, 5, 8)$ ,  $a_3 = (3, 6, 1)$

#### **6.4. Existence de sous-espaces supplémentaires en dimension finie, bases et sous-espaces supplémentaires**

**Propositions :**

Soit  $E$  un  $K$ -ev de dimension finie  $n$

1) Tout sev  $F$  admet au moins un sous-espace supplémentaire, c'est-à-dire qu'il existe un sev  $G$  tq

$$E = F + G$$

2) Soit  $F \neq \emptyset$  et  $G \neq \emptyset$  deux sev de  $E$  et soit  $B_1$  une base de  $F$  et  $B_2$  une base de  $G$

La famille  $\{B_1, B_2\}$  est une base ssi  $E = F + G$

3) Soit  $G$  et  $G'$  deux sous-espaces supplémentaires de  $F$  dans  $E$ , alors  $G$  et  $G'$  ont la même dimension :  $\dim G = \dim G' = \dim E - \dim F$

#### **6.5. Caractérisation des sous-espaces supplémentaires par la dimension**

**Corollaire :**

Soit  $E$  un  $K$ -ev de dimension finie

$$F + G = E \text{ ssi } \begin{cases} F \cap G = \{0_E\} \\ \dim E = \dim F + \dim G \end{cases}$$

#### **6.6. Dimension d'une somme de sev**

$\Rightarrow$  Formule de Grassman

**Proposition :**

Soit  $E$  un  $K$ -ev de dimension finie et  $F$  et  $G$  deux sev de  $E$ , alors :

$$\dim(F + G) = \dim F + \dim G - \dim(F \cap G)$$

## Chapitre 2

### Applications linéaires

**Définitions :** Soit  $f$  une application quelconque de  $E$  dans  $F$  :

- 1)  $f$  est injective si  $\forall (x, y) \in E^2, f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$  (équivalent à :  $\forall (x, y) \in E^2, x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(y)$ )
- 2)  $f$  est surjective si  $\forall y \in F, \exists x \in E$  tq  $y = f(x)$
- 3)  $f$  est bijjective ssi  $f$  est injective et surjective :  $\forall y \in F, \exists ! x \in E$  tq  $y = f(x)$

#### 1. Définition d'une application linéaire

Soit  $E$  et  $F$  deux  $K$ -ev ( $K = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ) et  $f$  une application de  $E$  dans  $F$ .

On dit que  $f$  est linéaire ssi  $\forall (x, y) \in E^2$  et  $\forall (\lambda, \mu) \in K^2, f(\lambda x + \mu y) = \lambda f(x) + \mu f(y)$

**Remarques :**

- 1)  $f : E \rightarrow F$  est une application linéaire ssi :

$$\begin{cases} \forall x \in E \text{ et } \forall \lambda \in K, f(\lambda x) = \lambda f(x) \\ \forall (x, y) \in E^2, f(x + y) = f(x) + f(y) \end{cases}$$

- 2)  $f(0_E) = 0_F$

*Démonstration de la remarque 2 (D<sub>1</sub>)*

#### 2. Image et noyau d'une application linéaire

Soit  $f$  une application linéaire de  $E$  dans  $F$

- 1) On appelle image de  $f$  et on note **Im(f)** le sous-ensemble de  $F$  défini par :

$$\text{Im}(f) = \{y \in F / \exists x \in E, f(x) = y\}$$

- 2) On appelle noyau de  $f$  et on note **Ker(f)** le sous-ensemble de  $E$  défini par :

$$\text{Ker}(f) = \{x \in E / f(x) = 0_F\}$$

**Théorème :**

Im(f) est un sev de  $F$

Ker(f) est un sev de  $E$

*Démonstration (D<sub>2</sub>)*

**Théorème :**

Soit  $f$  une application linéaire de  $E$  dans  $F$ .

$f$  est injective ssi  $\text{Ker}(f) = \{0_E\}$

*Démonstration (D<sub>3</sub>)*

**Théorème :**  $f$  est surjective ssi  $\text{Im}(f) = F$

*Démonstration (D<sub>4</sub>)*

**Définitions :**

- 1) Une application linéaire  $f$  de  $E$  dans  $F$  est un homomorphisme de  $E$  dans  $F$ .
- 2) Si  $f$  est un homomorphisme bijectif de  $E$  dans  $F$ , alors  $f^{-1}$  est linéaire et  $f$  est un isomorphisme de  $E$  dans  $F$ .
- 3) Si  $E = F$ ,  $f$  est un endomorphisme de  $E$ .
- 4) Si  $f$  est un endomorphisme bijectif,  $f$  est un automorphisme.

**Notations :**

$\mathcal{L}(E,F)$  est l'ensemble des applications linéaires (= homomorphismes) de  $E$  dans  $F$ .

$\mathcal{L}(E)$  est l'ensemble des endomorphismes de  $E$ .

### 3. Applications linéaires en dimension finie

#### 3.1. Propriétés

Soit  $f$  une application linéaire de  $E$  dans  $F$  avec  $\dim E = n$

- $f$  est injective ssi  $f$  transforme toute base de  $E$  en une famille libre de  $F$
- $f$  est surjective ssi l'image de toute base de  $E$  est une famille génératrice de  $F$
- $f$  est bijective ssi l'image de toute base de  $E$  est une base de  $F$

*Démonstration de la 1<sup>ère</sup> propriété (D<sub>5</sub>)*

#### 3.2. Rang d'une application linéaire

**Définition :**

Le rang d'une application linéaire  $f$  est égal à la dimension de  $\text{Im}(f)$  :  $\text{rg}(f) = \dim(\text{Im}f)$

**Propriétés :**

- 1) on a toujours  $\text{rg}(f) \leq \dim E$
- 2)  $f$  est surjective ssi  $\text{rg}(f) = \dim F$
- 3)  $f$  est injective ssi  $\text{rg}(f) = \dim E$
- 4)  $f$  est bijective ssi  $\text{rg}(f) = \dim E = \dim F$

**Remarque :** Si  $f$  est un endomorphisme de  $E$ , alors :  $f$  injective  $\Leftrightarrow f$  surjective  $\Leftrightarrow f$  bijective

### 4. Théorème fondamental :

Soit  $f$  une application linéaire de  $E$  dans  $F$  avec  $\dim E = n$ , alors  $\dim(\text{Im}f) + \dim(\text{Ker}f) = \dim E$

**Remarque :** ce n'est vrai qu'en dimension finie !

## Chapitre 3

### Matrices

#### 1. Définitions

On appelle matrice de type  $(n,p)$  à coefficients dans  $K$ , un tableau de  $n.p$  éléments de  $K$  rangés sur  $n$  lignes et  $p$  colonnes :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1p} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2p} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{np} \end{pmatrix}$$

En abrégé, on note  $A = (a_{ij})_{1 \leq i \leq n \text{ et } 1 \leq j \leq p}$

On désigne par  $M_{n,p}(K)$  l'ensemble des matrices à coefficients dans  $K$ , à  $n$  lignes et  $p$  colonnes.

#### Cas particuliers :

- Si  $n = p$ , on dit que la matrice est carrée
- Si  $n = 1$ ,  $M_{1,p}$  est l'ensemble des matrices lignes
- Si  $p = 1$ ,  $M_{n,1}$  est l'ensemble des matrices colonnes
- Si les coefficients sont tq  $a_{ij} = 0$  pour  $i > j$ , on dit que la matrice est triangulaire supérieure

#### 2. Matrice associée à une application linéaire

Soit  $E$  et  $F$  deux ev de dimensions finies  $p$  et  $n$  respectivement

Soit  $B = \{e_1, \dots, e_p\}$  une base de  $E$  et  $B' = \{e'_1, \dots, e'_n\}$  une base de  $F$

Soit  $f \in \mathcal{L}(E,F)$  et on pose  $f(e_j) = \sum_{i=1}^n a_{ij} e'_i$  (donc  $f(e_j) = a_{1j} e'_1 + a_{2j} e'_2 + \dots + a_{nj} e'_n$ )

On définit une matrice  $M = (a_{ij})_{1 \leq i \leq n \text{ et } 1 \leq j \leq p}$

$$M = \begin{matrix} & f(e_1) & f(e_2) & \dots & f(e_p) \\ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1p} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2p} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{np} \end{pmatrix} & \begin{matrix} e'_1 \\ e'_2 \\ \dots \\ e'_n \end{matrix} \end{matrix}$$

$M$  est appelée la matrice associée à  $f$  dans les bases  $B$  et  $B'$ . On la note  $M_{B'B}(f)$ .

**Remarque :** la matrice d'une application linéaire dépend des bases choisies ( $B$  et  $B'$ )

**Exercice 1 :**

Soit  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$

$$(x_1, x_2, x_3) \rightarrow (2x_1 + x_2 + x_3, x_1 + 2x_2 + x_3, x_1 + x_2)$$

$$f(x_1, x_2, x_3) = (2x_1 + x_2 + x_3, x_1 + 2x_2 + x_3, x_1 + x_2)$$

- 1) Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  (c'est-à-dire  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$ )
- 2) Déterminer la matrice associée à  $f$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$

**Exercice 2 :**

Soit  $f$  une application linéaire de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^2$

Soit  $B$  et  $B'$  les bases canoniques de  $\mathbb{R}^3$  et  $\mathbb{R}^2$

La matrice associée à  $f$  dans les bases  $B$  et  $B'$  est :  $M_{BB'}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in M_{2,3}(\mathbb{R})$

Déterminer l'expression analytique de  $f$

**Théorème :**

L'application qui à  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  fait correspondre  $M_{BB'}(f)$  est bijective.

**3. Opérations sur les matrices****3.1. Addition interne et multiplication externe**

Soit  $A = (a_{ij}) \in M_{n,p}(\mathbb{R})$  et  $B = (b_{ij}) \in M_{n,p}(\mathbb{R})$

Alors  $A + B = (a_{ij} + b_{ij}) \in M_{n,p}(\mathbb{R})$

Et,  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \lambda A = (\lambda a_{ij}) \in M_{n,p}(\mathbb{R})$

**Exemples :**

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 1 & -2 \\ 11 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A + B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -4 & 1 & 0 \\ 13 & 3 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad 2A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 4 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$

**3.2. Produit de deux matrices**

Soit  $E, F, G$  trois  $K$ -ev de bases respectives  $B = \{e_1, \dots, e_n\}$ ,  $B' = \{e'_1, \dots, e'_m\}$  et  $B'' = \{e''_1, \dots, e''_p\}$

$f : E \rightarrow F$  de matrice associée  $M_{BB'}(f) \in M_{m,n}$

$g : F \rightarrow G$  de matrice associée  $M_{B'B''}(g) \in M_{p,m}$

$(g \circ f) \in \mathcal{L}(E, G)$ , on détermine la matrice associée de cette application linéaire :

$$(g \circ f)(e_i) = g(f(e_i)) = g\left(\sum_{j=1}^m a_{ji} e'_j\right) = \sum_{j=1}^m a_{ji} g(e'_j) = \sum_{j=1}^m a_{ji} \left(\sum_{k=1}^p b_{kj} e''_k\right) = \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^p b_{kj} a_{ji} e''_k$$

On pose  $c_{ki} = \sum_{j=1}^m b_{kj} a_{ji}$

Donc  $(g \circ f)(e_i) = \sum_{k=1}^p c_{ki} e''_k$

La matrice associée à  $(g \circ f)$  est  $M_{BB''}(g \circ f) \in M_{p,n}$

**Remarque :**

Pour que le produit existe, il faut que l'on ait  $M_{p,m} \times M_{m,n} = M_{p,n}$

**En pratique :**  $M_{BB''}(g \circ f) = M_{B'B''}(g) \times M_{BB'}(f)$

$$M_1 = \begin{pmatrix} \dots & a_{1i} & \dots \\ \dots & a_{2i} & \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ \dots & a_{mi} & \dots \end{pmatrix}_{(m \times n)}$$

$$M_2 = \begin{pmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{k1} & b_{k2} & \dots & b_{km} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}_{(p \times m)} = \begin{pmatrix} \dots & \dots & \dots \\ \dots & c_{ki} & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}_{(p \times n)} = M_3$$

