

---

Feuille d'exercices n° 7

QUELQUES APPLICATIONS DE LA RÉDUCTION DES ENDOMORPHISMES

---

## 1 Calculs de puissances et d'exponentielles d'endomorphismes

**Exercice 1.** Calculer l'exponentielle de chaque matrice suivante de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$  :

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \lambda & \theta \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ \theta & \lambda \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \lambda & \theta \\ \theta & \lambda \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \lambda & -\theta \\ \theta & \lambda \end{pmatrix}.$$

**Exercice 2.** Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et soit  $u$  un endomorphisme de  $E$  vérifiant  $(u - \text{id}_E)^2 \circ (u - 2\text{id}_E) = 0$ .

1. Montrer que  $E = \text{Ker}((u - \text{id}_E)^2) \oplus \text{Ker}(u - 2\text{id}_E)$ .
2. Notons  $\pi_2$  la projection sur  $\text{Ker}(u - 2\text{id}_E)$  parallèlement à  $\text{Ker}((u - \text{id}_E)^2)$  et  $\pi_1$  la projection sur  $\text{Ker}((u - \text{id}_E)^2)$  parallèlement à  $\text{Ker}(u - 2\text{id}_E)$ .  
Établir les identités suivantes :  $e^u \pi_2 = e^2 \pi_2$  et  $e^u \pi_1 = eu \pi_1$ .
3. Exprimer en fonction de  $u$  les projections  $\pi_1$  et  $\pi_2$ .
4. En déduire une expression de  $e^u$  en fonction de  $u$ .

**Exercice 3.** Soit  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique est  $A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 3 \\ 4 & 3 & 4 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Déterminer en fonction de  $u$  les projecteurs spectraux de  $u$ .
2. Exprimer la matrice des projecteurs spectraux dans la base canonique.
3. Exprimer, pour tout entier  $n \geq 0$ , l'endomorphisme  $u^n$  en fonction de  $u$ . Écrire la matrice de  $u^n$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .
4. Exprimer, pour tout réel  $t$ , l'endomorphisme  $e^{tu}$  en fonction de  $u$ . Écrire la matrice de  $e^{tu}$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .
5. Répondre aux mêmes questions pour les endomorphismes de  $\mathbb{R}^3$  dont les matrices dans la base canonique sont :  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 11 & 2 \end{pmatrix}$  et  $C = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 \\ -2 & 2 & 2 \\ -2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 4.** Soit  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^{n+1}$  représenté dans la base canonique par la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 1 & -n \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 & -n \end{pmatrix} \text{ où les } n \text{ premières colonnes sont égales.}$$

1. Calculer le rang de  $u$  et en déduire que les valeurs propres de  $u$  sont égales.
2. L'endomorphisme  $u$  est-il diagonalisable ?
3. Calculer  $e^{tu}$  pour tout réel  $t$ .

**Exercice 5.** On considère dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $n \geq 2$ , la matrice  $A = \begin{pmatrix} a & b & \cdots & b \\ b & a & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & b \\ b & \cdots & b & a \end{pmatrix}$ .

1. Déterminer le polynôme minimal de  $A$ .
2. Diagonaliser  $A$ .
3. Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur  $a$  et  $b$  pour que  $A$  soit inversible. Dans le cas où  $A$  est inversible, déterminer son inverse.
4. Calculer  $A^n$  pour tout entier  $n$ .
5. Calculer  $e^{tA}$  pour tout réel  $t$ .

**Exercice 6.** Soient  $E$  l'espace vectoriel  $\mathbb{R}^4$  et  $u$  l'endomorphisme de  $E$  dont la matrice dans la base

canonique est  $A = \begin{pmatrix} 1 & a^2 & a^2 & a \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ a & a^2 & a^2 & 1 \end{pmatrix}$ , avec  $a \in \mathbb{R}$ .

