# **Matrices**

On désignera par  $\mathbb{K}$  l'ensemble  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

# Trace, matrices symétriques et antisymétriques

### QCOP MAT.1

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

- Définir Tr(A).
- ightharpoonup Montrer que Tr(AB) = Tr(BA).
- (a) Montrer que

$$Tr(ABC) = Tr(BCA) = Tr(CAB).$$

- **(b)** A-t-on Tr(ABC) = Tr(CBA)?
- (c) Soit  $P \in GL_n(\mathbb{K})$  telle que

$$B = P^{-1}AP$$
.

Déterminer Tr(B).

## QCOP MAT.2

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

- $\blacksquare$  Définir «  $A \in GL_n(\mathbb{K})$  ».
- Montrer que

$$A^{\top} \in \mathsf{GL}_n(\mathbb{K}) \ \ \mathsf{et} \ \ \left(A^{\top}\right)^{-1} = \left(A^{-1}\right)^{\top}.$$

**%** Montrer que

$$A \in S_n(\mathbb{K}) \iff A^{-1} \in S_n(\mathbb{K}).$$

#### QCOP MAT.3

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- $\blacksquare$  Définir les espaces  $S_n(\mathbb{K})$  et  $A_n(\mathbb{K})$ .
- $\mathcal{M}$  Soit  $M \in M_n(\mathbb{K})$ . Calculer

$$(M + M^{\top})^{\top}$$
 et  $(M - M^{\top})^{\top}$ .

- (a) Montrer que toute matrice est somme d'une matrice symétrique et d'une matrice antisymétrique.
  - **(b)** Montrer que

$$S_n(\mathbb{K}) \cap A_n(\mathbb{K}) = \{0_n\}.$$

## QCOP MAT.4

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

- Soit  $(i,j) \in [1, n]^2$ . Donner l'expression du coefficient d'indice (i,j) de la matrice AB.
- Montrer que

$$(AB)^{\top} = B^{\top}A^{\top}.$$

- $\mathbf{X}$  On suppose que  $A, B \in S_n(\mathbb{K})$ .
  - (a) A-t-on  $AB \in S_n(\mathbb{K})$ ?
  - (b) Déterminer une condition nécessaire et suffisante pour que  $AB \in S_n(\mathbb{K})$ .

### Inversibilité

### **QCOP MAT.5**

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

 $\blacksquare$  Soit  $X \in M_{n,1}(\mathbb{K})$ . Calculer AX.

Montrer que

$$A \in \mathsf{GL}_n(\mathbb{K}) \implies \mathsf{Ker}(A) = \{0_{n,1}\}.$$

On admettra la réciproque.

**%** On suppose que *A* est diagonale.

(a) Montrer que  $A \in GL_n(\mathbb{K})$  si, et seulement si, tous ses coefficients sont non nuls.

**(b)** Donner, dans ce cas,  $A^{-1}$ .

#### QCOP MAT.6

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

■ Donner la définition de « A est inversible dans  $M_n(\mathbb{K})$  ».

Soit  $p \in \mathbb{N}$ . Soient  $a_0, \dots, a_p \in \mathbb{K}$ . On pose

$$P := \sum_{k=0}^{p} a_k X^k \text{ et } P(A) := \sum_{k=0}^{p} a_k A^k.$$

On suppose que 0 n'est pas racine de P.

(a) Que dire du coefficient  $a_0$ ?

(b) On suppose que  $P(A) = 0_n$ . Montrer que  $A \in GL_n(\mathbb{K})$  et déterminer  $A^{-1}$ .