

# Éléments propres et réduction des endomorphismes

Marc CHEVALIER  
DI ENS

mars 2019

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Éléments propres</b>	<b>2</b>
1.1	Définitions . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Réduction des endomorphismes</b>	<b>4</b>
2.1	Matrices diagonales . . . . .	4
2.2	Matrices diagonalisables . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Applications</b>	<b>7</b>
3.1	Application à la récurrence linéaire d'ordre $n$ . . . . .	7
3.1.1	Cas de la suite de FIBONACCI . . . . .	8
3.2	Application aux équations différentielles homogènes d'ordre 2 linéaires à coefficients constants . . . . .	9
3.2.1	Les ordres supérieurs . . . . .	12

La réduction des endomorphismes est un domaine de l'algèbre linéaire dont le but est de trouver des expressions les plus simples possibles des morphismes et des matrices grâce à des changements de base. Cela sert différents objectifs. Une matrice sous une forme plus simple se prête beaucoup mieux au calcul, ainsi qu'à son interprétation. On peut ainsi s'en servir pour mieux comprendre un morphisme, ou ce qu'il représente. C'est également une étape utile dans les applications qui doivent faire beaucoup d'opérations numériques sur des matrices. C'est par exemple utile en traitement du signal ou des données (statistiques). On peut citer l'analyse en composantes principales ou l'étude des systèmes dynamiques.

Comme on étudie les endomorphismes, on ne considérera que des matrices carrées.

Une première approche de la réduction des endomorphismes, la seule qu'on verra dans ce cours, consiste à trouver des directions dans lesquelles le morphisme se comporte comme une homothétie.

## 1 Éléments propres

On prend un corps  $\mathbb{K}$  et  $(E, +, \cdot)$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. En pratique,  $\mathbb{K}$  est  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

### 1.1 Définitions

#### Définition 1 – Valeur propre d'un endomorphisme

Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . On dit que  $\lambda \in \mathbb{K}$  est une valeur propre de  $u$  s'il existe un vecteur  $x$  non nul tel que

$$u(x) = \lambda \cdot x$$

#### Définition 2 – Valeur propre d'une matrice

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On dit que  $\lambda \in \mathbb{K}$  est une valeur propre de  $A$  s'il existe une matrice colonne  $x \in \mathcal{M}_{1,n}(\mathbb{K})$  non nulle tel que

$$Ax = \lambda x$$

#### Définition 3 – Spectre

Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . On appelle spectre de  $u$  et on note  $\text{Sp}(u)$  l'ensemble des valeurs propres de  $u$ .

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On appelle spectre de  $A$  et on note  $\text{Sp}(A)$  l'ensemble des valeurs propres de  $A$ .

#### Définition 4 – Vecteur propre d'un endomorphisme

Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . On dit que  $x \in E \setminus \{0\}$  est un vecteur propre de  $u$  s'il existe un scalaire  $\lambda \in \mathbb{K}$  tel que

$$u(x) = \lambda \cdot x$$

On dit que  $x$  est un vecteur propre associé à  $\lambda$ .

**Définition 5 – Vecteur propre d'une matrice**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . On dit que  $x \in \mathcal{M}_{1,n}(\mathbb{K}) \setminus \{0\}$  est un vecteur propre de  $A$  s'il existe un scalaire  $\lambda \in \mathbb{K}$  tel que

$$Ax = \lambda x$$

On dit que  $x$  est un vecteur propre associé à  $\lambda$ .

**Définition 6 – Sous-espace propre d'un endomorphisme**

Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Soit  $\lambda \in \text{Sp}(u)$ . On appelle sous-espace propre de  $u$  associé à  $\lambda$  (qu'on notera  $E_\lambda$ ) l'ensemble formé de l'union du vecteur nul et des vecteurs propres pour la valeur propre  $\lambda$ .

**Définition 7 – Sous-espace propre d'une matrice**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Soit  $\lambda \in \text{Sp}(A)$ . On appelle sous-espace propre de  $A$  associé à  $\lambda$  (qu'on notera  $E_\lambda$ ) l'ensemble formé de l'union du vecteur nul et des vecteurs propres pour la valeur propre  $\lambda$ .