**Exemple :**

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}_{(2 \times 3)} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}_{(3 \times 2)}$$

Calcul de  $A \times B$  :

$$A \times B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}_{(2 \times 2)}$$

**Remarque :**  $A \times B \neq B \times A$

Dans le cas précédent  $A \times B \in M_{2,2}$  et  $B \times A \in M_{3,3}$

Donc  $(A + B)^2 = A^2 + AB + BA + B^2$

### 3.3. Propriétés

Si les produits sont définis :

- $A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$
- $A \times (B + C) = (A \times B) + (A \times C)$
- $(B + C) \times A = (B \times A) + (C \times A)$
- $\forall \lambda \in K, \lambda(A \times B) = (\lambda A) \times B$

**Cas des matrices carrées :**

- L'ensemble des matrices carrées est  $M_n(K)$
- $M_n(K)$  est un  $K$ -ev de dimension  $n^2$
- Les 4 propriétés précédentes sont valables
- $\exists (A, B) \in (M_n(K))^2$  tq  $A \neq 0, B \neq 0$  et  $AB = 0$

**Exemple :**

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A \neq 0, B \neq 0 \text{ et } A \times B = 0$$

**Définition :**

$A \in M_n(K)$  est inversible ssi  $\exists B \in M_n(K)$  tq  $A \times B = B \times A = I_n$

$B$  est dite inverse de  $A$  et se note  $A^{-1}$

**Remarque :**  $I_n$  est la matrice identité de  $M_n(K)$  :

$$I_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

**Propriétés de la matrice identité :**

- $A \times I_n = I_n \times A = A$
- $I_n$  est inversible :  $I_n^{-1} = I_n$

**Méthode pour trouver l'inverse d'une matrice :**

**Exemple :** trouver l'inverse de  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$

On cherche  $B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  tq  $A \times B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$

$$\text{Or, } A \times B = \begin{pmatrix} a & b \\ 2a - c & 2b - d \end{pmatrix}$$

$$\text{Donc, par identification : } \begin{cases} a = 1 \\ b = 0 \\ 2a - c = 0 \\ 2b - d = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 0 \\ c = 2 \\ d = -1 \end{cases}$$

### **Théorème :**

Soit  $f$  une application linéaire de  $E$  dans  $F$  et  $A = M_{B'B}(f)$  avec  $B$  une base de  $E$  et  $B'$  une base de  $F$ .  $A$  est inversible ssi  $f$  est un isomorphisme de  $E$  dans  $F$  et  $A^{-1} = M_{B'B}(f^{-1})$

### **Théorème :**

Soit  $A \in M_n(K)$ .  $A$  est inversible ssi la famille des vecteurs colonnes de  $A$  est une base de  $E$ .

### **Exercice 3 :**

Montrer que la matrice  $A \in M_n(K)$  suivante est inversible.

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \lambda_{21} & \lambda_{22} & 0 & \dots & 0 \\ \lambda_{31} & \lambda_{32} & \lambda_{33} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda_{n1} & \lambda_{n2} & \lambda_{n3} & \dots & \lambda_{nn} \end{pmatrix} \quad \text{avec } \lambda_{ii} \neq 0, \forall i$$

### **Théorème :**

Si  $A$  et  $B$  sont des matrices inversibles de  $M_n(K)$ , alors  $A \times B$  est inversible et  $(A \times B)^{-1} = B^{-1} \times A^{-1}$

## **4. Changement de base**

### **4.1. Formule matricielle de $Y = AX$**

Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  avec  $\dim E = n$  et  $\dim F = p$

$A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq p \\ 1 \leq j \leq n}}$  matrice associée à  $f$

Soit  $x = \sum_{j=1}^n x_j e_j$  avec  $B = \{e_1, \dots, e_n\}$  base de  $E$  et  $y = f(x) = \sum_{i=1}^p y_i e'_i$  avec  $B' = \{e'_1, \dots, e'_p\}$  base de  $F$

$$f(x) = f\left(\sum_{j=1}^n x_j e_j\right) = \sum_{j=1}^n f(x_j e_j) = \sum_{j=1}^n x_j f(e_j) = \sum_{j=1}^n x_j \left(\sum_{i=1}^p a_{ij} e'_i\right) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^p (x_j a_{ij}) e'_i$$



$$\text{Donc } y_i = \sum_{j=1}^n (x_j a_{ij})$$

A x et y, on fait correspondre deux vecteurs colonnes X et Y et on a la matrice A suivante :

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \dots \\ y_p \end{pmatrix} \text{ et } A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{p1} & a_{p2} & \dots & a_{pn} \end{pmatrix} \Rightarrow Y = AX$$

#### Exercice 4 :

Soit  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$

$$(x_1, x_2, x_3, x_4) \rightarrow (y_1, y_2, y_3) \text{ tq}$$

$$\begin{cases} y_1 = 2x_1 - x_2 + x_3 \\ y_2 = 3x_2 - x_3 + x_4 \\ y_3 = x_1 - x_2 + x_3 + x_4 \end{cases}$$

- 1) Déterminer la matrice A associée à f
- 2) Déterminer Ker(f)

#### 4.2. Matrice de passage

##### Définition :

Soit  $B = \{e_1, \dots, e_n\}$  et  $B' = \{e'_1, \dots, e'_n\}$  des bases de E

B s'appelle ancienne base de E et B' nouvelle base de E. On a  $e'_j = \sum_{i=1}^n \alpha_{ij} e_i \quad \forall j$  pour  $1 \leq j \leq n$

On appelle matrice de passage de B à B' la matrice  $P = (\alpha_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$  dont les colonnes sont constituées des coordonnées des nouveaux vecteurs  $e'_j$  écrites dans l'ancienne base.

$$P = \begin{matrix} & e'_1 & e'_2 & \dots & e'_n \\ \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} \end{pmatrix} & e_1 \\ & & & & e_2 \\ & & & & \dots \\ & & & & e_n \end{matrix}$$

##### Proposition :

Soit E un K-ev de dimension p, alors :

- Toute matrice de passage est inversible
- Si  $P_{BB'}$  est la matrice de passage de B à B' alors  $(P_{BB'})^{-1}$  est la matrice de passage de B' à B et  $(P_{BB'})^{-1} = P_{B'B}$

## 4.2. Effet d'un changement de base sur les coordonnées d'un vecteur

### **Proposition :**

Soit  $P$  la matrice de passage de  $B$  à  $B'$ .

$\forall x \in E$ , soit  $X$  le vecteur colonne des coordonnées de  $x$  dans l'ancienne base  $B$  et  $X'$  le vecteur colonne de  $x$  dans la nouvelle base  $B'$ . Alors  $X' = P^{-1}X$

## 4.2. Effet d'un changement de base sur la matrice d'une application linéaire

### **Proposition :**

Soit  $E$  et  $F$  deux  $K$ -ev ayant pour anciennes bases respectivement  $B_E$  et  $B_F$ .

Soit  $B'_E$  et  $B'_F$  deux nouvelles bases de  $E$  et  $F$ .

Soit  $P$  la matrice de passage de  $B_E$  à  $B'_E$  et  $Q$  la matrice de passage de  $B_F$  à  $B'_F$

Pour toute application linéaire de  $E$  dans  $F$ , soit  $M$  sa matrice associée dans les anciennes bases ( $B_E$  et  $B_F$ ).

Alors, la nouvelle matrice  $N$  dans les nouvelles bases ( $B'_E$  et  $B'_F$ ) est donnée par la formule suivante :

$$N = Q^{-1}MP \quad (= \text{formule de changement de base})$$

### **Corollaire :**

Soit  $f$  un endomorphisme de  $E$ ,  $M$  sa matrice associée dans l'ancienne base  $B$  et  $N$  sa matrice associée dans la nouvelle base  $B'$ .

Soit  $P$  la matrice de passage de  $B$  à  $B'$ .

$$\text{Alors } N = P^{-1}MP$$

**Remarque :** dans la matrice de passage, on écrit les éléments de la nouvelle base en fonction des éléments de l'ancienne base.

### **Remarques :**

- $N = P^{-1}MP$

$$PN = PP^{-1}MP = IMP \Rightarrow PNP^{-1} = M$$

- Si  $N$  est une matrice diagonale :

$$M^n = (PNP^{-1})^n = \underbrace{PNP^{-1} \times PNP^{-1} \times \dots \times PNP^{-1}}_{n \text{ fois}}$$

$$M^n = PN^n P^{-1}$$

$$\text{Comme } N \text{ est diagonale : } N = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_p \end{pmatrix}$$

$$\text{Donc } N^n = \begin{pmatrix} \lambda_1^n & 0 & 0 \\ 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_p^n \end{pmatrix} \Rightarrow \text{calcul de } M^n$$

## 5. Rang d'une matrice

### Définition :

Soit  $A \in M_{n,p}(K)$ , on appelle rang de A le rang du système composé par ses vecteurs colonnes.

### Théorème :

Le rang de A est le rang de toute application linéaire représentée par A.

## 6. Matrices particulières

### Définition :

Si  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq p}}$ , la transposée de A, notée  ${}^tA$  est la matrice  ${}^tA = (a_{ji})_{\substack{1 \leq j \leq p \\ 1 \leq i \leq n}}$

### Propriétés :

- ${}^t(A + B) = {}^tA + {}^tB$
- ${}^t(\lambda A) = \lambda {}^tA$
- ${}^t({}^tA) = A$
- ${}^t(A \times B) = {}^tB \times {}^tA$
- ${}^t(A^{-1}) = ({}^tA)^{-1}$
- $\text{rg}({}^tA) = \text{rg}(A)$

On dit que A est symétrique ssi  ${}^tA = A$

On dit que A est antisymétrique ssi  ${}^tA = -A$

## Chapitre 4

### Déterminants

## 1. Déterminants d'ordre 2

### 1.1. Définitions

Soit  $E$  un  $K$ -ev de dimension 2

- On dit que  $f$  est une forme bilinéaire de  $E \times E$  dans  $K$  si  $\forall (x_1, x_2) \in E^2$  :

$$\begin{cases} f(\lambda x_1 + \mu x'_1, x_2) = \lambda f(x_1, x_2) + \mu f(x'_1, x_2) \\ f(x_1, \lambda x_2 + \mu x'_2) = \lambda f(x_1, x_2) + \mu f(x_1, x'_2) \end{cases}$$

- On dit que  $f$  est antisymétrique si  $\forall (x_1, x_2) \in E^2$ ,  $f(x_2, x_1) = -f(x_1, x_2)$
- On dit que  $f$  est alternée si  $\forall x \in E$ ,  $f(x, x) = 0$

**Exemple :** le produit scalaire  $\vec{x} \cdot \vec{y}$

- 1) le produit scalaire est une forme bilinéaire :  $\forall (\vec{x}, \vec{y}) \in \mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}^3$ ,  $\vec{x} \cdot \vec{y} = x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3$
- 2) il est symétrique :  $\vec{x} \cdot \vec{y} = \vec{y} \cdot \vec{x}$
- 3) il n'est pas alterné :  $\vec{x} \cdot \vec{x} = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = \|\vec{x}\|^2$

### **Théorème :**

Toute forme bilinéaire antisymétrique est alternée et, réciproquement, toute forme bilinéaire alternée est antisymétrique.

