

## CHANGEMENT DE BASE

**Exercice 1 (\*)**

Soient  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, \dots, e_n)$  une base de  $E$  et  $\mathcal{B}' = (e_n, e_{n-1}, \dots, e_1)$  la base lue en sens inverse. Exprimer les matrices de passage :  $\text{Pa}(\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}')$  et  $\text{Pa}(\mathcal{B}' \rightarrow \mathcal{B})$ .

**Exercice 2 (\*)**

On note  $\mathcal{B}$  la base canonique de  $\mathbf{R}^2$  et on considère l'application linéaire  $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2, (x, y) \mapsto (2y, 2x)$ .

- Déterminer la matrice  $M_{\mathcal{B}}(f)$  de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}$ .
- Montrer que les vecteurs  $c_1 = (1, 1)$  et  $c_2 = (-1, 1)$  forment une base de  $\mathbf{R}^2$  que l'on notera  $\mathcal{C}$ .
- Déterminer les matrices  $M_{\mathcal{C}, \mathcal{B}}(f)$ ,  $M_{\mathcal{B}, \mathcal{C}}(f)$  et  $M_{\mathcal{C}}(f)$ .

**Exercice 3 (\*)**

Soit  $(e_1, e_2, e_3)$  une base de  $\mathbf{R}^3$ . Chercher les applications  $f \in \mathcal{L}(\mathbf{R}^3)$  telles que la matrice de  $f$  dans  $(e_1, e_2, e_3)$  soit la même que dans  $(e_2, e_3, e_1)$ .

**Exercice 4 (\*)**

$E$  est un espace vectoriel de dimension 3 et  $\mathcal{B} : (e_1, e_2, e_3)$  est une base de  $E$ .

On pose  $u = e_1 + e_2 - e_3$ ,  $v = e_1 - e_2 + e_3$ ,  $w = e_1 + e_2 - e_3$

- Montrer que  $\mathcal{B}' : (u, v, w)$  est une base de  $E$  et donner la matrice de passage de  $\mathcal{B}$  vers  $\mathcal{B}'$  et celle de  $\mathcal{B}'$  vers  $\mathcal{B}$ .
- Soit  $f$  l'endomorphisme dont la matrice dans la base  $\mathcal{B}$  est  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -1 & -1 & -2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

Déterminer la matrice de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}'$ .

**Exercice 5 (\*\*)**

Soit  $E$  un  $\mathbf{R}$ -espace vectoriel muni d'une base  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ .

Soit  $f$  l'endomorphisme de  $E$  dont la matrice dans  $\mathcal{B}$  est

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

- Calculer  $A^2$ . Qu'en déduire sur  $f$  ?
- Montrer que l'on peut construire une base  $\mathcal{B}' = (e'_1, e'_2, e'_3)$  de  $E$  telle que la matrice de  $A$  dans  $\mathcal{B}'$  soit

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

Donner la matrice de passage.

**Exercice 6 (\*\*)**

Soit  $E$ , un espace vectoriel de dimension  $n$ .

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  un endomorphisme nilpotent non nul de  $E$ . Soit  $p$  son indice de nilpotence (le plus petit entier tel que  $f^p = 0$ ).

- Soit  $x \notin \ker f^{p-1}$ . Montrer que  $(x, f(x), f^2(x), \dots, f^{p-1}(x))$  est libre.
- En déduire que  $f^n = 0$ .
- On suppose à présent que  $n = p$ . Montrer que  $(x, f(x), f^2(x), \dots, f^{p-1}(x))$  est une base de  $E$ .
- Donner la matrice de  $f$  dans cette base.

**Exercice 7 (\*\*\*)**

Soit  $E$  un espace de dimension fini et  $f$  un endomorphisme de  $E$  de rang 1.

- Montrer qu'il existe  $\lambda \in \mathbf{R}$  tel que  $f^2 = \lambda f$ .
- Montrer que  $\lambda = \text{tr}(f)$ .

**Exercice 8 (\*\*\*)**

Soit  $E$  un  $\mathbf{R}$ -ev de dimension 3 et  $f \in \mathcal{L}(E)$  non nulle telle que  $f^2 = 0$ . Montrer qu'il existe une base de  $E$  dans

laquelle la matrice de  $f$  soit  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 9 (\*\*)**

Soit  $f$  un endomorphisme de  $E$ , espace vectoriel de dimension finie, tel que  $f^2 = 0$ . En exploitant  $\text{Im}(f)$  et  $\ker(f)$ , construire une base de  $E$  où  $f$  est représentée par

une matrice de la forme  $\begin{pmatrix} 0_{s,r} & 0_s \\ I_r & 0_{r,s} \end{pmatrix}$ .

**Exercice 10 (\*\*)**

On considère la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 1 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

On considère  $\mathcal{B} = (1, X, X^2, \dots, X^n)$  la base canonique de  $\mathbf{R}_n[X]$ .

- Montrer que toute matrice inversible peut être interprétée comme une matrice de passage.
- Justifier que  $A$  est inversible.
- Montrer que  $A$  peut être interprétée comme la matrice de passage de  $\mathcal{B}$  vers une autre base  $\mathcal{B}'$  que l'on précisera.
- En déduire l'inverse de  $A$ .

**Exercice 11 (\*\*\*)**

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension 3 et  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  une base de  $E$ .

On considère les matrices

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 3 & -2 & -1 \end{pmatrix} \text{ et } D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Soit  $f$  l'endomorphisme de  $E$  dont la matrice dans la base  $\mathcal{B}$  est  $A$ .

1. Montrer qu'il existe une base  $\mathcal{C} = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)$  de  $E$  telle que la matrice de  $f$  dans  $\mathcal{C}$  soit  $D$ .
2. Déterminer la matrice  $P$  de  $\text{GL}_3(\mathbf{R})$  telle que  $A = PDP^{-1}$ . Calculer  $P^{-1}$ .
3. Calculer  $A^n$  pour tout  $n \in \mathbf{N}$ .
4. En déduire le terme général des suites  $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$ ,  $(y_n)_{n \in \mathbf{N}}$  et  $(z_n)_{n \in \mathbf{N}}$  définies par :

$$\begin{cases} x_0 = 1 \\ y_0 = 0 \\ z_0 = 0 \end{cases} \text{ et } \forall n \in \mathbf{N}, \begin{cases} x_{n+1} = 4x_n - 2(y_n + z_n) \\ y_{n+1} = x_n - z_n \\ z_{n+1} = 3x_n - 2y_n - z_n \end{cases}$$

**Exercice 12 (\*\*\*)**

Trouver l'ensemble des matrices qui ne sont semblables qu'à elles-mêmes.