

INTERRO DE COURS 10

Exercice 1 – On considère les matrices

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

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

$$\begin{aligned}
 AX = 6X &\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = 6 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} 3x + y + z = 6x \\ 2x + 4y + 2z = 6y \\ x + y + 3z = 6z \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} -3x + y + z = 0 \\ 2x - 2y + 2z = 0 \\ x + y - 3z = 0 \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} -3x + y + z = 0 \\ 3x - y - z = 0 \\ x + y - 3z = 0 \end{cases} \quad L_2 \leftarrow L_2 + L_3 \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} x + y - 3z = 0 \\ -3x + y + z = 0 \end{cases} \quad L_1 \leftrightarrow L_3 \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} x + y - 3z = 0 \\ 4y - 8z = 0 \end{cases} \quad L_2 \leftarrow L_2 + 3L_1
 \end{aligned}$$

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.