*Démonstration (D<sub>1</sub>)*

### **Théorème :**

Soit  $f$  une forme bilinéaire antisymétrique

Soit  $B = \{e_1, e_2\}$  une base de  $E$

$$\forall (x_1, x_2) \in E^2, \exists (a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}) \in \mathbb{R}^4 \text{ tq } \begin{cases} x_1 = a_{11}e_1 + a_{12}e_2 \\ x_2 = a_{21}e_1 + a_{22}e_2 \end{cases}$$

Alors  $f(x_1, x_2) = \det_B(x_1, x_2) \times f(e_1, e_2)$

Avec  $\det_B(x_1, x_2) = a_{11} \times a_{22} - a_{12} \times a_{21}$

$$\text{On note } \det_B(x_1, x_2) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

*Démonstration (D<sub>2</sub>)*

**Théorèmes :**

- L'espace  $A_2$  des formes bilinéaires alternées sur  $E$  est un  $K$ -ev de dimension 1
- Soit  $B = \{e_1, e_2\}$  et  $B' = \{e'_1, e'_2\}$  deux bases de  $E$   
 $\det_{B'}(x_1, x_2) = \det_{B'}(e_1, e_2) \times \det_B(x_1, x_2)$
- La famille  $\{x_1, x_2\}$  est libre ssi  $\det_B(x_1, x_2) \neq 0$

*Démonstration du 3<sup>ème</sup> théorème ( $D_3$ )*

**1.2. Déterminants et matrices**

Soit  $A \in M_2(K)$ . On appelle déterminant de  $A$  le déterminant des vecteurs lignes (ou colonnes) de  $A$ .

**Exemple :** soit la matrice  $A$  suivante :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{matrix} f(e_1) \\ f(e_2) \end{matrix}$$

$$\det(A) = \det_B(f(e_1), f(e_2)) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \times a_{22} - a_{12} \times a_{21}$$

**Théorème :**

Soit  $(A, B) \in (M_2(K))^2$

$$\det(A \times B) = \det(A) \times \det(B) = \det(B) \times \det(A)$$

**2. Déterminant d'ordre 3****2.2. Définitions**

Soit  $E$  un  $K$ -ev de dimension 3 et  $f : E^3 \rightarrow K$

- $f$  est trilinéaire si elle est linéaire par rapport à chaque vecteur  $x_i$  ( $i \in \{1, 2, 3\}$ )
- $f$  est antisymétrique ou alternée si elle est nulle lorsque 2 vecteurs sont égaux.  
 $f(x_1, x_2, x_3) = 0$  dès que  $x_i = x_j$  pour 1 couple  $(i, j)$

**Théorèmes :**

- $A_3$  est l'ensemble des formes trilinéaires alternées et est un  $K$ -ev de dimension 1
- Soit  $f$  une forme trilinéaire et  $B = \{e_1, e_2, e_3\}$  une base de  $E$  :

$$f(x_1, x_2, x_3) = \det_B(x_1, x_2, x_3) \times f(e_1, e_2, e_3)$$

- Si  $B$  et  $B'$  sont deux bases de  $E$  :

$$\det_{B'}(x_1, x_2, x_3) = \det_{B'}(e_1, e_2, e_3) \times \det_B(x_1, x_2, x_3)$$

- La famille  $\{x_1, x_2, x_3\}$  est libre ssi  $\det_B(x_1, x_2, x_3) \neq 0$
- Soit  $A$  et  $B \in M_3(K)$ ,  $\det(AB) = \det(A) \times \det(B)$
- Soit  $A \in M_3(K)$ ,  $\det({}^t A) = \det(A)$

## 2.2. Calcul pratique

$$\text{Soit la matrice : } A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

### Notations :

- On note  $A_{ij}$  la matrice déduite de  $A$  en supprimant la ligne  $i$  et la colonne  $j$
- On note  $\tilde{a}_{ij}$  le cofacteur de l'élément  $a_{ij}$  :  $\tilde{a}_{ij} = (-1)^{i+j} \times \det(A_{ij})$   
 $\det(A_{ij})$  s'appelle déterminant mineur

En pratique, on développe le déterminant de  $A$  au moyen des cofacteurs relatifs à la 1<sup>ère</sup> ligne (ou la 1<sup>ère</sup> colonne).

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} \det(A) &= a_{11} \times \tilde{a}_{11} + a_{12} \times \tilde{a}_{12} + a_{13} \times \tilde{a}_{13} \\ &= a_{11} \times \det(A_{11}) - a_{12} \times \det(A_{12}) + a_{13} \times \det(A_{13}) \\ &= a_{11} \times \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \times \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \times \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} \\ &= a_{11} \times (a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}) - a_{12} \times (a_{21}a_{33} - a_{23}a_{31}) + a_{13} \times (a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31}) \end{aligned}$$

## 3. Déterminant d'ordre n

### 3.1. Déterminant d'une matrice carrée d'ordre n

On a les résultats et les règles de calcul suivants :

- $\det A = 0$  si deux colonnes sont égales ou proportionnelles ou si une colonne est nulle
- $\det A$  change de signe si on permute deux colonnes
- $\det A$  ne change pas de valeur si on substitue à la colonne  $i$  la colonne  $i+kj$  ( $j$  étant une autre colonne)
- $\det A$  est multiplié par  $\lambda$  si on remplace la colonne  $j$  par  $\lambda j$

**Remarque :** ces propriétés sont aussi valables pour les lignes

**Propriétés :**

$$\det(AB) = \det A \times \det B$$

$$\det({}^t A) = \det A$$

**Exercice 1 :**

Calculer le déterminant de la matrice suivante :

$$A = \begin{pmatrix} a & a & a & a \\ a & b & b & b \\ a & b & c & c \\ a & b & c & d \end{pmatrix}$$

**Exercice 2 :**

Calculer le déterminant de la matrice suivante :

$$T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$\det T = a_{11} \times \begin{vmatrix} a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} \times a_{22} \times \begin{vmatrix} a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} \times a_{22} \times a_{33} \times \dots \times a_{nn}$$

Le déterminant d'une matrice triangulaire est égal au produit des coefficients de la diagonale.

**3.2. Comatrice****Définition :**

Soit  $M \in M_n(K)$ . On appelle comatrice de  $M$ , notée  $\mathbf{M}^*$ , la matrice des cofacteurs.

**Exercice 3 :**

Trouver la comatrice de la matrice suivante :

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

**Théorème :**

$$\forall M \in M_n(K), M \times {}^t M^* = {}^t M^* \times M = \det M \times I_n$$

**Exercice 4 :**

Reprendre l'exemple précédent et montrer que  $M \times {}^t M^* = \det M \times I_3$

**3.3. Matrices inversibles****Théorème :**

Soit  $M \in M_n(K)$ ,  $M$  est inversible ssi  $\det M \neq 0$

On a alors  $M^{-1} = \frac{1}{\det M} \times {}^t M^*$

**Propriétés :**

Soit  $A$  et  $B$  deux matrices carrées d'ordre  $n$  telles que  $\det A \neq 0$  et  $\det B \neq 0$

- $\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}$
- $(A^{-1})^{-1} = A$
- $(AB)^{-1} = B^{-1} \times A^{-1}$
- ${}^t(A^{-1}) = ({}^t A)^{-1}$

*Démonstrations (D<sub>4</sub>)*

**4. Déterminant d'un endomorphisme de E****Définition :**

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ . On appelle déterminant de f et on note  $\det(f)$  le déterminant de sa matrice associée dans une base quelconque.

**Remarque :**

$\det(f)$  ne dépend pas de la base considérée

*Démonstration (D<sub>5</sub>)*

**5. Applications****5.1. Rang d'une matrice (rectangle ou carrée)****Rappels :**

$$\text{rg}A = \text{rg}f = \dim(\text{Im}f)$$

$\text{rg}A$  = rang du système composé par les vecteurs colonnes de la matrice

$\text{rg}A$  = rang du système composé par les vecteurs lignes de la matrice

$\text{rg}A$  = taille de la plus grande matrice carrée extraite de  $A$  et de  $\det \neq 0$



## 5.2. Système linéaire de n équations à n inconnues

$$(S) \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

On pose  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} b_1 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix}$  et  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$  donc on peut écrire le système  $AX = B$

Si  $\det \neq 0$ , A est inversible et on peut calculer  $X = A^{-1}B$

### Définition :

(S) est dit système de Cramer si  $\det \neq 0$

$$\Leftrightarrow X = A^{-1}B$$

$\Leftrightarrow$  (S) possède une unique solution

$\Leftrightarrow$  f est une bijection sur E

### Calcul de la solution unique $(x_1, x_2, \dots, x_n)$

Lorsque l'on a une solution unique  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , on utilise les formules de Cramer :  $x_j = \frac{\Delta_j}{\Delta}$

$$\Delta = \det(A)$$

$\Delta_j$  : déterminant déduit de  $\Delta$  en remplaçant la colonne  $a_j$  par la colonne b

**Exercice 5** : Résoudre le système suivant :

$$\begin{cases} 4x_1 + 5x_2 = 3 \\ 2x_1 + 3x_2 = 1 \end{cases}$$

### Proposition : critères d'existence de solutions

Soit l'application linéaire  $f : K^p \rightarrow K^n$  dont la matrice dans les bases  $B_p$  et  $B_n$  est A.

Soit x et b les vecteurs de  $K^p$  et de  $K^n$  dont les coordonnées dans les bases  $B_p$  et  $B_n$  sont X et B.

Soit le système linéaire (S) défini par :  $AX = B$

Alors (S) admet au moins une solution ssi l'une des conditions équivalentes suivantes est satisfaite :

1)  $b \in \text{Im}f$

2)  $\exists (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p) \in K^p$  tq  $B = \sum_{i=1}^p \lambda_i C_i$  avec  $C_i = \begin{pmatrix} a_{1i} \\ \dots \\ a_{ni} \end{pmatrix}$  la  $i^{\text{ème}}$  colonne de la matrice A

*Démonstration (D6)*

## Chapitre 5

### Diagonalisation

#### 1. Introduction

Soit  $A$  une matrice associée à un endomorphisme  $f \in \mathcal{L}(E)$ , avec  $E$  un  $K$ -ev de dimension finie.

On pose  $A = M_B(f)$  et  $B = \{e_1, \dots, e_n\}$  une base de  $E$ .

**Objectif :** on veut trouver une base  $B'$  de  $E$  ou trouver une matrice  $P$  inversible tq  $A' = P^{-1}AP$  avec  $A'$  matrice diagonale.

#### Définitions :

- Soit  $E$  un  $K$ -ev de dimension  $n$  et  $f \in \mathcal{L}(E)$ . On dit que  $f$  est diagonalisable s'il existe une base  $B'$  de  $E$  et  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in K^n$  tq  $f(e'_i) = \lambda_i e'_i$
- On dit que  $A \in M_n(K)$  est diagonalisable si elle est semblable à une matrice diagonale c'est-à-dire s'il existe une matrice  $P$  inversible tq la matrice  $A' = P^{-1}AP$  est diagonale.

#### 2. Valeurs propres et vecteurs propres

#### Définitions :

Soit  $E$  un  $K$ -ev et  $f \in \mathcal{L}(E)$

- On dit que  $\lambda \in K$  est valeur propre de  $f$  s'il existe  $x \in E$  tq  $x \neq 0_E$  et  $f(x) = \lambda x$
- On dit que  $x$  est vecteur propre de  $f$  associé à  $\lambda$

#### Remarques :

1) Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $f$ . Donc  $\exists x \neq 0_E$  tq  $f(x) = \lambda x$

$$\Rightarrow f(x) - \lambda x = 0_F \Rightarrow (f - \lambda \text{id})x = 0_F$$

$$\Rightarrow x \in \text{Ker}(f - \lambda \text{id})$$

Comme  $x \neq 0_E$ ,  $(f - \lambda \text{id})$  n'est pas injective

2)  $f$  est diagonalisable ssi il existe une base de  $E$  formée de vecteurs propres.

*Démonstration du 2) (D1)*

**Remarque :** sur la diagonale de la matrice diagonale apparaissent les valeurs propres de l'endomorphisme.

#### Théorème :

Si les valeurs propres sont 2 à 2 distinctes, alors la famille constituée par les vecteurs propres associés à ces valeurs propres est libre.

**Corollaire :**

Si  $\dim E = n$  et que  $f$  admet  $n$  valeurs propres distinctes, alors  $f$  est diagonalisable.

