INTERRO DE COURS 10

Exercice 1 – On considère les matrices

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \qquad V_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \qquad V_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad V_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Montrer que V_1 , V_2 et V_3 sont des vecteurs propres de la matrice M, et préciser les valeurs propres associées.

Solution : Tout d'abord V_1 , V_2 et V_3 sont non-nuls. Par ailleurs,

$$MV_1 = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 1 \times V_1.$$

Donc V_1 est un vecteur propre de M et 1 est la valeur propre associée.

$$MV_2 = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \\ -4 \end{pmatrix} = 2 \times V_2.$$

Donc V_2 est un vecteur propre de M et 2 est la valeur propre associée.

$$MV_3 = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8 \\ 12 \\ -8 \end{pmatrix} = -4 \times V_3.$$

Donc V_3 est un vecteur propre de M et -4 est la valeur propre associée.

Exercice 2 - On considère la matrice

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

Le réel 6 est-il valeur propre de *A*? Si oui, déterminer un vecteur propre de *A* associé à cette valeur propre.

Solution : On résout le système AX = 6X où $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$. Cela donne

$$AX = 6X \iff \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 6 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$\iff \begin{cases} 3x & +y & +z & = 6x \\ 2x & +4y & +2z & = 6y \\ x & +y & +3z & = 6z \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} -3x & +y & +z & = 0 \\ 2x & -2y & +2z & = 0 \\ x & +y & -3z & = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} -3x & +y & +z & = 0 \\ 3x & -y & -z & = 0 \\ x & +y & -3z & = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x & +y & -3z & = 0 \\ -3x & +y & +z & = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x & +y & -3z & = 0 \\ -3x & +y & +z & = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x & +y & -3z & = 0 \\ -3x & +y & +z & = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x & +y & -3z & = 0 \\ -3x & +y & +z & = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x & +y & -3z & = 0 \\ -3x & +y & +z & = 0 \end{cases}$$

On obtient ainsi un système à un degré de liberté. On choisit alors z=1 (par exemple). Alors, 4y-8=0 donc y=2. Et x+y-3z=0 *i.e.*, x-1=0 *i.e.*, x=1.

On a trouvé une solution non-nulle donc 6 est bien une valeur propre et $\begin{pmatrix} 1\\2\\1 \end{pmatrix}$ est un vecteur propre associé.