

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 :

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

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 :

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

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

EX. 3 | Réf. 3640

Soit $f : \begin{cases} \mathbb{R}_3[X] & \longrightarrow \mathbb{R}_3[X] \\ P & \longmapsto 3(X+2)P - (X^2-1)P' \end{cases}$ 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 $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$.
3. f est-elle bijective ?

EX. 4 | Réf. 3634

On considère l'application f donnée par :

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}_2[X] & \longrightarrow \mathbb{R}_2[X] \\ c + bX + aX^2 & \longmapsto (-c + 2b + a) + (b + a)X + (2c - 2b + 4a)X^2 \end{cases}$$

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 :

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

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 :

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}_2[X] & \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ P & \longmapsto (P(-1), P(0), P(1)) \end{cases}$$

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

Soit $f : \begin{cases} \mathbb{R}_2[X] & \longrightarrow \mathbb{R}_2[X] \\ P & \longmapsto P(X + 1) - P(X) \end{cases}$ 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 $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$.
3. f est-elle bijective ?

EX. 8 | Réf. 0418

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

On considère alors $T : \begin{cases} \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) & \longrightarrow \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \\ M & \longmapsto MA - AM \end{cases}$.

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 $T^{-1}(5, -3)$.