**3. Polynôme caractéristique****Définition**

Le polynôme  $P_n(\lambda) = \det(A - \lambda I_n)$  s'appelle le polynôme caractéristique de  $A$ .

Les valeurs propres de  $A$  sont les racines de ce polynôme de degré  $n$ .

**Résumé :**

- 1) Les valeurs propres  $\lambda$  sont les solutions de l'équation :  $\det(A - \lambda I) = 0$
- 2) Les vecteurs propres  $V$  sont les solutions de l'équation :  $(A - \lambda I).V = 0$

**Remarques :**

- On calcule un vecteur propre pour chaque valeur propre
- Lorsqu'on exprime la matrice dans la base constituée par les vecteurs propres, on obtient une matrice diagonale dont les éléments diagonaux sont les valeurs propres de la matrice.

**Exercice 1 :**

Déterminer les valeurs propres de la matrice suivante :

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & 8 & 2 \end{pmatrix}$$

**4. Sous-espaces propres****Définition :**

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  et  $\lambda$  une valeur propre de  $f$ .

On appelle sous-espace propre associé à  $\lambda$  l'ensemble  $E_\lambda = \{x \in E / f(x) = \lambda x\} = \text{Ker}(f - \lambda \text{id}_E)$

**Remarques :**

- $E_\lambda$  est l'ensemble formé des vecteurs propres associés à la valeur propre  $\lambda$  et du vecteur  $0_E$
- $\dim E_\lambda \geq 1$
- $(f - \lambda \text{id}_E)$  est un endomorphisme de  $E$ , donc  $\dim E = \dim \text{Ker}(f - \lambda \text{id}_E) + \dim \text{Im}(f - \lambda \text{id}_E)$   
 $n = \dim E_\lambda + \text{rg}(f - \lambda \text{id}_E)$   
 Donc  $\dim E_\lambda = n - \text{rg}(f - \lambda \text{id}_E)$

**Exercice 2 :**

Déterminer les sous-espaces propres associés aux valeurs propres de la matrice A :

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & 8 & 2 \end{pmatrix}$$

**5. Diagonalisation****Théorème :**

f est diagonalisable ssi  $P_n(\lambda)$  admet n racines  $\lambda_i$  (distinctes ou confondues) et si on a, pour tout i :

$$m(\lambda_i) = \dim E_{\lambda_i} \quad (m(\lambda_i) : \text{ordre de multiplicité de } \lambda_i)$$

**Autre formulation du théorème :**

$$f \text{ est diagonalisable ssi } \begin{cases} \dim E = n = \sum_{i=1}^p m(\lambda_i) \\ \dim E_{\lambda_i} = m(\lambda_i) \quad \forall i \in \{1, \dots, p\} \end{cases}$$

**6. Applications****6.1. Calcul de la puissance d'une matrice :  $A^k$** 

Soit  $A \in M_n(K)$ .

Si A est diagonalisable, il existe deux matrices : A' diagonale et P inversible tq  $A' = P^{-1}AP$  (c'est-à-dire  $A = PA'P^{-1}$ )

$$A^k = \underbrace{(PA'P^{-1}) \times (PA'P^{-1}) \times \dots \times (PA'P^{-1})}_{k \text{ fois}} = P(A')^k P^{-1}$$

$$\text{Or, si } A' = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix} \Rightarrow (A')^k = \begin{pmatrix} \lambda_1^k & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \lambda_n^k \end{pmatrix}$$

Donc  $A^k$  se calcule par la formule suivante :

$$A^k = P \times \begin{pmatrix} \lambda_1^k & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \lambda_n^k \end{pmatrix} \times P^{-1}$$

**6.2. Résolution d'un système de suites récurrentes**

On cherche à déterminer les expressions de  $u_n$  et  $v_n$  en fonction de n, connaissant le système suivant :

$$\begin{cases} u_{n+1} = f(u_n, v_n) \\ v_{n+1} = g(u_n, v_n) \end{cases} \text{ et les valeurs } u_0 \text{ et } v_0$$

$$\text{On pose } X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix} \text{ et } X_0 = \begin{pmatrix} u_0 \\ v_0 \end{pmatrix}$$

Le système précédent s'écrit  $X_{n+1} = A \cdot X_n$

D'où, par récurrence,  $X_n = A^n \cdot X_0$

On est ainsi ramené au calcul de  $A^n$  puis de  $X_n$  en fonction de  $n$ .

### **6.3. Système différentiel linéaire à coefficients constants**

On cherche à résoudre le système suivant :

$$(1) \begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \\ \dots \\ \frac{dx_n}{dt} = a_{n1}x_1 + \dots + a_{nn}x_n \end{cases} \text{ avec } a_{ij} \in \mathbb{R} \text{ et } x_i : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ dérivables}$$

Sous forme matricielle, le système s'écrit  $\frac{dX}{dt} = AX$  où  $A = (a_{ij})$  et  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$

Si  $A$  est diagonalisable, il existe  $A'$  diagonale et  $P$  inversible tq  $A' = P^{-1}AP$

Si on considère  $A$  comme la matrice d'un endomorphisme  $f$  dans la base canonique,  $A'$  est la matrice de  $f$  dans la base des vecteurs propres  $\{v_i\}$ .

$X$  est la matrice du vecteur  $x$  dans la base canonique et  $Y$  est la matrice de  $x$  dans la base des  $\{v_i\}$ . On

a la relation :  $Y = P^{-1}X$

En dérivant cette relation :  $\frac{dY}{dt} = P^{-1} \frac{dX}{dt}$

Donc  $\frac{dY}{dt} = P^{-1}AX = (P^{-1}AP)Y = A'Y$

Donc le système (1) équivaut à  $\frac{dY}{dt} = A'Y$ . Ce système s'intègre facilement car  $A'$  est diagonale.

**Résumé :** pour résoudre le système  $\frac{dX}{dt} = AX$  :

- 1) On diagonalise  $A$ . On trouve  $A' = P^{-1}AP$  une matrice diagonale semblable à  $A$
- 2) On intègre le système  $\frac{dY}{dt} = A'Y$
- 3) On revient à  $X$  par  $X = PY$

# Exercices d'algèbre linéaire

1. Exercices de préparation
2. Annales



## Exercices de préparation

### Chapitre 1 : Espaces vectoriels

#### Exercice 1

Soit  $E$  l'ev des fonctions réelles définies sur  $\mathbb{R}$ .

Parmi les sous-ensembles suivants, quels sont ceux qui possèdent une structure de sous-espace vectoriel (sev) ?

- le sous-ensemble  $E_p$  des fonctions positives
- le sous-ensemble  $E_1$  des fonctions qui s'annulent en 1
- le sous-ensemble  $E_{\text{inf}}$  des fonctions qui tendent vers  $+\infty$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$

#### Exercice 2

Déterminer  $m \in \mathbb{R}$  pour que :

$E_m = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 / x - y + 2z - 3t = m\}$  soit un sev de  $\mathbb{R}^4$

#### Exercice 3

Soit  $(\mathfrak{F}, +, \cdot)$  l'ev des fonctions définies sur  $\mathbb{R}$ .

On pose  $F_1$  le sous-ensemble des fonctions paires et  $F_2$  le sous-ensemble des fonctions impaires. Ces deux sous-ensembles sont des sev de  $(\mathfrak{F}, +, \cdot)$ . Montrer qu'ils sont supplémentaires.

#### Exercice 4

Dans  $\mathbb{R}^2$ , soit  $v_1 = (1, 1)$  et  $v_2 = (1, -1)$ . Montrer que  $\{v_1, v_2\}$  est une famille génératrice de  $\mathbb{R}^2$ .

#### Exercice 5

Soit  $\mathfrak{F}$  l'ev des fonctions réelles définies sur  $\mathbb{R}$ .

Soit les fonctions suivantes :

$$f_1 : x \rightarrow x^2 + x - 1$$

$$f_2 : x \rightarrow 2x$$

$$f_3 : x \rightarrow \cos x$$

$$f_4 : x \rightarrow \sin x$$

- 1) Est-ce que  $\{f_1, f_2\}$  est libre ?
- 2) Est-ce que  $\{f_3, f_4\}$  est libre ?

#### Exercice 6

Soit  $F$  un sev de  $\mathbb{R}^3$  tq :  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 2x + y + 3z = 0\}$

Soit  $v_1 = (1, -2, 0)$  et  $v_2 = (0, -3, 1)$ . Montrer que  $\{v_1, v_2\}$  forme une base de  $F$ .

#### Exercice 7

Montrer que  $B = \{1, x, x^2, \dots, x^n\}$  est une base de  $\mathbb{R}_n[x]$

$\mathbb{R}_n[x]$  étant l'ensemble des polynômes de degré  $n$ , c'est-à-dire :

$$\mathbb{R}_n[x] = \left\{ P / P = \sum_{i=0}^n a_i x^i \text{ avec } (a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^{n+1} \right\}$$

#### Exercice 8 : Obtention d'une base à partir d'une famille génératrice

Déterminer une base du sous-espace de  $\mathbb{R}^4$  engendré par les vecteurs  $v_1 = (1, 1, 0, -1)$  et  $v_2 = (-1, 1, 1, 0)$  et  $v_3 = (0, 2, 1, -1)$  et donner les éventuelles relations linéaires entre ces vecteurs.



**Exercice 9 : Obtention d'une base à partir d'une famille libre**

Dans  $\mathbb{R}^5$ , soit les vecteurs  $x_1 = (1,0,1,1,1)$  et  $x_2 = (2,1,3,0,2)$  et  $x_3 = (1,-1,1,1,1)$

- 1) Montrer que  $\{x_1, x_2, x_3\}$  est une famille libre
- 2) Compléter cette famille pour obtenir une base de  $\mathbb{R}^5$
- 3) Déterminer un sous-espace supplémentaire de  $F = \text{Vect}\{x_1, x_2, x_3\}$

**Exercice 10**

Soit  $F$  et  $G$  les sev de  $\mathbb{R}^4$  engendrés respectivement par  $\{v_1, v_2\}$  et  $\{w_1, w_2\}$  où  $v_1 = (1,-1,0,2)$ ,  $v_2 = (2,1,3,1)$ ,  $w_1 = (1,1,1,1)$  et  $w_2 = (3,-4,4,2)$ .

Déterminer une base de  $F \cap G$

**Chapitre 2 : Applications linéaires****Exercice 1**

Déterminer si les applications suivantes sont linéaires :

$$f_1 : (x, y) \in \mathbb{R}^2 \rightarrow x + y \in \mathbb{R}$$

$$f_2 : (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \rightarrow (xy, x, y) \in \mathbb{R}^3$$

$$f_3 : P \in \mathbb{R}_3[X] \rightarrow P' \in \mathbb{R}_2[X]$$

**Exercice 2**

Pour tout réel  $m$ , soit l'application  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  définie par :

$$f(x, y, z) = (x - y + z, mx - 2y + mz, -x + y, -mx + my - mz)$$

- 1) Montrer que  $f$  est linéaire
- 2) Déterminer une base du noyau de  $f$ . Pour quelle valeur de  $m$  l'application  $f$  est-elle injective ?  $f$  est-elle bijective ?
- 3) Déterminer une base de l'image de  $f$

**Chapitre 3 : Matrices****Exercice 1**

Soit  $B_4 = \{e_1, e_2, e_3, e_4\}$  la base canonique de  $\mathbb{R}^4$  et  $B_3 = \{f_1, f_2, f_3\}$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .

