Les énoncés ci-contre pourront vous être demandés explicitement avec toutes leurs hypothèses, avec ou sans démonstration:

- AL14 Définitions 1 & 3 | Éléments propres d'un endomorphisme | Sous-espace propre d'un endomorphisme
- AL14 Théorème 11 Condition nécessaire et suffisante de diagonalisation | Cas endomorphisme
- AL14 Théorème 14 Base de vecteurs propres par concaténation

Pratique calculatoire | 20 minutes | 8 points

Diagonaliser de manière autonome une matrice de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$

On privilégiera la recherche d'éléments de $E_{\lambda}(A) = \mathrm{Ker}\;(A - \lambda I_3)$ par combinaison linéaire nulle des colonnes de la matrice avant de se « rabattre » sur la résolution du système $(A - \lambda I_3)$ 0).

Thématique(s) de la semaine | 30 minutes | 10 points

AL14 | Diagonalisation de matrices ou d'endomorphismes | ATTENTION : aspect matriciel ET endomorphisme

• Reprise programme précédent

Exemples de savoir faire à maîtriser

• Reprise programme précédent

Programme à venir...

Intégrales impropres/généralisées | Variables aléatoires à densité (début)

Pour la pratique calculatoire

EX. 1 Réf.3956

Soient
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 0 & 6 & -3 \\ -1 & 4 & 0 \end{pmatrix}$ et $C = \begin{pmatrix} -4 & 6 & 0 \\ 3 & 5 & 0 \\ 3 & 6 & 5 \end{pmatrix}$.

Pour chacune d'entre elles, dire si elles sont diagonalisables dans $\mathbb R$ et le cas échéant donner une matrice inversible P et une matrice diagonale D telle que $D=P^{-1}BP$.

1

EX. 2 Réf. 4230

Soit
$$A\in \mathscr{M}_3(\mathbb{R})$$
 telle que $A=\begin{pmatrix}0&2&-1\\3&-2&0\\-2&2&1\end{pmatrix}$

- **1.** Déterminer les valeurs propres de A.
- 2. Déterminer une base de chacun des sous-espaces propres.
- 3. Que peut-on en conclure?

EX. 3 | Réf.4228

Soit
$$A\in \mathscr{M}_3(\mathbb{R})$$
 telle que $A=\begin{pmatrix}3&0&-1\\2&4&2\\-1&0&3\end{pmatrix}$

- 1. Déterminer les valeurs propres de A.
- 2. Déterminer une base de chacun des sous-espaces propres.
- 3. Que peut-on en conclure?

EX. 4 Réf. 4112

On considère l'application $u: \mid \mathbb{R}_2[X] \longrightarrow \mathbb{R}[X]$ $P \longmapsto (X-1)P'$

- **1.** Montrer que u est un endomorphisme de $\mathbb{R}_2[X]$.
- **2.** Déterminer la matrice de u dans la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$.
- 3. Déterminer les valeurs propres de u puis une base de chaque sous-espaces propres associés.

EX. 5 | Réf.3962

Soit $n \in \mathbb{N}$ avec $n \geq 3$. Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^n dont la matrice dans la base canonique de \mathbb{R}^n est :

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

- 1. Déterminer le noyau de f et le rang de f. Qu'en déduire pour f en terme de valeur propre?
- $\textbf{2. Montrer que}: \qquad \left(\begin{array}{c} \lambda \neq 0 \\ \text{est telle que} \\ \lambda \in \operatorname{sp}(f) \end{array} \right) \quad \Leftrightarrow \quad \left(\lambda^2 \lambda (n-1) = 0 \right)$
- **3.** En déduire que f est diagonalisable dans \mathbb{R} . Préciser ses valeurs propres, leurs multiplicités et les sous-espaces propres associés.

EX. 6 | Réf. 4051

On définit l'application $f: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R}_4[X] & \longrightarrow & \mathbb{R}[X] \\ P & \longmapsto & (1-X)P(0) + XP(1) \end{array} \right|$

- **1.** Montrer que $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}_4[X])$.
- **2.** Déterminer $f \circ f$. Qu'en conclure pour f?
- **3.** Déterminer alors les éléments caractéristiques de f.

EX. 7 | Réf. 4086

On note $\mathcal{B}=\begin{pmatrix}1,X,X^2\end{pmatrix}$ la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$ et on considère f l'endomorphisme de $\mathbb{R}_2[X]$ dont la matrice dans la base \mathcal{B} est : $A=\begin{pmatrix}1&0&1\\0&1&0\\1&1&1\end{pmatrix}$

- 1. La matrice A est-elle inversible? Qu'en déduire pour f?
- **2.** On considère $F = \{P \in \mathbb{R}_2[X], f(P) = 2P\}.$
 - **a.** Montrer que F est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}_2[X]$.
 - **b.** Donner une base et la dimension de F.

EX. 8 | Réf.3960

Soit la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ et les matrices colonnes $X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $X_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

- 1. Quel est le rang de A? Comment interpréter ce résultat en terme de valeur propre?
- **2.** Calculer AX_1 et AX_2 .
- **3.** La matrice A est-elle diagonalisable?

EX. 9 Réf. 4111

- 1. Déterminer $a\in\mathbb{R}$ pour que la matrice $A=\begin{pmatrix}1&-1&0\\a&1&1\\0&a+1&3\end{pmatrix}$ admette 2 pour valeur propre.
- **2.** Déterminer alors une base de $E_2(A)$ dans ce cas.
- 3. Toujours dans le cas où 2 est valeur propre de A, déterminer les autres valeurs propres et sous-espaces propres de A.

EX. 10 | Réf.5189

On considère la matrice
$$A=\begin{pmatrix}0&2&-1\\3&-2&0\\-2&2&1\end{pmatrix}$$
 .

- 1. Montrer que -4 est valeur propre de A puis déterminer un vecteur propre associé à cette valeur propre.
- **2.** Calculer $A \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$. Qu'en déduire pour A?
- 3. Donner une autre valeur propre pour A, et un vecteur propre associé.