**Théorème 1**

Les sous-espaces propres sont des sous-espaces vectoriels.

*Démonstration.* En effet, un sous-espace propre est le noyau d'une application linéaire, donc un sous-espace vectoriel.  $\square$

**Théorème 2**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Pour tout  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $\lambda$  est valeur propre de  $A$  si et seulement si  $A - \lambda I_n$  est racine du polynôme caractéristique de  $A$ .

**Définition 8**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $\lambda$  une valeur propre de  $A$ . On appelle multiplicité géométrique de  $\lambda$  la dimension de l'espace  $E_\lambda$ .

**Définition 9**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $\lambda$  une valeur propre de  $A$ . On appelle multiplicité algébrique de  $\lambda$  la multiplicité de  $\lambda$  en tant que racine de  $\chi_A$ .

### Théorème 3

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $\lambda$  une valeur propre de  $A$ . La multiplicité algébrique de  $\lambda$  est supérieure (au sens large) à la multiplicité géométrique, qui est elle-même au moins 1.

### Définition 10 – Rayon spectral

On suppose ici qu'on a une norme sur  $\mathbb{K}$ . Typiquement, la valeur absolue sur  $\mathbb{R}$  ou le module sur  $\mathbb{C}$ . Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . On appelle rayon spectral de  $u$  et on note  $\rho(u)$  la plus grande valeur propre en module :

$$\rho(u) = \sup \{ \|\lambda\| \mid \lambda \in \text{Sp}(u) \}$$

### Proposition 1

Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Si 0 est valeur propre de  $u$ , le sous-espace propre associé à 0 est le noyau de  $u$ . Si 0 n'est pas une valeur propre, alors  $\text{Ker}(u) = \{0\}$ .

### Corollaire 1

Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ .  $u$  est un automorphisme (endomorphisme bijectif) si et seulement si  $0 \notin \text{Sp}(u)$ .

## 2 Réduction des endomorphismes

Rentrons maintenant dans le vif du sujet. On va s'aider des éléments propres pour rendre la matrice plus simple. En effet, si l'image d'un vecteur  $e_1$  par  $u$  n'est que lui-même à une dilatation de rapport  $\lambda_1$  prêt, la première colonne de la matrice de  $u$  dans une base de la forme  $(e_1, \dots, e_n)$  est simplement le coefficient de cette dilatation ( $\lambda_1$ ) dans la tout en haut. S'il en va de même pour  $e_2$ , avec un rapport de dilatation de  $\lambda_2$ , la seconde colonne de la matrice ne contiendra qu'un  $\lambda_2$  en seconde position. Etc.. On voit que dans ce cas idéal, la matrice est diagonale. Nous allons explorer ce cas. D'abord, les propriétés des matrices diagonales, puis comment rendre une matrice diagonale.

### 2.1 Matrices diagonales

Les matrices diagonales sont assez simples. On ne peut pas les réduire davantage. Mais on peut étudier leurs propriétés.

**Définition 11**

Une matrice diagonale est une matrice dont seuls les éléments sur la diagonale sont éventuellement non nuls. C'est à dire qu'elles sont de la forme

$$\begin{pmatrix} d_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & d_n \end{pmatrix}$$

**Exemple 1**

La matrice nulle et la matrice identité et ses multiples (dites matrices scalaires) sont des matrices diagonales.

On rappelle que l'image d'un vecteur de la base (donc de la forme  $e_i =$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix},$$

avec le 1 en position  $i$ ) par une matrice diagonale est la  $i^{\text{ème}}$  colonne de

la matrice, donc simplement  $d_i e_i$ . On peut donc facilement déduire les éléments propres de la matrice.

**Proposition 2**

Les valeurs propres d'une matrice diagonale sont les coefficients diagonaux et  $e_i$  est un vecteur propre associé à  $d_i$ .

On se donne quelques outils pour les exemples qui suivent.