Soit  $u$  l'application linéaire de  $\mathbb{R}^4$  dans  $\mathbb{R}^3$  définie par :

$$\mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x, y, z, t) \rightarrow u(x, y, z, t) = (z, x + y + z - t, x + z)$$

- 1) Déterminer la matrice associée à  $u$  dans ces bases
- 2) Déterminer le rang de  $u$

**Exercice 2**

Pour tout entier  $n \geq 2$ , soit l'application  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_n[X]$  par :

$$f : P \rightarrow P + (1-X)P'$$

- 1) Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_n[X]$
- 2) Déterminer la matrice  $M$  associée à  $f$  dans la base  $B = \{1, X, X^2, \dots, X^n\}$
- 3) Déterminer une base de  $\text{Im}f$
- 4) Déterminer une base de  $\text{Ker}f$
- 5) Montrer que  $\text{Im}f$  et  $\text{Ker}f$  sont supplémentaires dans  $\mathbb{R}_n[X]$

**Exercice 3**

Soit  $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  le repère orthonormé de  $\mathbb{R}^3$ . Soit  $\vec{v} = \vec{i} + \vec{j}$  et  $\vec{w} = \vec{j} + \vec{k}$

- 1) Trouver  $\vec{u}$  orthogonal à  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  et montrer que  $B' = \{\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}\}$  est une base de  $\mathbb{R}^3$
- 2) Soit  $f$  la symétrie orthogonale par rapport au plan  $(\vec{v}, \vec{w})$ . Ecrire la matrice  $A'$  de  $f$  dans la base  $B'$
- 3) Ecrire la matrice  $A$  de  $f$  dans la base  $B = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

**Exercice 4**

Soit  $f$  une application linéaire de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2$

$$f : (x_1, x_2) \rightarrow (5x_1 + 3x_2, 3x_1 + 5x_2)$$

- 1) Quelle est la matrice associée à  $f$  lorsque  $\mathbb{R}^2$  est muni de la base canonique ? (on appelle  $A$  cette matrice)
- 2) Montrer que  $e'_1 = \begin{pmatrix} \sqrt{2}/2 \\ \sqrt{2}/2 \end{pmatrix}$  et  $e'_2 = \begin{pmatrix} -\sqrt{2}/2 \\ \sqrt{2}/2 \end{pmatrix}$  constitue une base de  $\mathbb{R}^2$
- 3) Quelle est la matrice associée à  $f$  dans la nouvelle base  $\{e'_1, e'_2\}$  ? (on appelle  $N$  cette matrice)
- 4) Calculer  $N^p$  avec  $p \in \mathbb{N}$

**Exercice 5**

Calculer le rang de la matrice  $A$  :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & 5 & 1 \\ 2 & 0 & -1 & 3 & 1 \\ 3 & -1 & 2 & 8 & 2 \end{pmatrix}$$

**Chapitre 4 : Déterminants****Exercice 1**

Calculer le déterminant de la matrice suivante :

$$A = \begin{pmatrix} a & a & a & a \\ a & b & b & b \\ a & b & c & c \\ a & b & c & d \end{pmatrix}$$

**Exercice 2**

Calculer le déterminant de la matrice suivante :

$$B = \begin{pmatrix} a+i\alpha & \alpha+ia & a+\alpha \\ b+i\beta & \beta+ib & b+\beta \\ c+i\gamma & \gamma+ic & c+\gamma \end{pmatrix}$$

**Indication :** utiliser le fait que le déterminant de  $B$  est une forme trilinéaire

**Exercice 3**

Soit  $D_n$  le déterminant de la matrice  $C \in M_n(\mathbb{R})$  tq :

$$D_n = \begin{vmatrix} a & b & \dots & 0 \\ c & a & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & b \\ 0 & \dots & c & a \end{vmatrix} \text{ avec } (a, b, c) \in \mathbb{R}^3$$

Soit  $D_{n-1}$  le déterminant de la matrice  $C' \in M_{n-1}(\mathbb{R})$  et  $D_{n-2}$  le déterminant de la matrice  $C'' \in M_{n-2}(\mathbb{R})$ . Les matrices  $C'$  et  $C''$  sont construites de la même façon que la matrice  $C$ .

- 1) Exprimer  $D_n$  en fonction de  $D_{n-1}$  et  $D_{n-2}$
- 2) Calculer  $D_1$ ,  $D_2$  et  $D_3$

#### **Exercice 4**

Soit la matrice suivante :

$$M_a = \begin{pmatrix} 2a+1 & -a & a+1 \\ a-2 & a-1 & a-2 \\ 2a-1 & a-1 & 2a-1 \end{pmatrix} \text{ avec } a \in \mathbb{R}$$

- 1) Déterminer le rang de  $M_a$  selon la valeur de  $a$

- 2) Résoudre  $M_a X = B_a$  avec  $B_a = \begin{pmatrix} a-1 \\ a \\ a \end{pmatrix}$  et  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$

#### **Exercice 5**

Résoudre le système suivant selon les valeurs de  $k, \alpha, \beta$  et  $\gamma \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{cases} 2x + y - z = \alpha \\ y + 3z = \beta \\ 2x + ky + 2z = \gamma \end{cases}$$

#### **Exercice 6 : Etude des matrices semblables**

Soit  $A$  et  $B$  deux matrices carrées de  $M_n(\mathbb{R})$

- 1) On suppose que  $A$  et  $B$  sont semblables ( $= \exists$  une matrice carrée inversible  $P$  tq  $A = PBP^{-1}$ ).  
Montrer que :

- ${}^t A$  est semblable à  ${}^t B$
- $\forall k \in \mathbb{Z}$  avec  $k \geq 1$ ,  $A^k$  est semblable à  $B^k$
- $A$  est inversible ssi  $B$  est inversible

- 2) On suppose uniquement que  $A$  ou  $B$  est inversible. Montrer que  $AB$  et  $BA$  sont semblables.

#### **Exercice 7**

Calculer la matrice inverse de la matrice suivante :

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


---

## Chapitre 5 : Diagonalisation

### Exercice 1

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  et  $A$  la matrice associée à  $f$  dans la base  $B$ .

- 1) A quelle condition 0 est-il valeur propre de  $A$  ? Quel est le sous-espace propre associé à 0 ?
- 2) Quels sont les vecteurs propres et valeurs propres de  $A^p$  à partir de ceux de  $A$  ?

### Exercice 2

Soit la matrice  $A$  suivante :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Calculer la base de vecteurs propres orthonormés associée à cette matrice

### Exercice 3

Montrer que toute matrice réelle symétrique d'ordre 2 est diagonalisable.

### Exercice 4

Pour quelles valeurs des paramètres réels  $a, b, c, d, e$  et  $f$  les matrices suivantes sont-elles diagonalisables dans  $M_4(\mathbb{R})$  ?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a & b & c \\ 0 & 2 & d & e \\ 0 & 0 & 2 & f \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & a & b & c \\ 0 & 1 & d & e \\ 0 & 0 & 2 & f \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

### Exercice 5

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites définies par leurs 1<sup>ers</sup> termes  $u_0$  et  $v_0$  et par les relations de récurrence suivantes :

$$\begin{cases} u_{n+1} = u_n + 2v_n \\ v_{n+1} = u_n + v_n \end{cases}$$

- 1) Montrer que  $\begin{pmatrix} u_{n+1} \\ v_{n+1} \end{pmatrix} = A^{n+1} \begin{pmatrix} u_0 \\ v_0 \end{pmatrix}$  avec  $A \in M_2(\mathbb{R})$

- 2) Déterminer les expressions de  $u_{n+1}$  et  $v_{n+1}$  en fonction de  $n, u_0$  et  $v_0$

### Exercice 6

Résoudre le système d'équations différentielles suivant par l'algèbre linéaire :

$$\begin{cases} x'_1(t) = 3x_1(t) - x_2(t) + x_3(t) \\ x'_2(t) = 2x_2(t) \\ x'_3(t) = x_1(t) - x_2(t) + 3x_3(t) \end{cases}$$



## Examen d'algèbre linéaire

10 mai 2007

### Exercice 1 :

Soit le système linéaire suivant (avec  $(a, m) \in \mathbb{R}^2$ ) :

$$\begin{cases} (a-1)x + y - z = m \\ x + ay + z = m \\ x + y + az = m + 2 \end{cases}$$

Donner, en justifiant vos réponses, le **nombre** de solutions de ce système selon les valeurs de  $a$  et de  $m$  (les solutions ne sont pas à calculer !).

### Exercice 2 :

Soit  $F = \text{Vect}\{v_1, v_2, v_3\}$  avec  $v_1 = (1, -1, 2, 0)$ ,  $v_2 = (2, 2, 3, 1)$  et  $v_3 = (3, 1, 5, 1)$

1. Donner une base de  $F$
2. Compléter cette base pour obtenir une base de  $\mathbb{R}^4$

### Problème :

Dans l'espace vectoriel  $E = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  de dimension 4, on considère les matrices suivantes :

$$M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad M_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad M_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad M_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Montrer que  $B = \{M_1, M_2, M_3, M_4\}$  est une base de  $E$ .

2. Soit la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$

On considère l'application  $f$  définie sur  $E$  par la relation suivante :

$$\forall M \in E, \quad f(M) = A \times M - M \times A \quad (\times \text{ représente le produit matriciel})$$

- 2.1. Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $E$ .
- 2.2. Montrer que la matrice  $F$  de  $f$  dans la base  $B$  est la matrice suivante :

$$F = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 \\ -2 & -1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

- 2.3. Déterminer une base de  $\text{Im}f$ .
- 2.4. Déterminer une base de  $\text{Ker}f$ .
- 2.5. Est-ce que  $f$  est une fonction injective ? surjective ? bijective ? (Justifier vos réponses)
- 2.6. Montrer que la matrice  $A$  est diagonalisable et donner ses valeurs propres et vecteurs propres.
- 2.7. Soit  $M_i'$  la matrice définie de la façon suivante :  $M_i' = P \times M_i \times P^{-1}$  ( $P$  étant une matrice de passage). En utilisant le résultat de la question 1, montrer (sans calcul !) que la famille  $\{M_1', M_2', M_3', M_4'\}$  forme une base de  $E$ .
- 2.8. On a les relations suivantes :

$$f(M_1') = M_0, \quad f(M_2') = -M_2', \quad f(M_3') = M_3' \quad \text{et} \quad f(M_4') = M_0 \quad \text{avec} \quad M_0 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

En déduire les valeurs propres et « vecteurs » propres de  $F$ .

- 2.9. Soit  $G$  la matrice de  $f$  dans  $\{M_1', M_2', M_3', M_4'\}$ . Ecrire cette matrice.

## Examen d'algèbre linéaire

15 mai 2008

### Exercice 1 :

Soit le système linéaire suivant (avec  $(m, a, b) \in \mathbb{R}^3$ ) :

$$(S) \begin{cases} x + 3y = a \\ 2mx - y = b \end{cases}$$

En utilisant l'algèbre linéaire, indiquer pour quelles valeurs des paramètres  $m$ ,  $a$  et  $b$  le système (S) admet au moins une solution (**le calcul des solutions n'est pas demandé !**).

### Exercice 2 :

Soit  $B = \{e_1, e_2, e_3\}$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  et  $f$  une application de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^3$  définie de la façon suivante :

$$\begin{cases} f(e_1) = e_1 \\ f(e_2) = f(e_3) = \frac{1}{2} \times (e_2 + e_3) \end{cases}$$

1) Montrer que la matrice  $M$  associée à  $f$  dans la base  $B$  s'écrit de la façon suivante :

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$$

2) Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$ .

3) Déterminer  $\text{Ker}f$ . En donner une base et préciser sa dimension.

4) Déterminer une base de  $\text{Im}f$ . Donner le rang de  $f$ .

5) Montrer que les sous-espaces vectoriels  $\text{Ker}f$  et  $\text{Im}f$  sont supplémentaires dans  $\mathbb{R}^3$  ( $\Leftrightarrow \text{Ker}f + \text{Im}f = \mathbb{R}^3$ ).

6) Est-ce que  $f$  est une fonction injective ? surjective ? bijective ?

7) Soit  $g$  un endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  tel que  $g = f \circ f$

Calculer la matrice associée à  $g$  dans la base  $B$ . En déduire ce que vaut la fonction  $g$ .

