

**TD 3: Déterminant, théorie spectrale, exponentielle de matrices.**

**Exercice 1.** Déterminer les déterminants des matrices suivantes, en développant par rapport aux lignes ou aux colonnes:

1. 
$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

2. 
$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 4 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

3. 
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 5 & 4 & 3 \\ 7 & 8 & 5 \end{pmatrix}$$

4. 
$$\begin{pmatrix} 2 & 5 & 3 & 6 \\ 4 & 4 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

**Exercice 2.** Pour chacune des matrices  $A$  réelles suivantes, calculer le polynôme caractéristique, les valeurs propres, vecteurs propres et sous-espaces propres. La matrice est-elle diagonalisable (resp. trigonalisable) dans  $\mathbb{R}$ ? Dans ce cas, donner une matrice de passage  $P$  telle que  $P^{-1}AP$  soit diagonale (resp. triangulaire supérieure). Dans le cas où la matrice est inversible, trouver son inverse à l'aide du théorème de Cayley-Hamilton. Dans le cas où la matrice est diagonalisable, donner son exponentielle.

1. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

2. 
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & -6 \\ -2 & 2 & -6 \end{pmatrix}$$

3. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & -3 & 6 \\ 2 & -2 & 4 \end{pmatrix}$$

4. 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

5. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 0 & 6 & -3 \\ -1 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$