

**TD 3: Réduction de matrices.**

**Exercice 1.** Calculer les déterminants des matrices suivants

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

**Exercice 2.** Considerons les matrices suivantes

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 17 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Calculer leurs polyômes caractéristiques.
2. Déterminer leurs valeurs propres.
3. Déterminer leurs vecteurs propres.
4. Lesquelles sont diagonalisables ?
5. Exprimer les matrices diagonalisables comme  $T \cdot D \cdot T^{-1}$ , où  $D$  est une matrice diagonale.

**Exercice 3.** Soit  $A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$  une matrice diagonalisable.

1. Soit  $T \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$  inversible. Prouver que

$$\det(T \cdot A \cdot T^{-1}) = \det(A).$$

2. Prouver que

$$\chi_{T \cdot A \cdot T^{-1}}(x) = \chi_A(x)$$

et en déduire que les valeurs propres de  $T \cdot A \cdot T^{-1}$  sont égaux aux valeurs propres de  $A$

3. Prouver que si  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  sont les valeurs propres de  $A$ , alors, pour tout  $k \geq 0$ , les valeurs propres de  $A^k$  sont  $\lambda_1^k, \dots, \lambda_n^k$ .
4. Prouver que, si  $A = T \cdot D \cdot T^{-1}$ , alors

$$A^k = T \cdot D^k \cdot T^{-1}$$

5. Maintenant on met

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \text{et} \quad v^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

et on définit inductivement

$$v^{(k)} = A \cdot v^{(k-1)}, \quad k \geq 2.$$

Calculer  $v^{(2)}$ ,  $v^{(3)}$  et  $v^{(4)}$ . Reconnaissez-vous cette suite ?

6. Donner une formule fermée pour  $\left(v^{(k)}\right)_1$  (la première coordonnée de  $v^{(k)}$ ).