### Exercice 3 :

Soit  $B = \{e_1, e_2, e_3\}$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  et  $f$  un endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice associée dans la base  $B$  est la matrice  $A$  suivante :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Soit les vecteurs  $V_1, V_2$  et  $V_3$  tels que :

$$\begin{cases} V_1 = e_1 \\ V_2 = e_1 + e_2 \\ V_3 = e_1 + e_3 \end{cases}$$

1) Montrer que  $B' = \{V_1, V_2, V_3\}$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ .

2) Exprimer  $f(V_1)$ ,  $f(V_2)$  et  $f(V_3)$  en fonction de  $e_1, e_2$  et  $e_3$ . Puis exprimer  $f(V_1)$ ,  $f(V_2)$  et  $f(V_3)$  en fonction de  $V_1, V_2$  et  $V_3$ .

3) En déduire la matrice  $A'$  associée à  $f$  dans la base  $B'$  (**sans calcul !**).

4) En déduire les valeurs propres de  $f$ . Pour chacune de ces valeurs propres, préciser son ordre de multiplicité et le(s) vecteur(s) propre(s) associé(s) (**sans calcul !**).

5) Soit  $F_1$  et  $F_2$  les deux sous-espaces vectoriels suivants :

$$\begin{cases} F_1 = \text{Ker}(f - \text{id}) \\ F_2 = \text{Ker}(f - 2 \times \text{id}) \end{cases} \quad (\text{id représente ici la fonction identité dans } \mathbb{R}^3)$$

Déterminer une base de  $F_1$  et une base de  $F_2$ .

6) Exprimer  $A$  en fonction de  $A'$ ,  $P$  et  $P^{-1}$ , la matrice  $P$  étant une matrice de passage que l'on déterminera.

7) Calculer la matrice  $A^n$ .

8) Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  trois suites définies par leurs 1<sup>ers</sup> termes  $u_0$ ,  $v_0$  et  $w_0$  et par les relations de récurrence suivantes :

$$\begin{cases} u_{n+1} = u_n + v_n + w_n \\ v_{n+1} = 2v_n \\ w_{n+1} = 2w_n \end{cases} \quad \text{avec} \quad \begin{cases} u_0 = 0 \\ v_0 = 2 \\ w_0 = 1 \end{cases}$$

En utilisant le résultat de la question 7), exprimer  $u_n$ ,  $v_n$  et  $w_n$  en fonction de  $n$ .



## Examen d'algèbre linéaire : 1<sup>ère</sup> partie

19 mars 2009

### Exercice 1 :

- 1) Soit  $F_1$  l'ensemble défini par :  $F_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + 2y + z + 1 = 0\}$   
Est-ce que  $F_1$  est un sev de  $\mathbb{R}^3$  ?
- 2) Soit  $E$  l'ensemble des fonctions réelles et  $F_2$  l'ensemble des fonctions paires :  
 $F_2 = \{f \in E / f(-x) = f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}\}$   
Est-ce que  $F_2$  est un sev de  $E$  ?

### Exercice 2 :

Soit la famille de vecteurs  $F = \{v_1, v_2, v_3\}$  avec  $v_1 = (0, 1, 2, 0)$ ,  $v_2 = (1, 0, 3, 1)$  et  $v_3 = (0, 0, 1, 2)$

- 1) Est-ce que  $F$  est une famille génératrice de  $\mathbb{R}^4$  ?
- 2) Est-ce que  $F$  est une famille libre ?
- 3) Donner une base de  $\mathbb{R}^4$  à partir des vecteurs  $v_1, v_2$  et  $v_3$ .

### Exercice 3 :

Soit l'application linéaire  $f$  définie de la façon suivante :

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x, y) \rightarrow (2x + y, x - y, x)$$

- 1) Donner la matrice associée à  $f$  dans les bases canoniques de  $\mathbb{R}^2$  et de  $\mathbb{R}^3$ . Utiliser deux méthodes différentes pour répondre à cette question.
- 2) Donner la matrice associée à  $f$  dans les bases  $B$  et  $B'$ ,  $B$  étant la base canonique de  $\mathbb{R}^2$  et  $B'$  étant la base de  $\mathbb{R}^3$  formée par les vecteurs  $u_1, u_2$  et  $u_3$  tels que  $u_1 = (1, 0, 0)$ ,  $u_2 = (0, 2, 0)$  et  $u_3 = (0, 0, 3)$
- 3) Déterminer  $\text{Ker}f$ .
- 4) Est-ce que  $f$  est injective ? Est-elle bijective ?

## Examen d'algèbre linéaire : 2<sup>ème</sup> partie

14 mai 2009

### Exercice 1

Soit la matrice A suivante :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

- 1) Cette matrice est-elle inversible ? Si oui, donner son inverse.
- 2) Déterminer les valeurs propres de cette matrice.
- 3) Déterminer les vecteurs propres associés à ces valeurs propres.
- 4) La matrice A est-elle diagonalisable ? Si oui, donner la matrice diagonale A' correspondante et indiquer dans quelle base elle est exprimée (**sans faire de calcul !**).
- 5) Soit f l'endomorphisme auquel est associée la matrice A dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ . Déterminer Kerf et Ker(f - id) (**sans faire de calcul !**).

Remarque : id représente ici la fonction identité de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^3$

### Exercice 2

Soit f l'endomorphisme défini de la façon suivante :

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x, y, z) \rightarrow (2x + 2z, -x - z, 2x + y + 3z)$$

#### Partie 1 :

- 1) Déterminer la matrice A associée à f dans la base canonique B de  $\mathbb{R}^3$ .
- 2) Déterminer Kerf.
- 3) Déterminer Imf.
- 4) L'application f est-elle injective ? surjective ? bijective ?

#### Partie 2 :

Soit les 3 vecteurs de  $\mathbb{R}^3$  suivants :  $u = (0,1,0)$ ,  $v = (2,0,0)$  et  $w = (0,0,1)$

- 1) Montrer que la famille  $B' = \{u, v, w\}$  forme une base de  $\mathbb{R}^3$ .
- 2) Déterminer les composantes des vecteurs f(u), f(v) et f(w) dans la base canonique B de  $\mathbb{R}^3$ .
- 3) Exprimer les vecteurs f(u), f(v) et f(w) en fonction des vecteurs u, v et w.
- 4) Les vecteurs u, v et w sont-ils des vecteurs propres de A ? (**sans faire de calcul !**)
- 5) Donner la matrice C associée à f dans la base  $B' = \{u, v, w\}$  (**sans faire de calcul !**).

#### Partie 3 :

On considère le système linéaire suivant :

$$(S) \begin{cases} 2x + 2z = 0 \\ -x - z = 0 \\ 2x + y + 3z = 0 \end{cases}$$

En utilisant la réponse à une des questions précédentes de l'exercice 2, résoudre ce système (**sans faire de calcul !**).

## Examen d'algèbre linéaire : 1<sup>ère</sup> partie

8 avril 2010

### Exercice 1 :

1) Soit  $F_1$  l'ensemble défini par :  $F_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x = 3y\}$

Est-ce que  $F_1$  est un sev de  $\mathbb{R}^3$  ?

2) Soit  $M_2(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices carrées contenant 2 lignes et 2 colonnes et comportant des coefficients réels.

Soit  $F_2$  l'ensemble des matrices carrées contenant 2 lignes et 2 colonnes et comportant des coefficients réels positifs ou nuls, c'est-à-dire :

$$F_2 = \{(a_{ij}) \in M_2(\mathbb{R}) / a_{ij} \geq 0 \quad \forall i \in \{1, 2\} \text{ et } \forall j \in \{1, 2\}\}$$

Est-ce que  $F_2$  est un sev de  $M_2(\mathbb{R})$  ?

### Exercice 2 :

Soit  $\mathbb{R}_3[x]$  l'ensemble des polynômes de degré 3, c'est-à-dire :

$$\mathbb{R}_3[x] = \left\{ P / P = \sum_{i=0}^3 a_i x^i \text{ avec } (a_0, a_1, a_2, a_3) \in \mathbb{R}^4 \right\}$$

Soit les polynômes  $P_1$ ,  $P_2$  et  $P_3$  définis de la façon suivante :

$$P_1(x) = 2x \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$P_2(x) = 4x^2 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$P_3(x) = x^3 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Soit  $F$  la famille constituée des vecteurs  $P_1$ ,  $P_2$  et  $P_3$  (c'est-à-dire  $F = \{P_1, P_2, P_3\}$ )

1) Est-ce que  $F$  est une famille libre dans  $\mathbb{R}_3[x]$  ?

2) Est-ce que  $F$  est une famille génératrice de  $\mathbb{R}_3[x]$  ?

3) Est-il possible d'avoir une famille de 5 vecteurs qui soit libre dans  $\mathbb{R}_3[x]$  ? Si oui, donner un exemple en utilisant les vecteurs  $P_1$ ,  $P_2$  et  $P_3$ .

4) Est-il possible d'avoir une famille de 5 vecteurs qui soit génératrice de  $\mathbb{R}_3[x]$  ? Si oui, donner un exemple en utilisant les vecteurs  $P_1$ ,  $P_2$  et  $P_3$ .

### Exercice 3 :

Soit l'application linéaire  $f$  définie de la façon suivante :

$$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y, z) \rightarrow (4x + 2z, 9x - 3y)$$

1) Donner la matrice associée à  $f$  dans les bases canoniques de  $\mathbb{R}^3$  et de  $\mathbb{R}^2$ . Utiliser deux méthodes différentes pour répondre à cette question.

2) Donner la matrice associée à  $f$  dans les bases  $B$  et  $B'$ ,  $B$  étant la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  et  $B'$  étant la base de  $\mathbb{R}^2$  formée par les vecteurs  $u_1$  et  $u_2$  tels que  $u_1 = (2, 0)$  et  $u_2 = (0, 3)$

3) Déterminer  $\text{Ker} f$  et indiquer si  $f$  est injective.

## Examen d'algèbre linéaire : 2<sup>ème</sup> partie

10 juin 2010

### Exercice 1 :

Soit le système linéaire suivant :

$$(S) \begin{cases} x + 2y = a \\ mx - y = 2b \end{cases} \quad \text{avec } (m, a, b) \in \mathbb{R}^3$$

En utilisant l'algèbre linéaire, indiquer pour quelles valeurs des paramètres  $m$ ,  $a$  et  $b$  le système (S) admet au moins une solution (**le calcul des solutions n'est pas demandé !**).

### Problème :

Soit  $E = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices carrées, à coefficients réels, comprenant 2 lignes et 2 colonnes. On rappelle que cet ensemble est un espace-vectoriel de dimension 4.

Soit l'application  $f$  définie sur  $E$  par la relation suivante :

$$\boxed{\forall M \in E, f(M) = A \times M - M \times A} \quad \text{avec } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \quad (\times \text{ représente le produit matriciel})$$

1) Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $E$ .

2) Soit les matrices suivantes :

$$M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad M_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad M_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad M_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Montrer que  $B = \{M_1, M_2, M_3, M_4\}$  est une base de  $E$ .

3) On considère la famille  $F_1 = \{M_1, M_2, A, M_4\}$ . Cette famille est-elle une famille libre ?

4) On considère la famille  $F_2 = \{M_1, M_2, M_3, A\}$ . Cette famille est-elle une famille génératrice de  $E$  ?

5) Montrer que la matrice  $K$  associée à  $f$  dans la base  $B$  est la matrice suivante :

$$K = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 \\ -2 & -1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

6) Est-ce que la matrice  $K$  est inversible ?

7) Déterminer le rang de  $K$ .

8) Déterminer  $\text{Im}(f)$  et donner une base de  $\text{Im}(f)$ .

9) Déterminer  $\text{Ker}(f)$  et donner une base de  $\text{Ker}(f)$ .

10) Est-ce que  $f$  est une fonction injective ? surjective ? bijective ?

11) A-t-on la relation suivante :  $\text{Ker}f + \text{Im}f = E$  ?

12) Montrer que la matrice  $A$  est diagonalisable et donner ses valeurs propres et les vecteurs propres associés.

