

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 :

$$F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x - y + z = 0\}, G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x - 2y + z = 0 \text{ et } y = z\}$$

- Déterminer des bases de F et de G .
 - Montrer que F et G sont supplémentaires dans \mathbb{R}^3 .
 - 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 :

$$F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + 2y - z = 0\}, G = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x + y - 2z = 0 \text{ et } x = y\}.$$

- Déterminer des bases de F et de G .
- Montrer que F et G sont supplémentaires dans \mathbb{R}^3 .
- Donner la matrice dans la base canonique de la symétrie par rapport à F , parallèlement à G .