

## Feuille 7 : Représentations matricielles des applications linéaires

### Exercice 1-1

1. Soient  $A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  et  $f : \mathcal{M}_{2 \times 1}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_{2 \times 1}(\mathbb{R})$  une application définie par  $f(v) = Av, \forall v \in \mathcal{M}_{2 \times 1}(\mathbb{R})$ . Montrer que  $f$  est une application linéaire.
2. Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ . Donner une expression explicite de  $f(v)$  pour chaque  $v = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2 \times 1}(\mathbb{R})$ .

**Exercice 1-2** Trouver les matrices des applications linéaires suivantes dans les bases canonique des espaces vectoriels correspondants.

1.  $f_1 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par  $f(x, y) = (2x + 3y, -x + y)$ .
2.  $f_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  définie par  $f(x, y) = (y, -x + y, 2x - y)$ .
3.  $f_3 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par  $f(x, y, z) = (x + 4y + z, -x + y + z)$ .

**Exercice 1-3** Soit  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'application linéaire définie par  $f(x, y, z) = (2x - y + z, -x - y, 5x - y)$ .

1. Montrer que  $\mathcal{B} = ((1, 2, 0), (0, 1, -1), (0, 1, 1))$  est une base pour  $\mathbb{R}^3$ .
2. Trouver la matrice de  $f$  dans la base canonique.
3. Trouver la matrice de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}$ .
4. Trouver la matrice de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}$  pour l'espace de départ et la base canonique pour l'espace de arrivée.
5. Trouver la matrice de  $f$  dans la base canonique pour l'espace de départ et la base  $\mathcal{B}$  pour l'espace de arrivée.

**Exercice 1-4** Soient  $\mathcal{C} = (e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ . On considère  $h : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'application linéaire définie par  $h(e_1) = 2e_1 + e_2 - e_3, h(e_2) = e_1 + e_2 - e_3, h(e_3) = e_1 - 2e_3$ .

1. Trouver la matrice  $M$  de  $f$  dans la base  $\mathcal{C}$ .
2. Quel est le rang de  $M$  ?

**Exercice 1-5** Soit  $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'application linéaire dont la matrice dans les bases canoniques de  $\mathbb{R}^4$  et  $\mathbb{R}^3$

$$\text{est } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & -2 & 5 & -5 \end{pmatrix}.$$

1. Déterminer une base pour le noyau de  $f$ .
2. Déterminer une base de l'image de  $f$ . Quel est le rang de  $A$  ?

**Exercice 1-6** Soient  $E$  un espace vectoriel et  $\mathcal{B} = (u, v)$  et  $\mathcal{B}' = (u', v', w')$  deux familles libres dans  $E$ . On considère l'application linéaire  $f : \text{Vect}(u, v) \rightarrow \text{Vect}(u', v', w')$  définie par  $f(u) = u' + 2v'$  et  $f(v) = w'$ .

1. Trouver la matrice de  $f$  dans les bases  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}'$  pour  $\text{Vect}(u, v)$  et  $\text{Vect}(u', v', w')$  respectivement.
2. Trouver la dimension du noyau et de l'image de  $f$ .

**Exercice 1-7** Soient  $\mathcal{C} = (e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  et  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'application linéaire définie par  $f(e_1) = 2e_1 + e_2 - e_3, f(e_2) = e_2 - e_3, f(e_3) = -e_1 + 4e_3$ . On considère  $v_1 = 2e_1 - e_2, v_2 = -e_1 + e_3, v_3 = 2e_1 - 2e_2 + e_3$  trois vecteurs dans  $\mathbb{R}^3$ .

1. Montrer que  $\mathcal{B} = (v_1, v_2, v_3)$  est une base pour  $\mathbb{R}^3$ .
2. Trouver la matrice  $A$  de  $f$  dans la base  $\mathcal{C}$  et puis trouver la matrice  $B$  de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}$ . Quelle identité vérifient les matrices  $A$  et  $B$  ?

**Exercice 1-8** Soit  $\mathcal{C} = (e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$ . Soit  $g$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique est  $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 4 \\ -1 & -3 & -3 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ .

Soient  $u = e_1 - e_2 + e_3$ ,  $v = 2e_1 - e_2 + e_3$ ,  $w = 2e_1 - 2e_2 + e_3$  trois vecteurs de  $\mathbb{R}^3$ .