1. Déterminer le rang de l'endomorphisme  $u - (1 - a)\text{id}_E$ . En déduire que  $1 - a$  est valeur propre de  $u$ .
2. Si  $a = 0$ , l'endomorphisme  $u$  est-il diagonalisable ?
3. Dans toute la suite, on suppose que le réel  $a$  est non nul.  
Déterminer toutes les valeurs propres de  $u$ . L'endomorphisme  $u$  est-il diagonalisable ?
4. Déterminer le polynôme caractéristique et le polynôme minimal de  $u$ .
5. Notons  $E_1 = \text{Ker}(u - (1 - a)\text{id}_E)$  et  $E_2 = \text{Ker}(u - (1 + 3a)\text{id}_E)$ . Montrer que  $E = E_1 \oplus E_2$ .
6. Exprimer en fonction de  $u$  les projections de  $E$  sur les sous-espaces  $E_1$  et  $E_2$ .
7. Exprimer les endomorphismes  $u^k$  pour tout entier  $k \geq 1$ , et  $e^u$  en fonction de ces projections et en déduire leurs matrices dans la base canonique.

## 2 Résolution de systèmes différentiels

**Exercice 7.** Résoudre le système différentiel  $\frac{d}{dt}X(t) = AX(t) + \begin{pmatrix} 1 \\ t \\ 1 \end{pmatrix}$  pour les matrices  $A$  suivantes :

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 \\ -2 & 2 & 2 \\ -2 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 8.**

1. Montrer qu'une équation différentielle d'ordre  $n$  réelle (resp. complexe), donnée par

$$\frac{d^n}{dt^n}z(t) + c_{n-1}\frac{d^{n-1}}{dt^{n-1}}z(t) + \dots + c_1\frac{d}{dt}z(t) + c_0z(t) = f(t)$$

où les  $c_i$  sont réels (resp. complexes) et  $f$  une fonction continue à valeurs réelles (resp. complexes), peut s'écrire sous la forme d'un système linéaire à coefficients constants de la forme

$$\frac{d}{dt}X(t) = AX(t) + V(t).$$

2. Déterminer les fonctions  $x$  de  $C^3(\mathbb{R}, \mathbb{C})$  solutions de l'équation

$$\frac{d^3}{dt^3}x(t) + \frac{d^2}{dt^2}x(t) - \frac{d}{dt}x(t) - x(t) = \cos(t), \quad t \in \mathbb{R}.$$

**Exercice 9.** On considère dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $n \geq 2$ , la matrice  $A = \begin{pmatrix} a & b & \dots & b \\ b & a & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & b \\ b & \dots & b & a \end{pmatrix}$ .

Déterminer la solution du système  $\frac{d}{dt}X(t) = AX(t)$ , prenant en  $t = 0$  la valeur  $x_0$  contenue dans l'hyperplan d'équation  $x_1 + \dots + x_n = 0$ .

**Exercice 10.** Déterminer la solution du système différentiel suivant

$$\begin{cases} x'(t) = 4x(t) - 3y(t) + 9z(t) \\ y'(t) = -3x(t) + 4y(t) - 9z(t) \\ z'(t) = -3x(t) + 3y(t) - 8z(t) \end{cases}$$

telle que  $x(0) = 0$ ,  $y(0) = 0$  et  $z(0) = 1$ .

### 3 Étude de suites récurrentes

**Exercice 11.** La suite de Fibonacci est définie par  $u_n = u_{n-1} + u_{n-2}$  si  $n \geq 2$  et  $u_0 = u_1 = 1$ .

1. Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $A^n = \begin{pmatrix} u_n & u_{n-1} \\ u_{n-1} & u_{n-2} \end{pmatrix}$  pour tout  $n \geq 2$ .
2. Diagonaliser  $A$  et en déduire une formule non récurrente pour  $u_n$ .

**Exercice 12.** Résoudre le système linéaire récurrent suivant :

$$\begin{cases} x_n = x_{n-1} + z_{n-1} \\ y_n = y_{n-1} + z_{n-1} \\ z_n = 2z_{n-1} \end{cases}$$

**Exercice 13.** On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 1$ ,  $u_2 = 1$ , et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  
 $u_{n+3} = 45u_n - 39u_{n+1} + 11u_{n+2}$ .

1. En choisissant correctement le vecteur  $X_n$  et la matrice  $A$ , montrer que l'on peut réécrire l'expression de récurrence de la suite  $(u_n)_n$  sous la forme d'une équation matricielle  $X_{n+1} = AX_n$ .
2. La matrice  $A$  est-elle diagonalisable? trigonalisable?
3. Calculer  $u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .