# Préparation à l'agrégation externe de Sciences Sociales

Algèbre linéaire 2

2022-2023

#### Exercice 1

Calculer les valeurs propres, des vecteurs propres associés, et diagonaliser les matrices suivantes. Finalement, calculer la puissance n-ième dans chaque cas.

$$A = \left(\begin{array}{cc} 2 & -1 \\ 0 & 1 \end{array}\right) \qquad B = \left(\begin{array}{cc} -3 & 15 \\ -2 & 8 \end{array}\right)$$

### Exercice 2

Calculer les valeurs propres et des vecteurs propres des matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Evitez de calculer le polynôme caractéristique en observant que, dans chaque cas, la matrice dispose de valeurs propres évidentes.

## Exercice 3 (Calculatrice)

Calculer  $A^3$ ,  $A^5$ ,  $\det(A)$ ,  $B^3$ ,  $B^5$ ,  $\det(B)$  où A et B sont les matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 0 \\ 7 & 0 & 1 & 1 \\ 9 & -3 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 3 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & -4 & 2 & -1 \\ 4 & -2 & 0 & 0 & -2 \\ -2 & 0 & -2 & -2 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Est-ce que A et B sont inversibles ?

## Exercice 4 (2014)

Une société possède trois entreprises P, Q, R. On désigne par  $p_n$ ,  $q_n$  et  $r_n$  les gains respectifs, en milliers d'euros, des entreprises P, Q, R l'année 2013 + n. On suppose, compte tenu de l'observation des années

précédentes, que, si l'on note 
$$X_n = \begin{pmatrix} p_n \\ q_n \\ r_n \end{pmatrix}$$
, alors  $X_0 = \begin{pmatrix} 12 \\ 16 \\ 10 \end{pmatrix}$  et pour tout  $n \ge 0$ ,  $X_{n+1} = AX_n + C$ , où  $A = \begin{pmatrix} 0.5 & 0.25 & 0.25 \\ 0.25 & 0.5 & 0.25 \\ 0.25 & 0.25 & 0.5 \end{pmatrix}$  et  $C = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix}$ .

- 1. (a) Vérifier que pour  $X = \begin{pmatrix} 16 \\ 20 \\ 12 \end{pmatrix}$ , on a AX + C = X.
  - (b) On pose, pour tout entier naturel  $n, Y_n = X_n X$ . Montrer que  $Y_{n+1} = AY_n$ . En déduire que  $X_n = A^n(X_0 X) + X$ .
- 2. Calcul de  $A^n$ .

On considère la matrice B=4A-2I, où I désigne la matrice unité d'ordre 3.

- (a) Montrer que  $B^2 = 2I + B$ .
- (b) Démontrer qu'il existe deux suites  $(\alpha_n)$  et  $(\beta_n)$  de nombres réels telles que pour tout entier  $n \ge 0, A^n = \alpha_n I + \beta_n B$  avec  $\alpha_{n+1} = \frac{1}{2}(\alpha_n + \beta_n)$  et  $\beta_{n+1} = \frac{1}{4}(\alpha_n + 3\beta_n)$ .
- 3. Soit  $U_n = \begin{pmatrix} \alpha_n \\ \beta_n \end{pmatrix}$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
  - (a) Montrer que, pour tout n,  $U_{n+1} = MU_n$ , où  $M = \begin{pmatrix} 0.5 & 0.5 \\ 0.25 & 0.75 \end{pmatrix}$ . En déduire  $U_n$  en fonction de M et de  $U_0$ .
  - (b) Soit  $V = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $W = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Calculer MV et MW.
  - (c) Montrer que M est diagonalisable avec  $M = PDP^{-1}$  où D est une matrice diagonale et P une matrice carrée que l'on précisera. Exprimer  $M^n$  en fonction de P et de D.
  - (d) En déduire que

$$M^n = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 + 2 \times 0.25^n & 2 - 2 \times 0.25^n \\ 1 - 0.25^n & 2 + 0.25^n \end{pmatrix},$$

puis les limites des suites  $(\alpha_n)$  et  $(\beta_n)$ .

4. De la question 2.b), déduire la limite de la suite  $(A^n)$ . En déduire la limite de la suite  $(X_n)$  puis les limites de  $p_n, q_n$  et  $r_n$ . Interpréter les résultats vis-à-vis des trois entreprises.