**Proposition 3**

$$\begin{pmatrix} a_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & a_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 b_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & a_n b_n \end{pmatrix}$$

**Corollaire 2**

$$\begin{pmatrix} d_1 & 0 & \dots & 0 \\ & \ddots & & \vdots \\ & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & d_n \end{pmatrix}^k = \begin{pmatrix} d_1^k & 0 & \dots & 0 \\ & \ddots & & \vdots \\ & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & d_n^k \end{pmatrix}$$

**Définition 12 – Exponentielle de matrice**

Soit  $A \in M_n(\mathbb{K})$ . On définit l'exponentielle de la matrice  $A$ , notée  $\exp(A)$  ou  $e^A$ , par

$$\exp(A) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{A^n}{n!}$$

**Proposition 4**

$$\exp \begin{pmatrix} d_1 & 0 & \dots & 0 \\ & \ddots & & \vdots \\ & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & d_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{d_1} & 0 & \dots & 0 \\ & \ddots & & \vdots \\ & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & e^{d_n} \end{pmatrix}$$

**2.2 Matrices diagonalisables****Définition 13**

On dit qu'une matrice carrée est diagonalisable si elle est semblable à une matrice diagonale.

**Proposition 5**

Soit  $A$ , une matrice diagonalisable,  $D$  une matrice diagonale et  $P$  une inversible telle que  $A = PDP^{-1}$ . On a

$$\forall n \in \mathbb{N}, A^n = PD^nP^{-1}$$

**Théorème 4**

Soit  $A \in M_n(\mathbb{K})$ .  $A$  est diagonalisable si et seulement si  $A$  est scindé et que la multiplicité géométrique de chaque racine est égale à sa multipli-

cité algébrique.

### Théorème 5

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ . Si le polynôme caractéristique de  $A$  est scindé à racines simples, alors  $A$  est diagonalisable.

Attention, la réciproque n'est pas vraie! Il existe des matrices diagonalisables dont le polynôme caractéristique est scindé et a au moins une racine multiple. Réciproquement, il existe des matrices dont le polynôme est scindé et qui ne sont pas diagonalisables (elles ont alors au moins une racine multiple).

## 3 Applications

### 3.1 Application à la récurrence linéaire d'ordre $n$

On se propose d'étudier une suite de la forme  $u_{p+n} = -a_{n-1}u_{p+n-1} - \dots - a_0u_p$  avec  $u_0 \dots u_{n-1}$  donné.

On choisit des  $-$  car on peut récrire la relation  $u_{p+n} + a_{n-1}u_{p+n-1} + \dots + a_0u_p = 0$ , ce qui est plus confortable.

Mettons  a sous forme matricielle pour rendre le tout plus sympa. On pose

$$U_p = \begin{pmatrix} u_{p+n-1} \\ \vdots \\ u_p \end{pmatrix}$$

et

$$A = \begin{pmatrix} -a_{n-1} & \dots & \dots & \dots & -a_0 \\ 1 & & 0 & \dots & \dots & \dots & 0 \\ & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \vdots \\ 0 & & & & & & \vdots \\ \vdots & & & & & & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 & & 0 \end{pmatrix}$$

$A$  est appelée la matrice compagnon du polynôme  $X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_1X + a_0$ , qu'on notera  $Q$  dans la suite.

Les conditions initiales sont alors simplement la donnée de  $U_0$  et on a  $U_{p+1} = AU_p$ , et plus généralement  $U_p = A^pU_0$ .

Si  $A$  est diagonalisable, on peut l'écrire sous la forme  $PDP^{-1}$ , avec  $D$  diagonale, et alors  $U_p = PD^pP^{-1}U_0$ , ce qui est facile à calculer, une fois  $A$  sous forme diagonale.

Enfin, on peut prouver par une récurrence pénible que le polynôme caractéristique de  $A$  est  $Q$ .

### 3.1.1 Cas de la suite de FIBONACCI

On rappelle que la suite de FIBONACCI est définie par

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_1 = 1 \\ u_{n+2} = u_{n+1} + u_n \end{cases}$$

On a donc  $U_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . En effet  $AU_n = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_n + u_{n+1} \\ u_{n+1} \end{pmatrix} = U_{n+1}$ .