13) Soit  $M_i'$  la matrice définie de la façon suivante :  $M_i' = P^{-1} \cdot M_i \cdot P$  ( $P$  étant une matrice de passage). En utilisant le résultat de la question 2, montrer (**sans calcul !**) que la famille  $\{M_1', M_2', M_3', M_4'\}$  forme une base de  $E$ .

14) On a les relations suivantes :

$$f(M_1') = M_0, \quad f(M_2') = -M_2', \quad f(M_3') = M_3' \quad \text{et} \quad f(M_4') = M_0 \quad \text{avec} \quad M_0 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

En déduire les valeurs propres de  $K$  ainsi que les « vecteurs » propres associés.

15) Soit  $G$  la matrice associée à  $f$  dans  $\{M_1', M_2', M_3', M_4'\}$ . Ecrire cette matrice.

## Examen d'algèbre linéaire : 1<sup>ère</sup> partie

7 avril 2011

### Exercice 1

Soit  $E$  l'ensemble des fonctions réelles et  $G$  l'ensemble des fonctions périodiques de période  $T$  réelle :  $G = \{f \in E / f(x+T) = f(x) \ \forall x \in \mathbb{R}\}$

L'ensemble  $G$  est-il un sev de  $E$  ?

### Exercice 2

Soit les vecteurs suivants :  $V_1 = (0,2)$ ,  $V_2 = (3,2)$  et  $V_3 = (1,0)$

Soit  $H$  l'ensemble suivant :  $H = \text{Vect}\{V_1, V_2, V_3\}$

Donner une base de  $H$ .

### Exercice 3

$M_2(\mathbb{R})$  représente l'ensemble des matrices carrées contenant 2 lignes et 2 colonnes et comportant des coefficients réels.

Soit les matrices suivantes :  $M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $M_2 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $M_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Soit  $F$  la famille suivante :  $F = \{M_1, M_2, M_3\}$

#### Partie 1

- 1) La famille  $F$  est-elle libre dans  $M_2(\mathbb{R})$  ?
- 2) La famille  $F$  est-elle génératrice de  $M_2(\mathbb{R})$  ?

#### Partie 2

Soit  $N$  l'ensemble des matrices carrées de dimension 2 dont le 3<sup>ème</sup> coefficient est nul :

$$N = \{(a_{ij}) \in M_2(\mathbb{R}) / a_{21} = 0\}$$

- 1) L'ensemble  $N$  est-il un sev de  $M_2(\mathbb{R})$  ?
- 2) La famille  $F$  est-elle génératrice de  $N$  ?

### Exercice 4

Soit l'application linéaire  $f$  définie de la façon suivante :

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y, z) \rightarrow (y + 2z, 2x - 2y)$$

- 1) Donner la matrice associée à  $f$  dans les bases canoniques de  $\mathbb{R}^3$  et de  $\mathbb{R}^2$ .
- 2) Donner la matrice associée à  $f$  dans les bases  $B$  et  $B'$ ,  $B$  étant la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  et  $B'$  étant la base de  $\mathbb{R}^2$  formée par les vecteurs  $u_1$  et  $u_2$  tels que  $u_1 = (4,0)$  et  $u_2 = (0,2)$

Donner une base de  $\text{Ker} f$  et indiquer si  $f$  est injective

## Examen d'algèbre linéaire : 2<sup>ème</sup> partie

31 mai 2011

### Exercice 1

Soit la famille de vecteurs  $F = \{v_1, v_2, v_3\}$  avec  $v_1 = (0, 1, 0, 1)$ ,  $v_2 = (1, 2, 0, 0)$  et  $v_3 = (0, 0, 3, 0)$

- 1) Est-ce que  $F$  est une famille génératrice de  $\mathbb{R}^4$  ?
- 2) Est-ce que  $F$  est une famille libre ?
- 3) Donner une base de  $\mathbb{R}^4$  à partir des vecteurs  $v_1, v_2$  et  $v_3$ .

### Exercice 2

Soit  $f$  un endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  et  $A$  la matrice associée à cet endomorphisme dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  :

$$A = \begin{pmatrix} 10 & 5 & -15 \\ -2 & -1 & 3 \\ 6 & 3 & -9 \end{pmatrix}$$

- 1) Donner l'expression analytique de  $f$ .
- 2) Déterminer  $\text{Ker} f$  et donner une base de  $\text{Ker} f$ .
- 3) Déterminer  $\text{Im} f$  et donner une base de  $\text{Im} f$ .
- 4) Déterminer le rang de  $f$ .
- 5) L'application  $f$  est-elle injective ? surjective ? bijective ?
- 6) A-t-on l'égalité suivante :  $\text{Im} f + \text{Ker} f = \mathbb{R}^3$  ?
- 7) **Question facultative** : Montrer que  $\text{Im} f \cap \text{Ker} f = \{0\}$

### Exercice 3

Soit  $f$  un endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  et  $M$  la matrice associée à cet endomorphisme dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  :

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- 1) Cette matrice est-elle inversible ?
- 2) Déterminer les valeurs propres de cette matrice.
- 3) Déterminer les vecteurs propres associés à ces valeurs propres.
- 4) La matrice  $M$  est-elle diagonalisable ? Si oui, donner la matrice diagonale  $M'$  correspondante et indiquer dans quelle base elle est exprimée.
- 5) Déterminer la matrice de passage  $P$  permettant de passer de la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  à la base des vecteurs propres.
- 6) Calculer l'inverse  $P^{-1}$  de cette matrice de passage.
- 7) Soit le système d'équations différentielles  $(S_1)$  ci-dessous. Résoudre ce système.

$$(S_1) \begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = 2x_1 + x_2 \\ \frac{dx_2}{dt} = x_1 + 2x_2 \\ \frac{dx_3}{dt} = x_1 + x_2 + x_3 \end{cases} \quad \text{avec } x_1, x_2 \text{ et } x_3 \text{ des fonctions réelles, dérivables sur } \mathbb{R}$$

- 8) Soit le système linéaire  $(S_2)$  ci-dessous. Indiquer le nombre de solutions de ce système

puis résoudre ce système par l'algèbre linéaire  $\Rightarrow (S_2) \begin{cases} 2x + y = 2 \\ x + 2y = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$

# Examen d'algèbre linéaire : 1<sup>ère</sup> partie

5 avril 2012

## Exercice 1

- 1) Soit  $F_1$  l'ensemble défini par :  $F_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / z = 2x + y\}$   
Est-ce que  $F_1$  est un sev de  $\mathbb{R}^3$  ?
- 2) Soit  $E$  l'ensemble des fonctions réelles et  $F_2$  l'ensemble des fonctions impaires :  
 $F_2 = \{f \in E / f(-x) = -f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}\}$   
Est-ce que  $F_2$  est un sev de  $E$  ?

## Exercice 2

Soit  $\mathbb{R}_2[x]$  l'ensemble des polynômes de degré 2, c'est-à-dire :

$$\mathbb{R}_2[x] = \left\{ P / P = \sum_{i=0}^2 a_i x^i \text{ avec } (a_0, a_1, a_2) \in \mathbb{R}^3 \right\}$$

Soit les polynômes  $P_1, P_2, P_3$  et  $P_4$  définis de la façon suivante :

$$P_1(x) = 3x^2 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$P_2(x) = 2x \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$P_3(x) = 4 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$P_4(x) = 3x \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

- 1) Soit  $F_1$  la famille constituée des vecteurs  $P_1, P_2$  et  $P_3$  (c'est-à-dire  $F_1 = \{P_1, P_2, P_3\}$ )
  - a. Est-ce que  $F_1$  est une famille libre dans  $\mathbb{R}_2[x]$  ?
  - b. Est-ce que  $F_1$  est une famille génératrice de  $\mathbb{R}_2[x]$  ?
- 2) Soit  $F_2$  la famille constituée des vecteurs  $P_1, P_2, P_3$  et  $P_4$  (c'est-à-dire  $F_2 = \{P_1, P_2, P_3, P_4\}$ )
  - c. Est-ce que  $F_2$  est une famille libre dans  $\mathbb{R}_2[x]$  ?
  - d. Est-ce que  $F_2$  est une famille génératrice de  $\mathbb{R}_2[x]$  ?
- 3) Soit  $F_3$  la famille constituée des vecteurs  $P_1$  et  $P_2$  (c'est-à-dire  $F_3 = \{P_1, P_2\}$ ) et soit  $H = \text{Vect}\{P_1, P_2\}$ 
  - a. Est-ce que  $F_3$  est une famille génératrice de  $H$  ?

## Exercice 3

Soit l'application linéaire  $f$  définie de la façon suivante :

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x, y) \rightarrow (2x + y, 3y, 2x - y)$$

- 1) Donner la matrice associée à  $f$  dans les bases canoniques de  $\mathbb{R}^2$  et de  $\mathbb{R}^3$ .
- 2) Donner la matrice associée à  $f$  dans les bases  $B_1$  et  $B_2$ ,  $B_1$  étant la base canonique de  $\mathbb{R}^2$  et  $B_2$  étant la base de  $\mathbb{R}^3$  formée par les vecteurs  $u_1, u_2$  et  $u_3$  tels que  $u_1 = (2, 0, 0)$ ,  $u_2 = (0, 3, 0)$  et  $u_3 = (0, 0, 1)$ .
- 3) Donner la matrice associée à  $f$  dans les bases  $B_3$  et  $B_4$ ,  $B_3$  étant la base de  $\mathbb{R}^2$  formée par les vecteurs  $v_1$  et  $v_2$  tels que  $v_1 = (2, 0)$  et  $v_2 = (1, 1)$  et  $B_4$  étant la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .

## Examen d'algèbre linéaire : 2<sup>ème</sup> partie

22 mai 2012

### Exercice 1

Soit les vecteurs suivants  $v_1 = (0,3)$ ,  $v_2 = (2,1)$  et  $v_3 = (1,0)$

Soit  $H$  l'ensemble suivant :  $H = \text{Vect}\{v_1, v_2, v_3\}$

Donner une base de  $H$

### Exercice 2

Résoudre par l'algèbre linéaire le système suivant :

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ -y + z = 1 \\ 2x + y = 0 \end{cases}$$

### Exercice 3

Soit  $A$  et  $B$  deux matrices carrées de  $M_n(\mathbb{R})$

On suppose que  $A$  et  $B$  sont semblables (= il existe une matrice carrée inversible  $M$  telle que  $B = M^{-1}AM$ )

- 1) Montrer que  $A$  est inversible si et seulement si  $B$  est inversible
- 2) Montrer que  ${}^tA$  est semblable à  ${}^tB$
- 3) Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ , montrer que  $A^k$  est semblable à  $B^k$

### Problème

Soit  $f$  un endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  et  $A$  la matrice associée à cet endomorphisme dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- 1) Cette matrice est-elle inversible ? Si c'est le cas, donner son inverse.
- 2) Donner l'expression analytique de  $f$
- 3) Déterminer  $\text{Im}f$  et donner une base de  $\text{Im}f$ .
- 4) Donner l'image du (ou des) vecteur(s) de base de  $\text{Im}f$ . En déduire si ce (ou ces) vecteur(s) sont un (ou des) vecteur(s) propre(s) de  $A$ . Si c'est le cas, donner la (ou les) valeur(s) propre(s) associée(s).
- 5) Déterminer  $\text{Ker}f$  et donner une base de  $\text{Ker}f$ .
- 6) Donner l'image du (ou des) vecteur(s) de base de  $\text{Ker}f$ . En déduire si ce (ou ces) vecteur(s) sont un (ou des) vecteur(s) propre(s) de  $A$ . Si c'est le cas, donner la (ou les) valeur(s) propre(s) associée(s).
- 7) Déterminer le rang de  $f$ .
- 8) L'application  $f$  est-elle injective ? surjective ? bijective ?
- 9) A-t-on l'égalité suivante :  $\text{Im}f + \text{Ker}f = \mathbb{R}^3$  ?
- 10) Calculer la matrice associée à l'application  $g = f \circ f$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$
- 11) Donner l'ensemble des valeurs propres de  $A$  et leurs vecteurs propres associés. Déterminer également les sous-espaces propres correspondants.
- 12) Indiquer si  $A$  est diagonalisable. Si c'est le cas, indiquer dans quelle base la matrice est diagonale et donner cette matrice diagonale.
- 13) Calculer  $A^{10}$



14) Soit  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$  trois suites définies par leurs premiers termes  $u_0$ ,  $v_0$  et  $w_0$  et par les relations de récurrence suivantes :

$$\begin{cases} u_{n+1} = u_n + v_n + w_n \\ v_{n+1} = u_n + v_n + w_n \\ w_{n+1} = u_n + v_n + w_n \end{cases} \text{ avec } u_0 = 1, v_0 = 2 \text{ et } w_0 = 0$$

Déterminer  $u_n$ ,  $v_n$  et  $w_n$  en fonction de  $n$

## Examen d'algèbre linéaire : 1<sup>ère</sup> partie

7 mars 2013

### Exercice 1

Soit  $G$  l'ensemble défini par :  $G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / 3x + 2y = z\}$

Est-ce que  $G$  est un sev de  $\mathbb{R}^3$  ?

