# Lab Calcul Matriciel 2

### Les cofacteurs d'une matrice (Définition)

#### **Définition:**

Soit A une matrice carrée. On appelle <u>mineur</u>  $M_{i,j}$  du couple (i,j) le déterminant de la matrice où on a barré la i-ème ligne et la j-ième colonne. Le <u>cofacteur</u> du couple (i,j) est  $C_{i,j} = (-1)^{i+j} M_{i,j}$ .

#### **Exemple:**

Soit A la matrice suivante :

$$A = \begin{array}{cccc} 1 & -2 & -5 \\ 2 & 1 & 5 \\ 7 & 0 & 1 \end{array}$$

Le cofacteur (1,3) est le determinant de la matrice suivante :

$$A_{1,3} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 0 \end{pmatrix}$$

Obtenue en supprimant la ligne 1 et la colonne 3 de la matrice A. i.e :

$$C_{1,3} = \det(A_{1,3}) = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 0 \end{vmatrix} = -7$$

#### Théorème:

Soit  $A_{i,j} = (a_{i,j}) \in M_n(R)$ , et  $C_{i,j}$  ses cofacteurs. Alors on a :

$$\det(A) = \sum_{i=1}^{n} a_{i,j} C_{i,j} = \sum_{i=1}^{n} a_{i,j} C_{i,j}$$

## Les cofacteurs d'une matrice (Exercice)

Ecrire une fonction récursive Determinant qui prend A,n comme paramètres A étant une matrice carrée et n sa taille, et retourne le déterminant de A en utilisant la méthode des cofacteurs, énoncée dans le théorème.

<u>Rappel</u>: Pour une matrice carrée, le déterminant est :

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$