

**Feuille d'exercices : Topologie matricielle**

Le corps  $K$  est l'un des corps  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

**Exercice 1.** Soit  $P \in K[x_1, \dots, x_m]$ .

1. Soit  $U$  un ouvert de  $K^m$ . Montrer que si  $P$  est nul sur  $U$  alors  $P$  est le polynôme nul.
2. On suppose que  $P$  n'est pas le polynôme nul. Montrer que  $\{P \neq 0\}$  est un ouvert dense de  $K^m$ , connexe par arc lorsque  $K = \mathbb{C}$ . Retrouver que  $GL_n(K)$  est dense dans  $M_n(K)$ .

**Exercice 2.** Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $M_n(K)$ . Montrer que si  $F$  contient une matrice inversible (notée  $A$ ) alors  $F \cap GL_n(K)$  est dense dans  $F$ .

Indication : pour tout  $M \in F$ , considérer le polynôme  $P(x) = \det(M + xA)$ .

**Exercice 3.** Soit  $G$  un sous-groupe compact de  $GL_n(\mathbb{R})$  et soit  $A \in G$ . Montrer que toute valeur propre de  $A$  est de module 1 et que  $|\det A| = 1$ .

**Exercice 4.** Soit  $G$  un sous-groupe compact de  $GL_n(\mathbb{R})$  contenant  $O_n(\mathbb{R})$ . Montrer que  $G = O_n(\mathbb{R})$  (ainsi  $O_n(\mathbb{R})$  est un sous-groupe compact maximal de  $GL_n(\mathbb{R})$ ). Énoncer un résultat analogue sur  $\mathbb{C}$ .

Indication : utiliser la décomposition polaire.

**Exercice 5.** Il existe un voisinage  $V$  de  $I_n$  dans  $GL_n(K)$  tel que : si  $G$  est un sous-groupe de  $GL_n(K)$  contenu dans  $V$  alors  $G = \{I_n\}$  (ainsi il n'existe pas de sous-groupe de  $GL_n(K)$  arbitrairement petit).

Indication : utiliser l'application exponentielle.

**Exercice 6.** Soit  $\psi : \mathbb{R} \rightarrow GL_n(\mathbb{R})$  un morphisme de groupe qui est continu (on dit que  $\psi$  est un groupe à un paramètre). Montrer qu'il existe  $A \in M_n(\mathbb{R})$  tel que  $\psi(t) = \exp(tA)$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 7.** Soit  $A \in M_n(\mathbb{C})$  une matrice diagonalisable. Montrer de manière très élémentaire qu'elle annule son polynôme caractéristique. En déduire le théorème de Cayley-Hamilton sur  $M_n(\mathbb{C})$ .

**Exercice 8.** Soit  $p \in \{0, \dots, n-1\}$ . Soit  $A_p$  l'ensemble des matrices de rang  $p$  dans  $M_n(K)$ .

1. Montrer que  $A_p$  est d'intérieur vide.
2. Montrer que l'adhérence de  $A_p$  est l'ensemble des matrices de rang inférieur ou égal à  $p$ .

**Exercice 9.** On rappelle qu'une matrice  $A \in M_n(K)$  est cyclique s'il existe  $u \in K^n$  tel que l'ensemble des vecteurs  $\{u, A(u), \dots, A^{n-1}(u)\}$  est une base de  $K^n$ . Cette propriété est équivalente au fait que le polynôme minimal de  $A$  est égal (au signe près) au polynôme caractéristique de  $A$ . La preuve n'est pas immédiate, elle utilise en particulier le lemme de décomposition des noyaux. Ainsi une matrice  $A$  est cyclique si et seulement si  $\{I_n, A, \dots, A^{n-1}\}$  est une famille libre de  $M_n(K)$ . Les matrices cycliques sont les blocs qui apparaissent dans la réduction de Frobenius. On note  $C$  l'ensemble des matrices cycliques.

Indication pour les questions : commencer avec  $n = 2$  et écrire dans l'espace  $M_2(K)$  la matrice des vecteurs  $I_2, M = [a_{ij}]$  dans la base canonique  $E_{ij}$ , c'est une matrice à 2 colonnes et 4 lignes.

1.  $C$  est un ouvert de  $M_n(K)$  : par deux méthodes, dont l'une utilise la semi-continuité du rang.
2.  $C$  est dense dans  $M_n(K)$ . Indication : établir  $C = M_n(K) \setminus \bigcap_{k=1}^n \{P_k = 0\}$ , où l'un au moins des  $P_k$  n'est pas le polynôme nul. Terminer en dimension  $n$ .
3.  $C$  est connexe par arcs lorsque  $K = \mathbb{C}$ .

**Exercice 10.** Soit  $A \in M_n(K)$ . Montrer que

$$\mathcal{C}(A) := \{B \in M_n(K), AB = BA\}$$

est un sous-espace vectoriel de  $M_n(K)$  de dimension au moins  $n$ .

Indication : commencer par le cas où  $A$  est cyclique. Ainsi, d'après l'exercice précédent, la dimension de  $\mathcal{C}(A)$  est plus grande ou égale à  $n$  pour un sous-ensemble dense de matrices. Montrer enfin que cette propriété est fermée dans  $M_n(K)$ .