





Sujet type **EML/Ecricome** - version A Lundi 16 Mars 2020 Durée : 4 heures

# Exercice 1

Dans cet exercice, on étudie la diagonalisation des matrices carrée d'ordre 3 antisymétriques, c'est à dire vérifiant  ${}^tA = -A$ .

Dans tout l'exercice, E désigne un espace vectoriel de dimension 3, dont la base canonique est notée  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ .

## Partie I - Étude d'un cas particulier

On considère, dans cette partie seulement, la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ -2 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

et f l'endomorphisme de E représenté par A dans la base  $\mathcal{B}$  ainsi que les vecteurs  $u_1, u_2, u_3$  définis par

$$u_1 = -2e_1 + e_2 + 2e_3,$$
  $u_2 = e_1 + 2e_2$  et  $u_3 = f(u_2).$ 

- (1) Déterminer le noyau de f et en donner une base.
- (2) Montrer que  $\mathcal{U} = (u_1, u_2, u_3)$  est une base de E et déterminer la matrice B représentant f dans cette base.
- (3) Montrer que, si  $\lambda \neq 0$ ,  $BX = \lambda X \iff X = 0$ . En déduire des valeurs propres de A.
- (4) La matrice A est-elle diagonalisable?

# Partie B - Cas général

Soient a, b et c trois réels donnés. On pose alors  $s=a^2+b^2+c^2$  et on suppose  $s\neq 0$ . On considère la matrice

$$M = \begin{pmatrix} 0 & -a & -b \\ a & 0 & -c \\ b & c & 0 \end{pmatrix}$$

et g l'endomorphisme de E représenté par M dans la base  $\mathcal{B}.$ 

- (5) Calculer  $M^2$  et  $M^3$ .
- (6) Expliciter une relation simple entre  $M^3$ , M et s puis un polynôme annulateur de M.
- (7) En déduire la seule valeur propre possible pour M.
- (8) Montrer par l'absurde que M n'est pas inversible. En déduire le spectre de M
- (9) La matrice M est-elle diagonalisable?

2 Lundi 16 Mars

## Exercice 2

Les deux parties de cet exercice sont indépendantes

#### Partie 1

Un mobile se déplace aléatoirement sur un axe gradué dont l'origine est le point O d'abscisse 0. Au départ (à l'instant n = 0), le mobile est situé sur le point O puis il se déplace selon la règle suivante

- À l'instant n=1, il se place de façon équiprobable sur l'un des points d'abscisses 0 ou 1;
- À l'instant n=2, il se place de façon équiprobable sur l'un des points d'abscisse 0, 1 ou 2;
- À l'instant n=3, il se place de façon équiprobable sur l'un des points d'abscisse 0, 1, 2 ou 3;
- Plus généralement, à l'instant n, il se place de façon équiprobable sur l'un des points d'abscisse 0, 1, ..., n.

On note, pour tout entier naturel  $n \in \mathbb{N}$ ,  $T_n$  l'abscisse du point où le mobile se trouve à l'instant n (on a donc  $T_0 = 0$ ) et on admet que  $(T_n)$  est une suite de variables aléatoires mutuellement indépendantes. On note Y l'instant du premier **retour** à l'origine.

Par exemple, si les abscisses des points occupés successivement par le mobile sont  $T_0 = 0$ ,  $T_1 = 1$ ,  $T_2 = 1$ ,  $T_3 = 2$ ,  $T_4 = 4$ ,  $T_5 = 0$ ,  $T_6 = 5$ , .... alors Y prend la valeur 5.

### (1) Simulation informatique.

On rappelle qu'en SciLab, l'instruction grand(1,1,'uin', a,b) permet de simuler une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur [a;b].

- (a) Écrire une fonction d'en-tête function y=T(n) prenant en argument un entier n et renvoyant une simulation de la variable  $T_n$ .
- (b) Compléter le script suivant pour qu'il permette de simuler la variable Y.

- (2) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Reconnaître la loi de  $T_n$ . En déduire la valeur de son espérance.
- (3) (a) Pour tout  $k \in [1; n]$ , montrer que  $P(T_k \neq 0) = \frac{k}{k+1}$ .
  - (b) En déduire que la loi de Y est donnée par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \qquad P(Y=n) = \frac{1}{n(n+1)}.$$

- (c) La variable Y admet-elle une espérance?
- (4) On définit, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , le taux de panne de Y à l'instant n, noté  $\lambda_n$  par  $\lambda_n = P_{(Y \geq n)}(Y = n)$ .
  - (a) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a  $\lambda_n = \frac{P(Y=n)}{P(Y \geq n)}$ .

Concours Blanc n°4

(b) Déterminer deux réels a et b tels que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\frac{1}{n(n+1)} = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1}.$$

(c) En déduire l'expression, en fonction de n, de  $P(Y \ge n)$  puis la valeur de  $\lambda_n$ .

