

## Fiche 5 : Applications linéaires II

---

**Exercice 1.** Soit  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  une base de  $\mathbb{R}^3$ . On pose,

$$f_1 = e_1 + 2e_2 - 2e_3, \quad f_2 = 4e_1 + 7e_2 - 6e_3 \quad \text{et} \quad f_3 = -3e_1 - 5e_2 + 5e_3.$$

- a. Vérifier que  $\mathcal{B}' = (f_1, f_2, f_3)$  forme une base de  $\mathbb{R}^3$ .
- b. Écrire la matrice de passage de  $\mathcal{B}$  vers  $\mathcal{B}'$ .
- c. Soit  $v$  le vecteur de  $\mathbb{R}^3$  de matrice  $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  dans la base  $\mathcal{B}'$ . Calculer la matrice de  $v$  dans la base  $\mathcal{B}$ .
- d. Soit  $w$  le vecteur de  $\mathbb{R}^3$  de matrice  $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  dans la base  $\mathcal{B}$ . Calculer la matrice de  $w$  dans la base  $\mathcal{B}'$ .

**Exercice 2.** Soit  $f$  l'application linéaire de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^2$  définie par

$$f(x, y, z) = (x + z, 4x - 2y + z)$$

pour tout  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ .

Notons la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  par  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  et celle de  $\mathbb{R}^2$  par  $\mathcal{C} = (f_1, f_2)$ .

- a. Donner la matrice de  $f$  dans les bases  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{C}$ .
- b. Posons  $v_1 = e_1 + e_2 + e_3, v_2 = e_1 + 2e_2 + 4e_3$  et  $v_3 = e_1 + 3e_2 + 9e_3$ . Montrer que la famille de vecteurs  $\mathcal{B}' = (v_1, v_2, v_3)$  forme une base de  $\mathbb{R}^3$ .
- c. Expliciter la matrice de passage  $Q$  de  $\mathcal{B}$  vers  $\mathcal{B}'$ . Ensuite, calculer  $Q^{-1}$ .
- d. Posons  $w_1 = f_1 + f_2$  et  $w_2 = f_2$ . Montrer que la famille de vecteurs  $\mathcal{C}' = (w_1, w_2)$  forme une base de  $\mathbb{R}^2$ .
- e. Expliciter la matrice de passage  $P$  de  $\mathcal{C}$  vers  $\mathcal{C}'$ . Ensuite, calculer  $P^{-1}$ .
- f. En déduire la matrice de  $f$  dans les bases  $\mathcal{B}'$  et  $\mathcal{C}'$ .

**Exercice 3.** Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  défini par

$$f(e_1) = 13e_1 + 12e_2 + 6e_3, \quad f(e_2) = -8e_1 - 7e_2 - 4e_3, \quad f(e_3) = -12e_1 - 12e_2 - 5e_3,$$

où  $(e_1, e_2, e_3)$  est la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ .

- a. Donner la matrice de  $f$  dans la base canonique.
- b. Posons  $v_1 = 2e_1 + 3e_2, v_2 = 3e_2 - 2e_3$  et  $v_3 = 2e_1 + 2e_2 + e_3$ . Montrer que la famille de vecteurs  $\mathcal{B} = (v_1, v_2, v_3)$  forme une base de  $\mathbb{R}^3$ .
- c. Exprimer l'image de  $\mathcal{B}$  par  $f$  dans la base  $\mathcal{B}$ . En déduire la matrice de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}$ .

**Exercice 4.** Soit  $u$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  de matrice

$$M = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -2 \\ -2 & 3 & -4 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

dans la base canonique. On pose,

$$f_3 = (-1, 1, 1), f_2 = u(f_3) - f_3 \text{ et } f_1 = u(f_2) - f_2.$$

- a. Calculer les coordonnées de  $f_2$  et  $f_1$  dans la base canonique.
- b. Vérifier que  $\mathcal{B} = (f_1, f_2, f_3)$  forme une base de  $\mathbb{R}^3$ .
- c. Donner la matrice  $N$  de  $u$  dans la base  $\mathcal{B}$ .
- d. Vérifier que pour tout entier  $n \geq 0$ ,

$$B^n = \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{n(n-1)}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- e. En utilisant la matrice de passage  $P$  de la base canonique vers la base  $\mathcal{B}$ , calculer pour tout  $n \geq 0$ , la matrice  $A^n$ , puis  $u^n(1, 1, 1)$ .

## Exercices à préparer pour le contrôle.

**Exercice 1.** Soit  $\mathcal{B} = (f_1, f_2, f_3, f_4)$  une base de  $\mathbb{R}^4$  et  $\lambda$  un réel. On considère l'endomorphisme  $u_\lambda$  défini par

$$u(f_1) = f_1 + \lambda f_4, u(f_2) = f_2 - \lambda f_3, u(f_3) = 2f_3 + \lambda f_4 \text{ et } u(f_4) = -\lambda f_3 + (\lambda - 4)f_4.$$

- a. Donner la matrice  $A_\lambda$  de  $u_\lambda$  dans la base  $\mathcal{B}$ .
- b. Pour quelle valeur de  $\lambda$ , l'endomorphisme  $u_\lambda$  est-il bijectif?

**Exercice 2.** Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  défini pour  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  par

$$u(x, y, z) = (-x + y + z, -6x + 4y + 2z, 3x - y + z).$$

- a. Écrire la matrice  $A$  de  $f$  dans la base canonique :
- b. Calculer  $A^2$  et en déduire que  $f \circ f = 2f$ .
- c. En déduire que si  $v \in \text{Im} f$  alors  $f(v) = 2v$ .
- d. Montrer à l'aide de la question précédente que  $\text{Ker} f \cap \text{Im} f = \{0_{\mathbb{R}^3}\}$ .
- e. En déduire que  $\mathbb{R}^3 = \text{Ker} f \oplus \text{Im} f$ .
- f. Trouver une base  $(e_1, e_2, e_3)$  telle que  $f$  a pour matrice

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

dans cette base.