Série 13, Rendu en groupe (Corrigé)

Exercice 1

Calculer la diagonalisation en base orthonormée des matrices suivantes

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 5 & -4 & -2 \\ -4 & 5 & 2 \\ -2 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

Solution: La matrice A est orthodiagonalisable car elle est symétrique. Il faut calculer les valeurs propres et une base orthonormale de espaces propres associé. Le polynome caracteristique de A est $\det A - \lambda I = (1 - \lambda)(1 + \lambda^2)$.

[... manquent tous les calculs et la solution finale ...]
On obtient

$$\lambda_1 = -1, \ \lambda_2 = 1, \ \lambda_3 = 1,
\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}, \ \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}, \ \mathbf{u}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

On procède comme pour A et on obtient les valeurs propres de B : $[\dots]$ manquent tous les calculs et la solution finale \dots

$$\lambda_1 = 1, \ \lambda_2 = 1, \ \lambda_3 = 10,
\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}, \ \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} 1/(3\sqrt{2}) \\ -1/(3\sqrt{2}) \\ 4/(3\sqrt{2}) \end{pmatrix}, \ \mathbf{u}_3 = \begin{pmatrix} -2/3 \\ 2/3 \\ 1/3 \end{pmatrix}.$$