



DEVOIR MAISON IV BIS

ECG2 MATHS APPLIQUÉES

1. UNE MATRICE POSSÉDANT UNE UNIQUE VALEUR PROPRE

Soit $M = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

1. On compile le code Python suivant :

```
1 M = np.array([[4, -3, 1], [1, 1, 0], [0, 1, 1]])
2
3 print(al.matrix_power(M-2*np.eye(3), 3))
4
```

et on obtient l'affichage :

```
1 [[0. 0. 0.]
2  [0. 0. 0.]
3  [0. 0. 0.]
```

Traduire ce résultat en une égalité matricielle.

2. Déterminer $\text{Sp}(M)$.
3. La matrice M est-elle diagonalisable ?

2. DEUX MATRICES POSSÉDANT DEUX VALEURS PROPRES DISTINCTES

2.1. **Le cas diagonalisable.** Soit $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

1. Déterminer une base et la dimension de $E_1(A)$.
2. Déterminer une base et la dimension de $E_{-1}(A)$.
3. En déduire $\text{Sp}(A)$. La matrice A est-elle inversible ? La matrice A est-elle diagonalisable ?
4. Démontrer l'existence :
 - d'une matrice $P \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ inversible, dont la 2^e ligne est $(-1 \ 1 \ 0)$
 - d'une matrice $D \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ diagonaletelles que $A = PDP^{-1}$. On explicitera les matrices P et D .

Date: 8 Janvier 2024.

<http://louismerlin.fr>.

2.2. **Le cas non diagonalisable.** Soit $B = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.

1. a. Calculer $(B - I)(B - 2I)$ puis $(B - I)(B - 2I)^2$.
b. En déduire que B est inversible et donner une expression de B^{-1} en fonction de B et I .
2. a. Donner un polynôme annulateur de B et lister les valeurs propres possibles de B .
b. Déterminer $\text{Sp}(B)$.
3. a. Calculer la dimension des sous-espaces propres associés aux valeurs propres de B .
b. La matrice B est-elle diagonalisable ?
4. On pose $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Montrer que P est inversible et calculer P^{-1} .
5. On pose $T = P^{-1}BP$. Calculer T .
6. On pose $T = D + N$, où D est une matrice diagonale et où N est une matrice dont tous les coefficients diagonaux sont nuls. Expliciter D et N .
7. Soit $n \in \mathbb{N}$.
a. Exprimer T^n comme une combinaison linéaire de D^n et ND^{n-1} puis sous forme de tableau matriciel explicite en fonction de n .
b. En déduire B^n sous forme de tableau matriciel explicite en fonction de n .

3. UNE MATRICE POSSÉDANT TROIS VALEURS PROPRES DISTINCTES

Soit $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \\ -2 & -2 & -1 \end{pmatrix}$.

1. La matrice C est-elle inversible ? En déduire une valeur propre de C .
2. On compile le code Python suivant :

```

1 C = np.array
  ([[1, 1, 1], [0, 0, -1], [-2, -2, -1]])
2 a = al.matrix_rank(C - np.eye(3))
3 b = al.matrix_rank(C + np.eye(3))
4 print('a =', a)
5 print('b =', b)
6

```

et on obtient l'affichage :

```

1 a = 2
2 b = 2

```

En déduire deux autres valeurs propres de C .

3. Donner $\text{Sp}(C)$. La matrice C est-elle diagonalisable ?
4. Expliciter une matrice $P \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ inversible et une matrice $D \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ diagonale dont les coefficients diagonaux sont dans l'ordre croissant telles que $C = PDP^{-1}$.