

Matrices

Trace

QCOP MAT.1



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

- Définir $\text{Tr}(A)$.
- Montrer que $\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$.
- Montrer que :

$$\text{Tr}(ABC) = \text{Tr}(BCA) = \text{Tr}(CAB).$$
 - A-t-on $\text{Tr}(ABC) = \text{Tr}(CBA)$?
 - Soit $P \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$ telle que :

$$A = PBP^{-1}.$$
 Déterminer $\text{Tr}(B)$.

QCOP MAT.2 ★



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

- Soit $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$.
Donner l'expression du coefficient d'indice (i, j) de $M^\top M$.
 - Montrer que :

$$\text{Tr}(M^\top M) = 0 \iff M = 0_n.$$
- Le résultat est-il vrai si $M \in M_n(\mathbb{C})$?
- Quel résultat pourrait-on énoncer et démontrer si $M \in M_n(\mathbb{C})$?

Matrices symétriques et antisymétriques

QCOP MAT.3



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

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

$$(M + M^\top)^\top \text{ et } (M - M^\top)^\top.$$
- Montrer que toute matrice est somme d'une matrice symétrique et d'une matrice antisymétrique.
 - 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 $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$. Donner l'expression du coefficient d'indice (i, j) de la matrice AB .
- Montrer que :

$$(AB)^\top = B^\top A^\top.$$
- On suppose que $A, B \in S_n(\mathbb{K})$.
 - A-t-on $AB \in S_n(\mathbb{K})$?
 - 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 $A \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$.

1. Définir « $A \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$ ».

2. Montrer que :

$$A^T \in \text{GL}_n(\mathbb{K}) \text{ et } (A^T)^{-1} = (A^{-1})^T.$$

3. Montrer que :

$$A \in \text{S}_n(\mathbb{K}) \iff A^{-1} \in \text{S}_n(\mathbb{K}).$$

QCOP MAT.6



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

1. Soit $X \in \text{M}_{n,1}(\mathbb{K})$. Calculer AX .

2. Montrer que

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

On admettra la réciproque.

3. On suppose que A est diagonale.

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

b) Donner, dans ce cas, 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 ?

QCOP MAT.7 ★



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

1. Donner la définition de « A est inversible dans $\text{M}_n(\mathbb{K})$ ».

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 $A \in \text{GL}_n(\mathbb{K})$ et déterminer A^{-1} .