# Matrices et applications linéaires

# Similitude matricielle, rang d'une matrice

#### QCOP MATAL.1

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soient  $A, B \in M_n(\mathbb{K})$  deux matrices semblables dans  $M_n(\mathbb{K})$ .

- Donner la définition de « A et B sont semblables dans  $M_n(\mathbb{K})$  ».
- Soit  $k \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $A^k$  et  $B^k$  sont semblables dans  $M_n(\mathbb{K})$ .
- $\aleph$  Soit  $k \in \mathbb{N}$ . Soient  $a_0, \ldots, a_k \in \mathbb{K}$ .

On pose 
$$Q := \sum_{j=0}^k a_j X^j \in \mathbb{K}[X]$$
, et, pour

$$M \in M_n(\mathbb{K})$$
, on pose  $Q(M) := \sum_{i=0}^k a_i M^i$ .

Montrer que Q(A) et Q(B) sont semblables.

# QCOP MATAL.2

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soient  $A, B \in M_n(\mathbb{K})$  deux matrices semblables dans  $M_n(\mathbb{K})$ .

- Donner la définition de « A et B sont semblables dans  $M_n(\mathbb{K})$  ».
- **%** Montrer que

$$B = I_n \iff A = I_n.$$

Montrer que deux matrices de même rang ne sont pas nécessairement semblables.

#### QCOP MATAL.3

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soient  $A, B \in M_n(\mathbb{K})$  deux matrices semblables dans  $M_n(\mathbb{K})$ .

- $\blacksquare$  Soit  $k \in \mathbb{N}$ . Que dire de  $A^k$  et  $B^k$ ?
- **%** Montrer que

$$\exists k_A \in \mathbb{N}^* : A^{k_A} = 0_n$$
 $B \text{ est diagonale}$   $\Longrightarrow$   $B = 0_n$ .

- **2** On se place dans le cas n = 2. On suppose que  $A \neq 0_2$  et  $A^2 = 0_2$ .
  - (a) Soit  $X \in M_{2,1}(\mathbb{K}) \setminus \operatorname{Ker}(A)$ . Montrer que la famille (AX, X) est libre dans  $M_{2,1}(\mathbb{K})$ .
  - **(b)** En déduire que A est semblable à la matrice  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

## QCOP MATAL.4

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $A \in M_n(\mathbb{K})$ .

- Définir le rang de A.
- % On suppose que rg(A) = 1.
  - (a) Montrer qu'il existe  $C \in M_{n,1}(\mathbb{K})$  et  $L \in M_{1,n}(\mathbb{K})$  tels que A = CL.
  - **(b)** Montrer que  $A^2 = \text{Tr}(A)A$ .
  - (c) En déduire, pour  $p \in \mathbb{N}$ ,  $A^p$ .

# Représentation matricielle

## QCOP MATAL.5

Soit E un espace vectoriel de dimension finie. Soit p un projecteur de E.

- $\operatorname{\mathscr{P}}$  Montrer que  $E=\operatorname{Ker}(p)\oplus\operatorname{Ker}(p-\operatorname{Id}_E)$ .
- **%** Déterminer une base dans laquelle la matrice de *p* est diagonale.
- **%** Montrer que Tr(p) = rg(p).

### QCOP MATAL.6

- (a) Montrer que deux matrices semblables ont même trace.
  - **(b)** Comment définir la trace d'un endomorphisme?
- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On considère l'endomorphisme

$$D: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{K}_n[\mathsf{X}] & \longrightarrow & \mathbb{K}_n[\mathsf{X}] \\ P & \longmapsto & P'. \end{array} \right|$$

- (a) Écrire la matrice de D dans la base canonique de  $\mathbb{K}_n[X]$ .
- **(b)** Déterminer la trace de *D*.

#### **QCOP MATAL.7**

- Définir la matrice d'une application linéaire.
- $\mathbf{X}$  Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .
  - (a) Écrire la matrice de l'endomorphisme

$$\varphi: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{K}_n[\mathsf{X}] & \longrightarrow & \mathbb{K}_n[\mathsf{X}] \\ P & \longmapsto & P(\mathsf{X}+1) \end{array} \right|$$

dans la base canonique de  $\mathbb{K}_n[X]$ .

- **(b)** Déterminer l'inverse de  $\varphi$ .
- (c) En déduire l'inverse de la matrice

$$M := \left( \binom{i}{j} \right)_{0 \leqslant i, j \leqslant n}.$$