



**Exercice 1.** Soit  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telle que  $A^2 = A$ ,  $A$  non nulle.

1. a) Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $A$ . Quelles sont les valeurs possibles pour  $\lambda$  ?  
b) Montrer que  $\text{Ker } A = \text{Ker } A^2$ .
2. On suppose que  $\dim \text{Ker } A = 1$ .
  - a) En prenant  $x \in \mathbb{R}^2 \setminus \text{Ker } A$ , construire un vecteur propre associé à la valeur propre 1.
  - b) En déduire que  $A$  est diagonalisable et exprimer  $A$  dans une base de diagonalisation.
3. On suppose que  $\text{Ker } A = \{0\}$ . Montrer que  $A = \text{Id}$ .
4. Finalement, décrire toutes les matrices  $A$  de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telles que  $A^2 = A$ .

**Exercice 2.** Soient les deux applications linéaires suivantes :

$$\begin{aligned} u : \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R}^2 : (z_1, z_2, z_3) \mapsto (2z_1 - z_3, 3z_1 + z_2 + 2z_3) \\ v : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^3 : (z_1, z_2) \mapsto (z_1 + z_2, -z_2, 2z_1 - z_2). \end{aligned}$$

1. Déterminer  $H$  la matrice de  $u$  dans les bases canoniques de  $\mathbb{R}^3$  et  $\mathbb{R}^2$ .
2. Déterminer  $K$  la matrice de  $v$  dans les bases canoniques de  $\mathbb{R}^2$  et  $\mathbb{R}^3$ .
3. Déterminer le noyau de  $u$ .  $u$  est-elle injective ?
4. Déterminer l'image de  $u$ .  $u$  est-elle surjective ?
5. Calculer  $HK$ .
6. Montrer que  $(HK)^2 = \lambda \times I_2$  où  $I_2$  est la matrice identité de dimension 2 et  $\lambda$  est un scalaire (appartenant à  $\mathbb{R}$ ) à déterminer.
7. En déduire sans (long) calcul que  $HK$  est inversible.
8. Déterminez  $(u \circ v)^2$ .