Thématique(s) de la semaine

AL09 | Noyau et image d'une matrice

• Reprise programme précédent

AL10 | Applications linéaires

• Reprise programme précédent

AL11 | Matrices d'applications linéaires

• Reprise programme précédent

Exemples de savoir faire à maîtriser

• Reprise programme précédent

Programme à venir...

Intégration

Pour se préparer

EX. 1 | Réf. 4918

On considère l'application f donnée par :

$$f: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^3 & \longrightarrow & \mathbb{R}^3 \\ (x,y,z) & \longmapsto & (2x-y+z,x-2y+z,-x-y+2z) \end{array} \right|$$

- **1.** Montrer que f est un endomorphisme de \mathbb{R}^3 .
- **2.** Déterminer la matrice de f dans la base canonique de \mathbb{R}^3 .
- **3.** f est-elle un automorphisme?

EX. 2 | Réf. 1478

On considère l'application f donnée par :

$$f: \left| \begin{array}{ccc} \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) & \longrightarrow & \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \\ M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} & \longmapsto & M + (b+c)I_2 + (a+d) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right|$$

- 1. Montrer que f est linéaire.
- 2. Écrire la matrice de f dans la base canonique de $\mathscr{M}_2(\mathbb{R})$.
- **3.** *f* est-elle un automorphisme?

EX. 3 | Réf.3640

Soit $f: \begin{bmatrix} \mathbb{R}_3[X] & \longrightarrow & \mathbb{R}_3[X] \\ P & \longmapsto & 3(X+2)P - \left(X^2-1\right)P' \end{bmatrix}$ et on note \mathcal{B} la base canonique de $\mathbb{R}_3[X]$.

- **1.** Montrer que $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}_3[X])$.
- **2.** Déterminer $Mat_{\mathcal{B}}(f)$.
- **3.** *f* est-elle bijective?

EX. 4 | Réf. 3634

 $f: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R}_2[X] & \longrightarrow & \mathbb{R}_2[X] \\ c+bX+aX^2 & \longmapsto & (-c+2b+a)+(b+a)X+(2c-2b+4a)X^2 \end{array} \right|$ On considère l'application f donnée par :

- **1.** Montrer que f est un endomorphisme de $\mathbb{R}_2[X]$.
- **2.** Donner la matrice de f dans la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$.
- **3.** Déterminer une base de l'image et du noyau de f.
- **4.** Qu'en déduire pour f?

EX. 5 | Réf. 3649

On considère l'application f donnée par :

$$f: \left| \begin{array}{ccc} \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) & \longrightarrow & \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \\ M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} & \longmapsto & \frac{-a+2d}{2} \mathbf{I}_2 + \frac{2b-c}{2} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \right|$$

- **1.** Montrer que f est un endomorphisme de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
- **2.** Déterminer les images par f de vecteurs de la base canonique de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
- **3.** En déduire la matrice de f dans la base canonique de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
- **4.** Déterminer alors le rang de f.
- **5.** f est-elle un automorphisme?

EX. 6 | Réf. 3633

On considère l'application f donnée par :

- 1. Montrer que f est une application linéaire.
- **2.** Donner la matrice de f dans les bases canoniques de $\mathbb{R}_2[X]$ et \mathbb{R}^3 .
- **3.** Déterminer une base de l'image et du noyau de f.
- **4.** Qu'en conclure pour *f* ?

EX. 7 Réf.3644

 $\begin{array}{cccc} \text{Soit} & f: & \mathbb{R}_2[X] & \longrightarrow & \mathbb{R}_2[X] \\ & P & \longmapsto & P(X+1) - P(X) \end{array}$ et on note \mathcal{B} la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$.

- **1.** Montrer que $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}_2[X])$.
- **2.** Déterminer $Mat_{\mathcal{B}}(f)$.
- **3.** *f* est-elle bijective?

EX. 8 | Réf. 0418

Dans tout ce qui suite, on désigne par A la matrice de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ donnée par : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$.

2

On considère alors $T: \left| \begin{array}{ccc} \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) & \longrightarrow & \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \\ M & \longmapsto & MA-AM \end{array} \right|$

- **1.** Montrer que T est un endomorphisme de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
- **2.** Déterminer la matrice de T dans la base canonique de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$.
- **3.** T est-il un automorphisme de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$?

EX. 9 | Réf.0393

On désigne par T l'unique endomorphisme de \mathbb{R}^2 qui vérifie T(3,1)=(2,-4) et T(1,1)=(0,2).

- 1. Calculer T(7,4).
- 2. Justifier que T est en fait un automorphisme.
- **3.** Calculer alors $T^{-1}(5, -3)$.