Le polynôme caractéristique de  $A$  est  $X^2 - X - 1$ . Cherchons les racines. On a  $\Delta = 5$ , d'où les racines sont  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$  et  $\frac{1-\sqrt{5}}{2}$ , qu'on notera respectivement  $\varphi$  et  $\psi$ . On peut vérifier que  $\varphi\psi = -1$  et  $\varphi + \psi = 1$  (somme et produit des racines). Mais cela prouve surtout que le polynôme caractéristique de  $A$  est scindé à racines simples :  $(X - \varphi)(X - \psi)$ , donc  $A$  est diagonalisable.

On cherche des vecteurs propres. On cherche  $x$  tel que  $Ax = \varphi x$ . On a

$$\begin{aligned} \begin{cases} x_1 + x_2 = \varphi x_1 \\ x_1 = \varphi x_2 \end{cases} &\iff \begin{cases} \varphi x_2 + x_2 = \varphi^2 x_2 \\ x_1 = \varphi x_2 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} (\varphi^2 - \varphi - 1)x_2 = 0 \\ x_1 = \varphi x_2 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} 0 \cdot x_2 = 0 \\ x_1 = \varphi x_2 \end{cases} \end{aligned}$$

Donc  $\begin{pmatrix} \varphi \\ 1 \end{pmatrix}$  est un vecteur propre associé à  $\varphi$  et par un raisonnement similaire,  $\begin{pmatrix} \psi \\ 1 \end{pmatrix}$  est un vecteur propre associé à  $\psi$ .

On cherche l'inverse de  $P = \begin{pmatrix} \varphi & \psi \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . Après un peu de calcul, on trouve que c'est  $P^{-1} = \frac{1}{\varphi - \psi} \begin{pmatrix} 1 & -\psi \\ -1 & \varphi \end{pmatrix}$ .

On a donc  $A = P \begin{pmatrix} \varphi & 0 \\ 0 & \psi \end{pmatrix} P^{-1}$ , d'où  $U_p = A^p U_0 = P \begin{pmatrix} \varphi^p & 0 \\ 0 & \psi^p \end{pmatrix} P^{-1} U_0$ .



Explicitons!

$$\begin{aligned}
 P \begin{pmatrix} \varphi^p & 0 \\ 0 & \psi^p \end{pmatrix} P^{-1} U_0 &= P \begin{pmatrix} \varphi^p & 0 \\ 0 & \psi^p \end{pmatrix} P^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\
 &= \frac{1}{\varphi - \psi} P \begin{pmatrix} \varphi^p & 0 \\ 0 & \psi^p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -\psi \\ -1 & \varphi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\
 &= \frac{1}{\sqrt{5}} P \begin{pmatrix} \varphi^p & 0 \\ 0 & \psi^p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \\
 &= \frac{1}{\sqrt{5}} P \begin{pmatrix} \varphi^p \\ -\psi^p \end{pmatrix} \\
 &= \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} \varphi & \psi \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varphi^p \\ -\psi^p \end{pmatrix} \\
 &= \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} \varphi^{p+1} - \psi^{p+1} \\ \varphi^p - \psi^p \end{pmatrix} \\
 &= U_p = \begin{pmatrix} u_{p+1} \\ u_p \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

On trouve  $u_p = \frac{1}{\sqrt{5}}(\varphi^p - \psi^p)$ . Partant, on peut trouver plein de propriétés amusantes de la suites. Par exemple

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \varphi$$

On voit aussi que la suite est de l'ordre de  $\varphi^p$ , et que le rayon spectral de  $A$  est  $\varphi$ . Ce n'est pas un hasard. On peut deviner que lorsque le rayon spectral  $\rho$  est supérieur strictement à 1, la suite est de l'ordre  $\rho^p$  et diverge. Si  $\rho < 1$ , la suite converge (exponentiellement aussi) et si  $\rho = 1$ , on ne peut rien dire. Pensez aux cas  $u_{n+1} = u_n$  (convergente) et  $u_{n+1} = -u_n$  (divergente).

