

---

**Feuille d'exercices I bis**

RELATIONS ENTRE APPLICATIONS LINÉAIRES ET MATRICES ET RÉDUCTION  
D'APPLICATION LINÉAIRE

---

**Écrire la matrice d'une application linéaire dans une base**

**Exercice 1** (Endomorphisme nilpotent). Soient  $u \in \mathcal{L}(E)$  (avec  $\dim E < +\infty$ ) nilpotent et  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $u^p = 0$ .

1. Établir que pour tout  $k \in \{1, \dots, p\}$ , il existe un sous-espace vectoriel  $F_k$  de  $E$  tel que

$$\ker u^k = F_k \oplus \ker u^{k-1}.$$

2. Établir que  $E = F_1 \oplus \dots \oplus F_p$ .
3. Observer que la matrice de  $u$  dans une base adaptée à la somme directe ci-dessus est triangulaire supérieure à coefficients diagonaux nuls.

**Exercice 2.** Soient  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n$  non nulle et  $f \in \mathcal{L}(E)$  vérifiant  $f^2 = -\text{Id}_E$ .

1. Soit  $a \in E$  non nul. Montrer que la famille  $(a, f(a))$  est libre. On pose  $F(a) = \text{Vect}(a, f(a))$ .
2. Montrer qu'il existe des vecteurs de  $E$   $a_1, \dots, a_p$  non nuls tels que

$$E = F(a_1) \oplus \dots \oplus F(a_p).$$

3. En déduire que la dimension de  $E$  est paire et justifier l'existence d'une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $f$  est simple.

**Exercice 3** (Endomorphisme cyclique). Soient  $u$  endomorphisme d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$  de dimension finie  $n \geq 2$ . On suppose que  $E$  est le seul sous-espace vectoriel non nul stable par  $u$ .

1. L'endomorphisme  $u$  possède-t-il des valeurs propres ?
2. Montrer que pour tout  $x \in E \setminus \{0\}$ , la famille  $(x, u(x), \dots, u^{n-1}(x))$  est une base de  $E$ . Quelle est la forme de la matrice de  $u$  dans cette base ?
3. Montrer que cette matrice ne dépend pas du choix de  $x$ .

### Changement de base, matrice de passage

**Exercice 4.** Dans chaque cas, écrire la matrice de passage de la base  $e$  dans la base  $f$ , puis la matrice de passage de la base  $f$  dans la base  $e$ .

1.  $e = (e_1, e_2)$  est la base canonique de  $\mathbb{K}^2$  et  $f = (f_1, f_2)$  avec

$$f_1 = \cos \theta e_1 + \sin \theta e_2, \quad f_2 = -\sin \theta e_1 + \cos \theta e_2 \quad (\theta \in \mathbb{R}).$$

2.  $e = (e_1, e_2, e_3)$  est la base canonique de  $\mathbb{K}^3$  et  $f = (f_1, f_2, f_3)$  avec

$$f_1 = e_1 + e_2, \quad f_2 = e_2 + e_3 \quad f_3 = e_1 + e_3.$$

### Matrices semblables

**Exercice 5.** Soit  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  vérifiant  $A^2 = 0$  et  $A \neq 0$ . Établir que  $A$  est semblable à la matrice

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

**Exercice 6.** Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  vérifiant  $A^{n-1} \neq 0$  et  $A^n = 0$ . Établir que  $A$  est semblable à la matrice

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & (0) \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ (0) & & & 0 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 7.** Soit  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  non nulle vérifiant  $A^3 + A = 0$ . Montrer que  $A$  est semblable à la matrice

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

**Exercice 8.** Soit  $M \in \mathcal{M}_4(\mathbb{R})$  telle que  $M^2 + I = 0$ . Montrer que  $M$  est semblable à la matrice

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

**Exercice 9.** Quelles sont les matrices carrées réelles d'ordre  $n$  qui commutent avec  $\text{diag}(1, 2, \dots, n)$  et lui sont semblables ?

**Exercice 10.** Soient  $A$  et  $B$  dans  $M_n(\mathbb{R})$  semblables sur  $\mathbb{C}$ . Montrer que  $A$  et  $B$  sont semblables sur  $\mathbb{R}$ .