

# Liste d'exercices de Mathématiques (matrices)

## Mise à niveau en Mathématiques

### Exercice 1.

Soient  $E = \mathbb{R}^2$  et les applications  $f : E \rightarrow E$  et  $g : E \rightarrow E$  définies par  $f(\alpha, \beta) = (\alpha + \beta, 2\alpha)$  et  $g(\alpha, \beta) = (\beta, \alpha)$  pour tout  $(\alpha, \beta) \in E$ .

1. Démontrer que  $f$  et  $g$  sont des automorphismes de  $E$  et déterminer  $f^{-1}$  et  $g^{-1}$ .
2. On pose  $h = f \circ g - g \circ f$ . Déterminer  $\text{Ker}(h)$ . A-t-on  $f \circ g = g \circ f$ ?  $h$  est-elle injective? Déterminer  $\text{Im}(h)$ .  $h$  est-elle surjective?

### Exercice 2.

Soit  $E = \mathbb{R}^3$  et  $f$  un endomorphisme de  $E$  dont la matrice dans la base canonique  $\mathcal{B}$  est :

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

Démontrer que  $f$  est un automorphisme de  $E$  et déterminer la matrice associée à  $f^{-1}$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

### Exercice 3.

On considère les trois matrices, à coefficients réels, suivantes :

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

1. Calculer les produits  $AB$ ,  $AC$  et  $BA$ . Que remarque-t-on?
2. Calculer  $(AB)^2$  et  $A^2B^2$ .

### Exercice 4.

Soit la matrice :

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Calculer son déterminant de deux manières différentes (l'une d'entre elle consistera à utiliser la règle de Sarrus) et en déduire si la matrice est inversible. Puis calculer ses valeurs propres et vecteurs propres.

Que remarque-t-on ?

Exercice 5.

Soit  $\mathbf{A} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{C})$  la matrice définie par  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}$ .

1. Pour quelles valeurs de  $a, b, c$  appartenant à  $\mathbb{C}$ , la matrice  $\mathbf{A}$  est-elle diagonalisable ?
2. Lorsque cela est possible, diagonaliser  $\mathbf{A}$ .

Exercice 6.

1. Soit  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  l'espace vectoriel des matrices  $N \times N$  à coefficients réels. Ecrire la base canonique de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
2. Si  $\mathbf{A}$  et  $\mathbf{B}$  sont deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , on définit  $\langle \mathbf{A}, \mathbf{B} \rangle$  par  $\langle \mathbf{A}, \mathbf{B} \rangle = \text{trace}(\mathbf{A}\mathbf{B}^\top)$ . Montrer que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  est un produit scalaire.