1. Montrer que  $\mathcal{B} = (u, v, w)$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ .
2. Déterminer la matrice de passage  $P$  de  $\mathcal{C}$  à  $\mathcal{B}$ . Calculer  $P^{-1}$ .
3. Déterminer la matrice  $R$  de  $g$  dans la base  $\mathcal{B}$ .
4. (a) Calculer  $P^{-1}AP$  en fonction de  $R$ .  
(b) Calculer  $R^4$  et en déduire les valeurs de  $A^{4n}$ .

**Exercice 1-9** Soit  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  et  $g$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  définie par  $g(e_1) = -3e_1 + 2e_2 - 4e_3$ ,  $g(e_2) = e_1 - e_2 + 2e_3$ ,  $g(e_3) = 4e_1 - 2e_2 + 5e_3$

1. Déterminer la matrice de  $g$  dans la base canonique.
2. Montrer que  $E = \{v \in \mathbb{R}^3 : g(v) = v\}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$ . Montrer que la dimension de  $E$  est 1 et donner un vecteur non nul  $a$  de  $E$ .
3. Montrer que  $F = \{v = (v_1, v_2, v_3) \in \mathbb{R}^3 : -2v_1 + 2v_2 + 3v_3 = 0\}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$ . Donner une base  $\mathcal{B} = (b, c)$  de  $F$ .
4. Montrer que  $(a, b, g(b))$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ .

**Exercice 1-10** Soit  $E \subset C^\infty(\mathbb{R})$  l'espace vectoriel des fonctions qui satisfont  $y'' + y = 0$ .

1. Montrer que  $\alpha = \cos x \in E$  et  $\beta = \sin x \in E$ .
2. Montrer que  $\mathcal{B} = (\alpha, \beta)$  est une base pour  $E$ , sachant que  $\dim E = 2$ .
3. On considère  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow E$  définie par  $\forall v = (a, b) \in \mathbb{R}^2$ ,  $g(v) = a \cos x + b \sin x$ . Trouver la matrice de  $g$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^2$  et la base  $\mathcal{B} = (\alpha, \beta)$  de  $E$ .
4. Montrer que  $g$  est une bijection.

**Exercice 1-11** Soit  $u : \mathbb{R}_3[X] \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par  $u(P) = (P(-1), P(1))$ .

1. Montrer que  $u$  est une application linéaire.
2. Trouver la matrice de  $u$  dans les bases canoniques  $(1, X, X^2, X^3)$  et  $(e_1, e_2)$  de  $\mathbb{R}_3[X]$  et  $\mathbb{R}^2$  respectivement.
3. Déterminer le noyau et l'image de  $u$ .

**Exercice 1-12** Soit  $h : \mathbb{R}_2[X] \rightarrow \mathbb{R}_3[X]$  définie par  $h(P) = \int_1^x 2P(t)dt$ .

1. Montrer que  $h$  est une application linéaire.
2. Montrer que  $\mathcal{B} = (1, 2 + X, 4X + X^2)$  est une base pour  $\mathbb{R}_2[X]$ .
3. Trouver la matrice de  $h$  la base  $\mathcal{B}$  pour l'espace de départ et la base canonique  $\mathcal{C} = (1, X, X^2, X^3)$  pour l'espace d'arrivée.

**Exercice 1-13** Soit  $f : \mathbb{R}_2[X] \rightarrow \mathbb{R}_2[X]$  définie par  $f(P) = P - (X - 2)P'$ .

1. Montrer que  $f$  est une application linéaire.
2. Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}_2[X]$ .
3. Déterminer le noyau et l'image de  $f$ .
4. Déterminer la matrice de  $f$  dans la base canonique  $\mathcal{C} = (1, X, X^2)$  de  $\mathbb{R}_2[X]$ .
5. Montrer que  $\mathcal{B} = (1, X - 2, (X - 2)^2)$  est une base de  $\mathbb{R}_2[X]$ .
6. Déterminer la matrice de passage de  $P$  de  $\mathcal{C}$  à  $\mathcal{B}$ . Calculer  $P^{-1}$ .
7. Quelle est la matrice de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}$ .