### 3.2 Application aux équations différentielles homogènes d'ordre 2 linéaires à coefficients constants

On se propose ici de résoudre

$$ay'' + by' + y = 0$$

avec  $a \neq 0$ .

On prend l'équation homogène car il est nécessaire de la résoudre avant l'équation avec second membre et que c'est la partie la plus intéressante et technique.

Tout d'abord, réécrivons l'équation.

$$ay'' + by' + y = 0 \Leftrightarrow y'' = -\frac{b}{a}y' - \frac{c}{a}y$$

La première forme est souvent ce qui peut apparaître dans le calcul de l'équation d'un système physique. Cependant, en math, on préfère la seconde. Allez, pour ne rien regretter, changeons le nom des variables pour avoir :

$$y'' = ay' + by$$

Il est donc inutile de préciser une contrainte (contrairement au  $a \neq 0$  d'avant).

On cherche une solution  $C^\infty$ . On va donc se placer sur cet espace vectoriel notée  $E$ . De plus, on a vu que la dérivation est un endomorphisme de cet espace vectoriel. On l'appelle  $D$ . On cherche donc les solutions à

$$D \circ D(y) = a \cdot D(y) + b \cdot y$$

Le  $D \circ D$  trouble un peu la fête. Mais on peut réécrire cette équation d'ordre 2 en un système de deux équations d'ordre 1, grâce à  $z$  pour tenir le rôle de  $y'$  :

$$\begin{cases} D(y) = z \\ D(z) = az + by \end{cases}$$

ou, en considérant des paires de fonctions :

$$D \begin{pmatrix} y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z \\ az + by \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y \\ z \end{pmatrix}$$

En notant  $Y = \begin{pmatrix} y \\ z \end{pmatrix}$ , on a l'équation du premier ordre  $Y' = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ b & a \end{pmatrix} Y$

On sait que les solutions de  $y' = Ky$  sont de la forme  $x \mapsto \exp(Kx)C$  avec  $C$  un vecteur constant. Oui, j'ai une fonction à valeurs matricielles, chacun ses défauts.

Ici,  $K = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ b & a \end{pmatrix}$ . Mais ne nous laissons pas abattre. Si on parvient à la diagonaliser, on pourra facilement calculer l'exponentielle de cette matrice.

Commençons donc par calculer le polynôme caractéristique.

$$\begin{aligned} \chi_K &= \det \left( XI_n - \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ b & a \end{pmatrix} \right) \\ &= \begin{vmatrix} X & -1 \\ -b & X - a \end{vmatrix} \\ &= X(X - a) - (-b)(-1) \\ &= X^2 - aX - b \end{aligned}$$

On reconnaît l'équation caractéristique de l'équation différentielle. Ce n'est pas un hasard !

Cherchons les racines. On a  $\Delta = a^2 + 4b$ . On va tenter d'éviter une disjonction de cas. On prend juste  $\delta \in \mathbb{C}$  tel que  $\delta^2 = \Delta$  (ce qui existe toujours). Les racines sont donc  $\lambda_1 = \frac{a+\delta}{2}$  et  $\lambda_2 = \frac{a-\delta}{2}$ . Si  $\delta = 0$ , on a une racine double, ce qui est fâcheux. On examinera ce cas plus tard. Commençons par  $\delta \neq 0$ . On a donc deux racines simples, donc ce sont les deux valeurs propres. La matrice est diagonalisable. Joie ! Mais maintenant, il faut le faire. Cherchons les  $\begin{pmatrix} i \\ j \end{pmatrix}$  tels

$$\text{que } \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i \\ j \end{pmatrix} = \lambda_1 \begin{pmatrix} i \\ j \end{pmatrix}.$$

On a

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i \\ j \end{pmatrix} = \lambda_1 \begin{pmatrix} i \\ j \end{pmatrix} &\Leftrightarrow \begin{cases} j = \lambda_1 i \\ bi + aj = \lambda_1 j \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} j = \lambda_1 i \\ bi + a\lambda_1 i = \lambda_1 \lambda_1 i \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} j = \lambda_1 i \\ 0 = (\lambda_1^2 - a\lambda_1 - b)i \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} j = \lambda_1 i \\ 0 = 0i \end{cases} \end{aligned}$$

