## $TD_9$ – Déterminants

## Exercices à préparer

## Exercice 1



Pour quels valeurs de  $x \in \mathbb{C}$ , la matrice  $A - xI_3$  où :

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 5 & 1 & -1\\ 2 & 4 & -2\\ 1 & -1 & 3 \end{array}\right)$$

est-elle inversible?

## Exercice 2



Soit un entier  $n \ge 1$ . On considère la matrice carrée d'ordre n à coefficients réels :

$$A_n = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & \ddots & \vdots \\ 0 & -1 & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 2 & -1 \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Pour  $n \ge 1$ , on désigne par  $D_n$  le déterminant de  $A_n$ .

- 1. Démontrer que  $D_{n+2} = 2D_{n+1} D_n$ .
- 2. Déterminer  $D_n$  en fonction de n.