CB n°1 - Compléments d'algèbre linéaire - Sujet 1

1. On considère les matrices $A = \begin{pmatrix} -3 & 4 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$, et $B = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ -2 & 0 & 2 \\ -2 & -1 & 3 \end{pmatrix}$.

Déterminer la nature des endomorphismes de \mathbb{R}^3 canoniquement associés à A et B, ainsi que leurs éléments caractéristiques.

- **2.** On considère les sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3 suivants : $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x y + z = 0\}, G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x 2y + z = 0 \text{ et } y = z\}$
 - a. Déterminer des bases de F et de G.
 - **b.** Montrer que F et G sont supplémentaires dans \mathbb{R}^3 .
 - c. Donner la matrice dans la base canonique de la projection sur F parallèlement à G.

CB n°1 - Compléments d'algèbre linéaire - Sujet 2

1. On considère la matrice $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, et $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -2 \\ -2 & 3 & -2 \\ -2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$.

Déterminer la nature des endomorphismes de \mathbb{R}^3 canoniquement associés à A et B, ainsi que leurs éléments caractéristiques.

- **2.** On considère les sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^3 suivants : $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + 2y z = 0\}, G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + y 2z = 0 \text{ et } x = y\}.$
 - a. Déterminer des bases de F et de G.
 - **b.** Montrer que F et G sont supplémentaires dans \mathbb{R}^3 .
 - **c.** Donner la matrice dans la base canonique de la symétrie par rapport à F, parallèlement à G.

Spé PT B CB1 - 2017-2018