### Exercice 2

Soit la famille de vecteurs  $F = \{v_1, v_2, v_3\}$  avec  $v_1 = (0, 2)$ ,  $v_2 = (1, 1)$  et  $v_3 = (2, 0)$  dans  $\mathbb{R}^2$

- 1) La famille  $F$  est-elle libre ?
- 2) La famille  $F$  est-elle génératrice de  $\mathbb{R}^2$  ?

### Exercice 3

$M_3(\mathbb{R})$  représente l'ensemble des matrices carrées contenant 3 lignes et 3 colonnes et comportant des coefficients réels.

Soit les matrices suivantes :  $M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $M_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$  et  $M_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

Soit  $F$  la famille suivante :  $F = \{M_1, M_2, M_3\}$

Soit  $G$  l'ensemble suivant :  $G = \text{Vect}\{M_1, M_2, M_3\}$

#### Partie 1

- 1) La famille  $F$  est-elle libre ?
- 2) La famille  $F$  est-elle génératrice de  $M_3(\mathbb{R})$  ?
- 3) La famille  $F$  est-elle une base de  $G$  ?

#### Partie 2

- 1) Calculer  $M = M_1 \times M_2 \times M_3$
- 2) Est-ce que  $M$  est une matrice inversible ?

### Exercice 4

Soit l'application linéaire  $f$  définie de la façon suivante :

$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$

$(x, y) \rightarrow (x - 2y, y, 2x - 6y)$

- 1) Donner la matrice associée à  $f$  dans les bases canoniques de  $\mathbb{R}^2$  et de  $\mathbb{R}^3$ .
- 2) Donner la matrice associée à  $f$  dans les bases  $B_1$  et  $B_2$ ,  $B_1$  étant la base canonique de  $\mathbb{R}^2$  et  $B_2$  étant la base de  $\mathbb{R}^3$  formée par les vecteurs  $u_1, u_2$  et  $u_3$  tels que  $u_1 = (-2, 0, 0)$ ,  $u_2 = (0, 1, 0)$  et  $u_3 = (0, 0, 2)$

## Examen d'algèbre linéaire : 2<sup>ème</sup> partie

17 mai 2013

### Exercice 1 :

Résoudre par l'algèbre linéaire le système suivant :

$$(S_1) \begin{cases} x + a.y + 2z = 1 \\ -y + z = 0 \\ x + z = 1 \end{cases} \quad \text{avec } a \in \mathbb{R}$$

### Exercice 2

Soit les vecteurs suivants :  $v_1 = (0,0,1)$ ,  $v_2 = (1,3,2)$ ,  $v_3 = (3,0,0)$  et  $v_4 = (0,6,0)$

Soit  $H$  l'ensemble suivant :  $H = \text{Vect}\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$

Donner une base de  $H$

### Problème :

Soit  $E = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices carrées, à coefficients réels, comprenant 2 lignes et 2 colonnes. On rappelle que cet ensemble est un espace-vectoriel de dimension 4.

Soit l'application  $f$  définie sur  $E$  par la relation suivante :

$$\boxed{\forall M \in E, f(M) = AM} \quad \text{avec } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

- 1) Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $E$ .
- 2) Soit les matrices suivantes :

$$M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad M_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad M_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad M_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Montrer que  $B = \{M_1, M_2, M_3, M_4\}$  est une base de  $E$

- 3) On considère la famille  $F_1 = \{M_1, M_2, A, M_4\}$ . Cette famille est-elle une famille libre ?
- 4) On considère la famille  $F_2 = \{M_1, M_2, M_3, A\}$ . Cette famille est-elle une famille génératrice de  $E$  ?
- 5) Montrer que la matrice  $K$  associée à  $f$  dans la base  $B$  est la matrice suivante :

$$K = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

- 6) Est-ce que  $K$  est une matrice inversible ?
- 7) Déterminer  $\text{Ker} f$ .
- 8) Déterminer  $\text{Im} f$  et donner une base de  $\text{Im} f$ .
- 9) Est-ce que  $f$  est une fonction injective ? surjective ? bijective ?
- 10) Déterminer le rang de  $f$ .
- 11) A-t-on la relation suivante :  $\text{Ker} f + \text{Im} f = E$  ?
- 12) Calculer les valeurs propres de  $K$  et les vecteurs propres associés.
- 13) Est-ce la matrice  $K$  est diagonalisable ? Si oui, indiquer la matrice diagonale et préciser la base dans laquelle elle est obtenue.

## Examen d'algèbre linéaire : 1<sup>ère</sup> partie

13 mars 2014

### Exercice 1

- 1) Soit  $F_1$  l'ensemble défini par :  $F_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + 2y + 3z + 3 = 0\}$   
Est-ce que  $F_1$  est un sev de  $\mathbb{R}^3$  ?
- 2) Soit  $M_2(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices carrées à coefficients réels contenant 2 lignes et 2 colonnes.  
Soit  $F_2$  l'ensemble des matrices carrées diagonales à coefficients réels, c'est-à-dire :  
 $F_2 = \{M = (a_{ij}) \in M_2(\mathbb{R}) / a_{ij} \in \mathbb{R} \text{ pour } i = j \text{ et } a_{ij} = 0 \text{ pour } i \neq j\}$   
Est-ce que  $F_2$  est un sev de  $M_2(\mathbb{R})$  ?

### Exercice 2

Soit les vecteurs suivants :  $V_1 = (1, 2)$ ,  $V_2 = (2, 0)$ ,  $V_3 = (0, 1)$ ,  $V_4 = (3, 0)$  dans  $\mathbb{R}^2$

Soit  $F$  la famille suivante :  $F = \{V_1, V_2, V_3\}$

Soit  $H$  l'ensemble suivant :  $H = \text{Vect}\{V_2, V_4\}$

- 1) La famille  $F$  est-elle libre ?
- 2) La famille  $F$  est-elle génératrice de  $\mathbb{R}^2$  ?
- 3) Donner une base de  $H$ .

### Exercice 3

Soit  $\mathbb{R}_2[x]$  l'ensemble des polynômes de degré 2, c'est-à-dire :

$$\mathbb{R}_2[x] = \left\{ P/P = \sum_{i=0}^2 a_i x^i \text{ avec } (a_0, a_1, a_2) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

Soit les polynômes  $P_1$ ,  $P_2$  et  $P_3$  définis de la façon suivante :

$$P_1(x) = 2x \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$P_2(x) = 4x^2 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$P_3(x) = x \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Soit  $L$  la famille constituée des vecteurs  $P_1$ ,  $P_2$  et  $P_3$  (c'est-à-dire  $L = \{P_1, P_2, P_3\}$ )

- 1) Est-ce que  $L$  est une famille libre dans  $\mathbb{R}_2[x]$  ?
- 2) Est-ce que  $L$  est une famille génératrice de  $\mathbb{R}_2[x]$  ?

### Exercice 4

Soit l'application linéaire  $f$  définie de la façon suivante :

$$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y, z) \rightarrow (4x + 2z, 2x - y)$$

- 1) Donner la matrice associée à  $f$  dans les bases canoniques de  $\mathbb{R}^3$  et de  $\mathbb{R}^2$ .
- 2) Donner la matrice associée à  $f$  dans les bases  $B$  et  $B'$ ,  $B$  étant la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  et  $B'$  étant la base de  $\mathbb{R}^2$  formée par les vecteurs  $u_1$  et  $u_2$  tels que  $u_1 = (4, 0)$  et  $u_2 = (0, -1)$
- 3) Déterminer  $\text{Ker} f$  et indiquer si  $f$  est injective.

## Examen d'algèbre linéaire : 2<sup>ème</sup> partie

22 mai 2014

### Exercice 1

Soit le système linéaire suivant :

$$\begin{cases} 2x + a.y = 1 \\ x + z = m \\ y + 2z = 1 \end{cases} \quad \text{avec } (a, m) \in \mathbb{R}^2$$

En utilisant l'algèbre linéaire, indiquer le nombre de solutions de ce système selon les valeurs de  $a$  et  $m$  (le calcul des solutions n'est pas demandé)

### Exercice 2

Soit le sous-espace vectoriel suivant :

$$F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x + y = 0 \text{ et } x + z = 0\}$$

- 1) Donner une base de  $F$
- 2) On pose  $L = \{u_1, u_2, u_3\}$  avec :  $u_1 = (1, 0, 1)$ ,  $u_2 = (2, 1, 2)$ ,  $u_3 = (1, 1, 1)$   
La famille  $L$  est-elle génératrice de  $\mathbb{R}^3$  ? Est-elle libre dans  $\mathbb{R}^3$  ?
- 3) On pose  $G = \text{Vect}\{u_1, u_2, u_3\}$ . Donner une base de  $G$
- 4) A-t-on  $F + G = \mathbb{R}^3$  ?

### Exercice 3

Soit la matrice  $A$  suivante :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

On note  $B = \{e_1, e_2, e_3\}$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$

On note  $f$  l'application linéaire dont la matrice associée dans la base  $B$  est la matrice  $A$

- 1) Donner l'expression analytique de  $f$
- 2) Déterminer  $\text{Ker} f$  et donner une base de  $\text{Ker} f$
- 3) Déterminer  $\text{Im} f$  et donner une base de  $\text{Im} f$
- 4)  $f$  est-elle injective ? surjective ? bijective ?
- 5) Soit la famille  $B' = \{u_1, u_2, u_3\}$  telle que

$$\begin{cases} u_1 = e_1 - e_2 \\ u_2 = e_3 \\ u_3 = e_1 + e_2 + 4e_3 \end{cases}$$

Montrer que  $B'$  est une base de  $\mathbb{R}^3$

- 6) Donner les images des vecteurs de  $B'$  par l'application  $f$  (dans la base  $B$ ). Exprimer ensuite ces vecteurs images dans la base  $B'$ .
- 7) En déduire les valeurs propres de  $A$  et les vecteurs propres associés à ces valeurs propres
- 8) En déduire si la matrice  $A$  est diagonalisable. Si oui, donner la matrice diagonale correspondante et indiquer dans quelle base elle est obtenue
- 9) Ecrire la matrice  $M$  permettant de passer de la base  $B$  à la base  $B'$
- 10) La matrice  $M$  est-elle inversible ? Si oui, donner son inverse.
- 11) Résoudre le système d'équations différentielles ci-dessous :

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = x_1 + x_2 \\ \frac{dx_2}{dt} = x_1 + x_2 \\ \frac{dx_3}{dt} = 2x_1 + 2x_2 + x_3 \end{cases} \quad \text{avec } x_1, x_2 \text{ et } x_3 \text{ des fonctions réelles, dérivables sur } \mathbb{R}$$

**Exercice 4**

Soit la matrice N suivante :

$$N = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

Cette matrice est-elle diagonalisable ? Si oui, donner la matrice diagonale correspondante et indiquer dans quelle base elle est obtenue