## Exercices Réduction

## Nathan Maillet

Diagonalisation

Soit  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ . Diagonaliser  $B = \begin{pmatrix} A & A & A \\ A & A & A \\ A & A & A \end{pmatrix}$  et prévoir ses valeurs propres sans calcul.

Valeurs propres -

Soient  $A, B \in M_n(\mathbb{C})$  et  $\phi$  l'endomorphisme de  $M_n(\mathbb{C})$  défini par :

$$\forall X \in M_n(\mathbb{C}), \varphi(X) = AX - XB.$$

- a) Montrer que  $\phi$  est un isomorphisme si et seulement si A et B n'ont pas de valeurs propres communes.
- b) Donner les expressions des valeurs propres de  $\varphi$  en fonction de celles de A et B.

Calcul de commutant -

Calculer le commutant de  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ -1 & 5 & -1 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$ 

Diagonalisation simultanée

Soient f, g deux endomorphismes diagonlisables tels que  $f \circ g = g \circ f$ . Montrer que f et g sont simultanément diagonalisables (i.e qu'il existe une base tel que f et g soient tous deux diagonale).

Équation de matrice

Résoudre l'équation  $X^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ 

Matrices particulières -

Trouver les matrices A de  $\mathcal{M}_{6}\left(\mathbb{C}\right)$  telles que  $A^{3}-5A^{2}+8A-4I=0, A^{2}-3A+2I\neq0$  et  $\mathrm{tr}A=8$ .

1