

**En classe**

1. a) Déterminer les valeurs propres et les espaces propres de la matrice

$$A = \begin{bmatrix} -2 & -5 & 5 \\ 15 & 18 & -15 \\ 15 & 15 & -12 \end{bmatrix}$$

- b) Est-ce que cette matrice est diagonalisable? Justifier votre réponse.

2. a) Déterminer les valeurs propres et les espaces propres de la matrice

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

- b) Est-ce que cette matrice est diagonalisable? Justifier votre réponse.

3. a) Déterminer les valeurs propres et les espaces propres de la matrice

$$C = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$$

- b) Est-ce que cette matrice est diagonalisable? Justifier votre réponse.

4. Calculer  $A^5$  où  $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ .

*Indication.* Utiliser l'exercice 3 de la série 10.

5. Déterminer les valeurs propres et les espaces propres de l'application linéaire de l'exercice 14 de la série 9.

6. Soit

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Alors

- les valeurs propres de  $A$  sont 0, 2 et  $-2$
  - la seule valeur propre de  $A$  est 2
  - les valeurs propres de  $A$  sont 1,  $-1$ , 2 et  $-2$
  - les valeurs propres de  $A$  sont 2 et  $-2$
7. Soient  $A$  et  $B$  deux matrices de taille  $n \times n$  telles que  $A \neq B$ . Si  $A$  et  $B$  sont diagonalisables, alors
- $AB$  n'est jamais diagonalisable
  - $AB$  est toujours diagonalisable
  - $AB$  est diagonalisable si  $A$  et  $B$  ont les mêmes valeurs propres
  - $AB$  est diagonalisable si  $A$  et  $B$  ont les mêmes vecteurs propres

8. Soient  $A$  et  $B$  deux matrices diagonalisables de taille  $n \times n$  telles que chaque espace propre de  $B$  est contenu dans un espace propre de  $A$ . Alors
- $AB$  n'est jamais diagonalisable
  - $AB$  est toujours diagonalisable
  - $AB$  est diagonalisable si et seulement si  $A$  et  $B$  ont les mêmes valeurs propres
  - $AB$  est diagonalisable si et seulement si  $A$  et  $B$  ont les mêmes espaces propres
9. Soit  $A$  une matrice carrée de taille  $n \times n$ .  
Déterminer si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses et justifier votre réponse:
- a) Si  $A$  est inversible, alors  $A$  est diagonalisable.
  - b) Si  $A$  est diagonalisable, alors  $A$  est inversible.
  - c) Si  $\text{rang}(A) = 1$  et  $\lambda = 0$  est une valeur propre de  $A$  de multiplicité (algébrique)  $m_0 = n - 1$ , alors  $A$  est diagonalisable.

### A domicile

10. Est-ce que les matrices de l'exercice 11 de la série 10 sont diagonalisables? Justifier votre réponse.
11. a) Déterminer les valeurs propres et les espaces propres de la matrice
- $$A = \begin{bmatrix} 5 & -4 & 8 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & -4 \end{bmatrix}$$
- b) Est-ce que cette matrice est diagonalisable? Justifier votre réponse.
12. Déterminer si la matrice  $B = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \in M_{2,2}(\mathbb{R})$  est diagonalisable.
13. Considérer la matrice
- $$A = \begin{bmatrix} 1 & 1-b & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 1+b & 1+b & b \end{bmatrix}, \quad \text{où } b \text{ est une constante réelle.}$$
- a) Calculer les valeurs propres et les espaces propres de la matrice  $A$ .
- b) Pour quelles valeurs de  $b$  la matrice  $A$  est-elle diagonalisable?
14. a) Calculer  $A^5$  où  $A = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ -2 & -2 \end{bmatrix}$ .      b) Calculer  $B^6$  où  $B = \begin{bmatrix} 2 & -8 \\ 1 & -4 \end{bmatrix}$ .
15. Calculer  $C^4$  où  $C$  est la matrice de l'exercice 11 de la série 10.
16. Déterminer les valeurs propres et les espaces propres de l'application linéaire de l'exercice 13 de la série 9.