## **Matrices**

#### **Trace**

#### QCOP MAT. 1

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

- **1.** Définir Tr(A).
- **2.** Montrer que Tr(AB) = Tr(BA).
- 3. 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 :

$$A = PBP^{-1}$$
.

Déterminer Tr(B).

### QCOP MAT.2 ★



Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Soit  $M \in M_n(\mathbb{R})$ .

- 1. a) Soit  $(i,j) \in [1,n]^2$ . Donner l'expression du coefficient d'indice (i,j) de  $M^{\top}M$ .
  - **b)** Montrer que :

$$\operatorname{Tr}(M^{\top}M) = 0 \iff M = 0_n.$$

- **2.** Le résultat est-il vrai si  $M \in M_n(\mathbb{C})$ ?
- **3.** Quel résultat pourrait-on énoncer et démontrer si  $M \in \mathsf{M}_n(\mathbb{C})$  ?

## Matrices symétriques et antisymétriques

### QCOP MAT.3



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

- **1.** Définir les espaces  $S_n(\mathbb{K})$  et  $A_n(\mathbb{K})$ .
- **2.** Soit  $M \in M_n(\mathbb{K})$ . Calculer:

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

- **3.** 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  $A, B \in M_n(\mathbb{K})$ .

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

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

- **3.** 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, opérations élémentaires

#### QCOP MAT.5



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

- **1.** Définir «  $A \in GL_n(\mathbb{K})$  ».
- 2. Montrer que :

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

**3.** Montrer que :

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

#### QCOP MAT.6



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

- **1.** Soit  $X \in M_{n,1}(\mathbb{K})$ . Calculer AX.
- 2. Montrer que

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

On admettra la réciproque.

- **3.** 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.7 ★



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

- 1. Donner la définition de « A est inversible dans  $M_n(\mathbb{K})$  ».
- **2.** 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  $A^{-1}$ .

## QCOP MAT.8 \*



- 1. Définir les matrices d'opérations élémentaires : matrice de transvection, de dilatation et d'échange.
- **2.** a) Compléter :

multiplier à par une matrice d'opération élémentaire	opération sur les
droite	
gauche	

- **b)** Décrire les opérations réalisables sur une matrice M par produit de M par une matrice d'opération élémentaire.
- 3. Quels liens peut-on faire entre opérations élémentaires et inversibilité d'une matrice?