
L'exercice peut être rendu aux assistants le mardi 2 avril avant la leçon d'exercice.

Étudiant(e) :

Salle :

Question 6 : *Cette question est notée sur 8 points.*

0 1 2 3 4 5 6 7 8

Réservé au correcteur

1. Soit $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ une matrice hermitienne. Montrer que si x et y sont deux vecteurs propres de A , $Ax = \lambda x$, $Ay = \mu y$ et $\lambda \neq \mu$, alors x et y sont orthogonaux.
2. Soit $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ une matrice hermitienne et soit $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ une base orthonormale des vecteurs propres de A , avec $Av_i = \lambda_i v_i$, pour $1 \leq i \leq n$. Soit $P = (v_1 \ v_2 \ \dots \ v_n)$. Montrer que $P^* P = I_n$ et

$$P^* A P = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

3. Soient $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ une matrice hermitienne et P une matrice unitaire telles que

$$P^* A P = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

avec $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$. Montrer que les colonnes u_1, \dots, u_n de P sont des vecteurs propres de A avec les valeurs propres $\lambda_1, \dots, \lambda_n$.