## Série 10

#### Exercice 1

Parmi les matrices suivantes, indiquer celles qui sont diagonalisables (toujours en justifiant), et le cas échéant, diagonaliser ces matrices et exhiber les vecteurs propres.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ -4 & -6 & -3 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & -3 & 0 \\ -1 & -2 & 0 & -3 \end{pmatrix},$$
$$D = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -2 \\ 2 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}, E = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

#### Exercice 2

Soit A une matrice de taille  $n \times n$ . Indiquer si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses (justifier).

- a) A est diagonalisable si et seulement si elle possède n valeurs propres distinctes.
- b) A est diagonalisable si A possède n vecteurs propres.
- c) Si A est diagonalisable, alors A est inversible.
- d) Si A est inversible, alors A est diagonalisable.
- e) Si 0 est valeur propre, alors  $\operatorname{rg}(A) < n$ .
- f) Pour tout matrice inversible P de taille  $n \times n$ ,  $\lambda$  est une valeur propre de A si et seulement si  $\lambda$  est une valeur propre de  $P^{-1}AP$ .

#### Exercice 3

Démontrer ou trouver un contre-exemple. Soient  $n \geq 2$  et  $k \geq 2$  entiers.

- a) Si A est une matrice  $n \times n$  diagonalisable, alors  $A^k$  est diagonalisable.
- b) Si A est une matrice  $n \times n$  et  $A^k$  est diagonalisable, alors A est diagonalisable.

#### Exercice 4

Montrer que la matrice  $A=\begin{pmatrix}a&1\\0&d\end{pmatrix}$  est semblable à la matrice  $D=\begin{pmatrix}a&0\\0&d\end{pmatrix}$  si et seulement si  $a\neq d$ .

# Exercices supplémentaires

#### Exercice 5

Déterminer lesquelles, parmi les matrices suivantes, sont diagonalisables :

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

### Exercice 6

Indiquer pour chaque énoncé s'il est vrai ou faux et justifier brièvement votre réponse.

- a) Un espace propre d'une matrice carrée A est l'espace nul d'une certaine matrice.
- b) Soit A une matrice carrée. Si  $A^2$  est la matrice nulle, alors la seule valeur propre de A est 0.
- c) Les valeurs propres d'une matrice triangulaire sont les éléments de sa diagonale principale.
- d) L'ensemble  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$  des vecteurs propres associés aux valeurs propres distinctes  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  d'une matrice carrée A est linéairement dépendant.

#### Exercice 7

Le polynôme caractéristique de la matrice

$$\begin{bmatrix}
 -2 & -3 & 0 \\
 2 & 1 & -1 \\
 0 & 3 & 2
 \end{bmatrix}$$

est

$$\Box(-\lambda^3 + \lambda^2 - 5\lambda + 2) \qquad \Box(2+\lambda)(-\lambda^2 + 3\lambda - 2)$$

$$\Box(2+\lambda)(\lambda^2 + 3\lambda - 6) + 6(2-\lambda) \qquad \Box(2-\lambda)(\lambda^2 + \lambda + 4) + 3(2-\lambda)$$

## Exercice 8

Est-ce que  $\lambda=2$  est une valeur propre de la matrice

$$\begin{bmatrix} 2 & 6 & 0 \\ -1 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

de multiplicité géométrique égale à 2? (Vrai ou faux).

## Exercice 9

Est-ce que la matrice

$$\begin{bmatrix} 0 & -2 & 2 \\ 3 & 5 & -6 \\ 2 & 2 & -3 \end{bmatrix}$$

est diagonalisable? (Vrai ou faux).

## Partiellement en classe

(Ces exerices seront sur les slides.)

Copyright 2012 © Prof. Assyr Abdulle, Prof. Simone Deparis, Dr. Christian Urech.

Informations générales, séries et corrigés : cf.

http://moodle.epfl.ch/course/view.php?id=15414

Les exercices de type vrai ou faux proviennent du livre : D.C. Lay. Algèbre linéaire : théorie, exercices et applications. De Boeck, Bruxelles, 2005.