#### Partie 2

Dans cette partie, on note f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(t) = \begin{cases} \frac{2t}{(1+t^2)^2}, & \text{si } t \ge 0\\ 0, & \text{si } t < 0 \end{cases}$$

(5) Montrer que f est une densité de probabilité

On considère désormais une variable aléatoire X définie sur un espace probabilisé telle que  $X(\Omega) = \mathbb{R}$  et admettant f comme densité.

- (6) Déterminer la fonction de répartition F de X.
- (7) Montrer que F réalise une bijection de  $\mathbb{R}_+$  sur [0; 1]. Expliciter  $F^{-1}(y)$  pour  $y \in [0; 1]$ .
- (8) On pose  $Y = \frac{X^2}{1 + X^2}$  et on note G la fonction de répartition de Y.
  - (a) Déterminer alors  $Y(\Omega)$ .
  - (b) Expliciter G(y) pour  $y \in [0; 1]$  et en déduire la loi suivie par Y.
  - (c) À l'aide de la question 7, exprimer X en fonction de Y et compléter le script SciLab suivant, visant à simuler la variable aléatoire X.

(9) Pour tout réel h > 0, on introduit la fonction  $T_h$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par

$$T_h(x) = \frac{1}{h} \times P_{[X > x]}(X \le x + h).$$

(a) Soit x > 0 fixé. Montrer que

$$\lim_{h \to 0} T_h(x) = \frac{f(x)}{1 - F(x)}.$$

- (b) Pour tout réel x > 0, on pose  $T(x) = \frac{f(x)}{1 F(x)}$ . Déterminer explicitement T(x).
- (c) Pour tout réel x > 0, exprimer l'intégrale

$$\int_0^x T(t) dt$$

en fonction de F(x) puis la calculer.

 $4 \hspace{1.5cm} Lundi \hspace{1mm} 16 \hspace{1mm} Mars$ 

# Exercice 3

### Partie 1 - Étude d'une fonction de deux variables

On considère la fonction G de deux variables réelles définie sur le domaine ouvert  $\mathcal{D} = \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$ .

$$G(x,y) = \frac{x^2}{2y^2} - \ln x + y - \frac{3}{2}.$$

- (1) Représenter graphiquement  $\mathcal{D}$ .
- (2) Justifier que G est de classe  $C^2$  sur  $\mathcal{D}$ .
- (3) Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 et 2 de la fonction G.
- (4) Montrer que G admet un unique point critique, noté A, sur  $\mathcal{D}$  dont on précisera les coordonnées.
- (5) Montrer que G admet un extremum local en A dont on précisera la nature et la valeur.

### Partie 2 - Une intégrale d'une fonction d'une variable

On considère maintenant la fonction f définie, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , par:

$$f(x) = G(x, 1) = \frac{x^2}{2} - \ln x - \frac{1}{2}.$$

- (6) Étudier les variations de f. Montrer que c'est une fonction convexe.
- (7) Représente graphiquement l'allure de la courbe de f sur  $\mathbb{R}_{+}^{*}$ .
- (8) (a) À l'aide d'une intégration par parties, expliciter une primitive de  $x \mapsto \ln(x)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ . En déduire une primitive de f sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
  - (b) Montrer alors que l'intégrale  $\int_0^1 f(x) dx$  converge et calculer sa valeur.
  - (c) Expliquer le résultat du programme suivant

#### Partie 3 - Des sommes de Riemann et une limite

Soit n un entier supérieur ou égal à 2. On pose

$$S_n = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n f\left(\frac{j}{n}\right).$$

(9) Le but de cette question est de montrer que

$$\lim_{n \to +\infty} S_n = \int_0^1 f(t) dt.$$

(a) Établir, pour tout entier j vérifiant  $1 \le j \le n-1$ , les inégalités:

$$\frac{1}{n}f\left(\frac{j+1}{n}\right) \le \int_{\frac{j}{n}}^{\frac{j+1}{n}} f(x) dx \le \frac{1}{n}f\left(\frac{j}{n}\right).$$

(b) En déduire l'encadrement:

$$\int_{\frac{1}{n}}^{1} f(x) dx \le S_n \le \frac{1}{n} f\left(\frac{1}{n}\right) + \int_{\frac{1}{n}}^{1} f(x) dx.$$

(c) Montrer que

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} f\left(\frac{1}{n}\right) = 0.$$

- (d) Conclure.
- (10) (a) À l'aide de formules du cours, expliciter, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , la somme  $\sum_{i=1}^n f\left(\frac{j}{n}\right)$ .
  - (b) En déduire la limite:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \ln \left( \frac{n^n}{n!} \right).$$

