

**Feuille d'exercices n° 7 : PROJECTEURS SPECTRAUX, SUITES LINÉAIRES,  
 ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES À COEFFICIENTS CONSTANTS**

## 1 Projecteurs spectraux, puissances, exponentielles

### Exercice 1. Deux formules plus ou moins dans le cours.

Soit  $u$  un endomorphisme trigonalisable d'un espace vectoriel réel ou complexe de dimension finie, et soient  $\pi_1, \dots, \pi_p$  les projecteurs spectraux associés. Soient  $\alpha_1, \dots, \alpha_p$  des scalaires. Soit  $k \geq 0$  un entier naturel et  $t$  un réel. Montrer les formules :

$$(\alpha_1 \pi_1 + \dots + \alpha_p \pi_p)^k = \alpha_1^k \pi_1 + \dots + \alpha_p^k \pi_p.$$

$$e^{t(\alpha_1 \pi_1 + \dots + \alpha_p \pi_p)} = e^{\alpha_1 t} \pi_1 + \dots + e^{\alpha_p t} \pi_p.$$

**Exercice 2.** Pour chacune des matrices  $M$  ci-dessous, déterminer le polynôme minimal  $m_M$ , puis écrire la forme de la décomposition en éléments simples de la fraction  $1/m_M$  et un nombre raisonnable de coefficients de celle-ci, puis en déduire les projecteurs spectraux comme polynômes en  $M$ . Écrire ensuite la décomposition de Dunford-Schwarz (comme somme de deux polynômes en  $M$ ), puis une expression des puissances positives  $M^k$  et enfin de  $\exp(tM)$  en fonction des projecteurs spectraux et de  $M$ .

$$A = \begin{pmatrix} 7 & -10 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \quad ; \quad B = \begin{pmatrix} -3 & 9 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \quad ; \quad C = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$E = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 3 \\ 4 & 3 & 4 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad ; \quad F = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 \\ -2 & 2 & 2 \\ -2 & 1 & 4 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 3.** 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 le polynôme minimal de  $A$ .
- Diagonaliser  $A$ .
- 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.
- Calculer  $A^n$  pour tout entier  $n$ .
- Calculer  $e^{tA}$  pour tout réel  $t$ .

**Exercice 4.** Soit  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^{n+1}$  dont la matrice dans la base canonique est  $A = \begin{pmatrix} 1 & \dots & 1 & -n \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & \dots & 1 & -n \end{pmatrix}$ , où les  $n$  premières colonnes sont égales.

- Calculer le rang de  $u$  et en déduire que le spectre de  $u$  a un et un seul élément.
- L'endomorphisme  $u$  est-il diagonalisable ?
- Calculer  $e^{tu}$  pour tout réel  $t$ .

**Exercice 5.** 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  $a \in \mathbb{R}$ .

- Déterminer le rang de l'endomorphisme  $u - (1 - a) \text{id}_E$ . En déduire que  $1 - a$  est valeur propre de  $u$ .
- Si  $a = 0$ , l'endomorphisme  $u$  est-il diagonalisable ?
- 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 ?
- Déterminer le polynôme caractéristique et le polynôme minimal de  $u$ .
- Notons  $E_1 = \text{Ker}(u - (1 - a) \text{id}_E)$  et  $E_2 = \text{Ker}(u - (1 + 3a) \text{id}_E)$ . Montrer que  $E = E_1 \oplus E_2$ .
- Exprimer en fonction de  $u$  les projections de  $E$  sur les sous-espaces  $E_1$  et  $E_2$ .
- 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 Suites récurrentes linéaires

**Exercice 6.** Résoudre à la main 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 7.** 1. La suite de Fibonacci est définie par  $u_0 = u_1 = 1$  et  $u_n = u_{n-1} + u_{n-2}$  si  $n \geq 2$ .

Pour tout  $n \geq 1$ , on pose  $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n-1} \end{pmatrix}$ . Expliciter une matrice  $A$  telle que pour tout  $n \geq 2$  on ait  $X_n = AX_{n-1}$ . Utiliser alors le calcul des puissances de  $A$  pour en déduire une expression non récurrente de  $u_n$ .

2. On s'intéresse aux suites réelles  $(v_n)$  vérifiant pour tout  $n \geq 2$  la relation de récurrence :  $v_n = v_{n-1} + v_{n-2} - 3$ . Donner un exemple très simple de suite vérifiant cette relation puis, en utilisant la matrice  $A$  de la première question, déterminez-les toutes.

## 3 Exemples simples d'exponentielles

**Exercice 8.** Calculer à la main l'exponentielle de chacune des matrices suivantes de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  :

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

## 4 Résolution de systèmes différentiels

NB : Dans les trois exercices qui suivent, on réutilisera les calculs de l'exercice 2.

**Exercice 9.** Résoudre le système différentiel suivant :

$$\begin{cases} x'(t) = 7x(t) - 10y(t) \\ y'(t) = 2x(t) - y(t). \end{cases}$$

**Exercice 10.** Déterminer toutes les solutions du système différentiel :

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

qui vérifient  $x(0) = 1$  et  $y(0) = 2$ .

**Exercice 11.** Résoudre le système différentiel

$$\frac{d}{dt}X(t) = CX(t) + \begin{pmatrix} 1 \\ t \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \text{où } C = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 12.** On considère l'équation différentielle :

$$y'' - 5y' + 6y = 0$$

et on note, pour tout  $t$  réel,  $X(t) = \begin{pmatrix} y'(t) \\ y(t) \end{pmatrix}$ . Expliciter un système linéaire vérifié par la fonction  $X$  et en déduire l'ensemble des solutions de l'équation différentielle initiale.

**Exercice 13.** Résoudre l'équation différentielle :  $y''' + y'' - y' - y = 0$ , puis l'équation différentielle :  $y''' + y'' - y' - y = \cos t$ .

**Exercice 14.** Montrer comment la résolution du système :

$$\begin{cases} x'(t) = -y(t) \\ y''(t) = -x(t) - y(t) + y'(t) \end{cases}$$

peut être ramenée à celle d'un système linéaire du premier ordre à coefficients constants.

**Exercice 15.** Soit  $n \geq 2$  un entier naturel et soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice. Soit  $X_0$  un vecteur propre de  $A$  pour lequel on note  $\alpha$  la valeur propre associée. Déterminer la solution  $X$  du système différentiel  $X'(t) = AX(t)$  qui vérifie la condition initiale  $X(0) = X_0$ .

**Exercice 16.** Pour chacune des matrices  $A$  suivantes, tracer dans le plan les ensembles images de quelques unes des solutions  $X$  du système  $X' = AX$ .

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix},$$
$$A_4 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad A_5 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_6 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$