

**Question de cours | Restitution de cours | Situation classique | 5 minutes | 2 points**

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  $E_\lambda(A) = \text{Ker}(A - \lambda I_3)$  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  $D = P^{-1}BP$ .

**EX. 2 | Réf. 4230**

Soit  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  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  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  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 ?

## Sur l'ensemble du programme

## EX. 4 | Réf. 4112

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

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-espace 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 ?
2. Montrer que :  $\left( \begin{array}{l} \lambda \neq 0 \\ \text{est telle que} \\ \lambda \in \text{sp}(f) \end{array} \right) \Leftrightarrow (\lambda^2 - \lambda - (n-1) = 0)$
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  $f : \begin{cases} \mathbb{R}_4[X] & \longrightarrow \mathbb{R}[X] \\ P & \longmapsto (1-X)P(0) + XP(1) \end{cases}$ .

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  $\mathcal{B} = (1, X, X^2)$  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.