Donc  $\begin{pmatrix} 1 \\ \lambda_1 \end{pmatrix}$  est un vecteur propre de valeur propre  $\lambda_1$ . De même, on trouve

$\begin{pmatrix} 1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix}$  comme vecteur propre pour  $\lambda_2$ . On pose  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 \end{pmatrix}$ . Il nous faut  $P^{-1}$

pour changer de base. On a  $P^{-1} = \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} \begin{pmatrix} -\lambda_2 & 1 \\ \lambda_1 & -1 \end{pmatrix}$  (on rappelle que  $\lambda_1 \neq$

$\lambda_2$ ). Donc  $K = \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\lambda_2 & 1 \\ \lambda_1 & -1 \end{pmatrix} = PDP^{-1}$ . On se sou-

vient qu'on cherchait à calculer  $\exp(xK)$ . On peut réécrire ça  $\exp(xPDP^{-1}) =$

$$P \exp(xD) P^{-1} = \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \exp(\lambda_1 x) & 0 \\ 0 & \exp(\lambda_2 x) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\lambda_2 & 1 \\ \lambda_1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} Y &= P \exp(xD) P^{-1} C \\ &= \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \exp(\lambda_1 x) & 0 \\ 0 & \exp(\lambda_2 x) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\lambda_2 & 1 \\ \lambda_1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \exp(\lambda_1 x) & 0 \\ 0 & \exp(\lambda_2 x) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\lambda_2 c_1 + c_2 \\ \lambda_1 c_1 - c_2 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (-\lambda_2 c_1 + c_2) \exp(\lambda_1 x) \\ (\lambda_1 c_1 - c_2) \exp(\lambda_2 x) \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} \begin{pmatrix} (-\lambda_2 c_1 + c_2) \exp(\lambda_1 x) + (\lambda_1 c_1 - c_2) \exp(\lambda_2 x) \\ \lambda_1 (-\lambda_2 c_1 + c_2) \exp(\lambda_1 x) + \lambda_2 (\lambda_1 c_1 - c_2) \exp(\lambda_2 x) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

On voit que la seconde ligne est bien la dérivée de la première. De plus, comme  $c_1$  et  $c_2$  sont des constantes à ajouter en fonction des conditions initiales, on va poser  $C_1 = -\lambda_2 c_1 + c_2$  et  $C_2 = \lambda_1 c_1 - c_2$ . Et on a  $y(x) = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$ . Il ne reste qu'à trouver  $C_1$  et  $C_2$  avec les conditions initiales.

Maintenant, si  $\delta = 0$ .

La matrice n'est pas diagonalisable. Ça se passe mal. Ce cas est moins intéressant, on va utiliser une matrice triangulaire supérieure, on parle de trigonalisation. On a  $b = -\frac{a^2}{2}$ .

$$K = P \begin{pmatrix} \frac{a}{2} & 1 \\ 0 & \frac{a}{2} \end{pmatrix} P^{-1}$$

avec  $P = \begin{pmatrix} \frac{2}{a} & -\frac{4}{a^2} \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{a^2}{4} & \frac{a}{2} \end{pmatrix}$ .

Calculer l'exponentielle de ça est moins simple. Mais on peut trouver que

$$\exp \left( x \begin{pmatrix} \frac{a}{2} & 1 \\ 0 & \frac{a}{2} \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} \exp \frac{ax}{2} & \exp x \\ 1 & \exp \frac{ax}{2} \end{pmatrix}$$

Le même genre de calcul que précédemment conduit à la solution qu'on connaît.

### 3.2.1 Les ordres supérieurs

Rien ne nous empêche de continuer ainsi aux ordres supérieurs. La seule difficulté sera de trouver les valeurs propres, car il faudra trouver les racines d'un polynôme de degré arbitraire. Cependant, si on connaît ces racines, on peut facilement trouver les solutions de l'équation différentielle.