



---

## Concours Blanc n°4



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

$$u_1 = -2e_1 + e_2 + 2e_3, \quad u_2 = e_1 + 2e_2 \quad \text{et} \quad u_3 = f(u_2).$$

- (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?

## 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  $T_0 = 0, T_1 = 1, T_2 = 1, T_3 = 2, T_4 = 4, T_5 = 0, T_6 = 5, \dots$  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  $\llbracket a; b \rrbracket$ .

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

```
function y=Y()
    y=1
    position = grand(1, 1, 'uin', 0, y)
    while position .....
        y=y+1
        position = .....
    end
endfunction
```

(2) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Reconnaître la loi de  $T_n$ . En déduire la valeur de son espérance.

- Pour tout  $k \in \llbracket 1; n \rrbracket$ , montrer que  $P(T_k \neq 0) = \frac{k}{k+1}$ .
  - En déduire que la loi de  $Y$  est donnée par

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

(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  $\lambda_n = P_{(Y \geq n)}(Y = n)$ .

- Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a  $\lambda_n = \frac{P(Y = n)}{P(Y \geq n)}$ .

(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  $P(Y \geq n)$  puis la valeur de  $\lambda_n$ .

## Partie 2

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

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

(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  $X$ .

```
function x=X()
    Y=rand()
    x=.....
endfunction
```

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

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

(a) Soit  $x > 0$  fixé. Montrer que

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

(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.

## 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  $\mathcal{C}^2$  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

```
function y=f(x)
    y=x^2/2-log(x)-1/2          --> 0.6665086
endfunction
U=grand(1,10000, 'unf', 0,1)
disp(mean(feval(U, f)))
```

### 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

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

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

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

- (b) En déduire l'encadrement:

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

(c) Montrer que

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

(d) Conclure.

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

(b) En déduire la limite:

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

