

# ECRICOME 2019

## Exercice 1

On considère dans cet exercice l'espace vectoriel  $E = \mathbb{R}^3$ , dont on note  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  la base canonique. Soit  $f$  l'endomorphisme de  $E$  dont la matrice dans la base  $\mathcal{B}$  est la matrice :

$$A = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & -2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

### Partie A

1. a) Calculer  $A^2$  puis vérifier que  $A^3$  est la matrice nulle de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

b) Justifier que 0 est l'unique valeur propre possible de  $f$ .

c) Déterminer une base et la dimension du noyau de  $f$ .

d) L'endomorphisme  $f$  est-il diagonalisable ?

2. Soient  $e'_1 = (-1, -1, 1)$ ,  $e'_2 = (2, -1, 1)$  et  $e'_3 = (-1, 2, 1)$ .

a) Démontrer que la famille  $\mathcal{B}' = (e'_1, e'_2, e'_3)$  est une base de  $E$ .

b) Démontrer que la matrice représentative de  $f$  dans la base  $\mathcal{B}'$  est la matrice  $T = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

3. On pose :  $M = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 4 & -2 & -1 \\ 1 & 4 & 2 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

On note  $h$  l'endomorphisme de  $E$  dont la matrice représentative dans la base  $\mathcal{B}$  est la matrice  $M$ .

a) Déterminer deux réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que  $M = \alpha A + \beta I$ , où  $I$  est la matrice identité d'ordre 3.

b) Déterminer la matrice  $M'$  de  $h$  dans la base  $\mathcal{B}'$ .

c) En déduire que  $M$  est inversible.

d) À l'aide de la question 1.a), calculer  $(M - I)^3$ . En déduire l'expression de  $M^{-1}$  en fonction des matrices  $I$ ,  $M$  et  $M^2$ .

e) À l'aide de la formule du binôme de Newton, exprimer  $M^n$  pour tout entier naturel  $n$ , en fonction des matrices  $I$ ,  $A$  et  $A^2$ .

Cette formule est-elle vérifiée pour  $n = -1$  ?

### Partie B

Dans cette partie, on veut montrer qu'il n'existe aucun endomorphisme  $g$  de  $E$  vérifiant  $g \circ g = f$ .

On suppose donc par l'absurde qu'il existe une matrice  $V$  carrée d'ordre 3 telle que :

$$V^2 = T$$

On note  $g$  l'endomorphisme dont la matrice représentative dans la base  $\mathcal{B}'$  est  $V$ .

4. Montrer :  $VT = TV$ . En déduire :  $g \circ f = f \circ g$ .

5. a) Montrer que  $g(e'_1)$  appartient au noyau de  $f$ .

En déduire qu'il existe un réel  $a$  tel que :  $g(e'_1) = a \cdot e'_1$ .

- b) Montrer que  $g(e'_2) - a \cdot e'_2$  appartient aussi au noyau de  $f$ .  
En déduire qu'il existe un réel  $b$  tel que :  $g(e'_2) = b \cdot e'_1 + a \cdot e'_2$ .
- c) Montrer :  $f \circ g(e'_3) = g \circ f(e'_3) = a \cdot e'_2 + b \cdot e'_1$ .  
En déduire que  $g(e'_3) - a \cdot e'_3 - b \cdot e'_2$  appartient au noyau de  $f$ .
- d) En déduire qu'il existe un réel  $c$  tel que :  $V = \begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & a & b \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$ .

6. Calculer  $V^2$  en fonction de  $a$ ,  $b$  et  $c$ , puis en utilisant l'hypothèse  $V^2 = T$ , obtenir une contradiction.

## Exercice 2

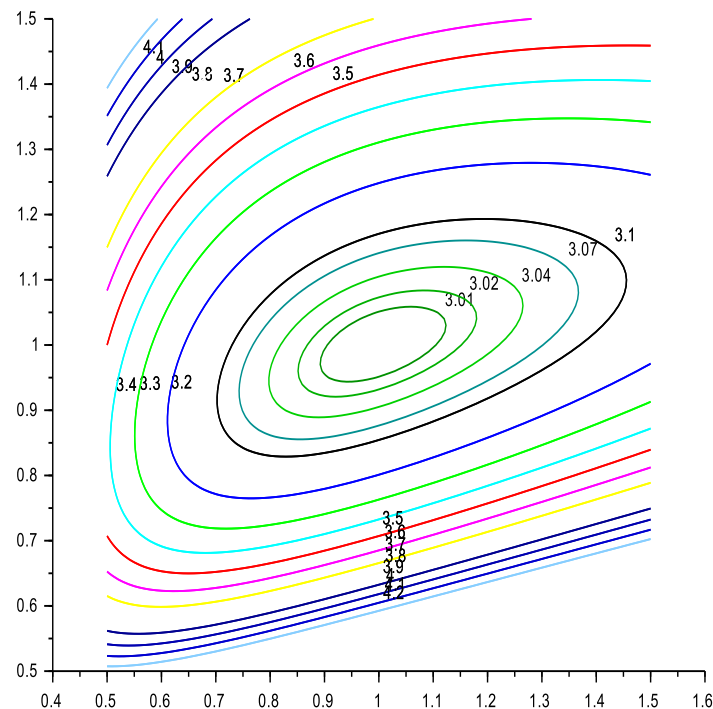
On considère la fonction  $f$  définie sur l'ouvert de  $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$  par :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*, f(x, y) = \frac{x}{y^2} + y^2 + \frac{1}{x}$$

La première partie consiste en l'étude des extrema éventuels de la fonction  $f$ , et la deuxième partie a pour objectif l'étude d'une suite implicite définie à l'aide de la fonction  $f$ . Ces deux parties sont indépendantes.

### Partie A

1. On utilise **Scilab** pour tracer les lignes de niveau de la fonction  $f$ . On obtient le graphique suivant :



Établir une conjecture à partir du graphique quant à l'existence d'un extremum local pour  $f$ , dont on donnera la nature, la valeur approximative et les coordonnées du point en lequel il semble être atteint.

2. a) Démontrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$ .
- b) Calculer les dérivées partielles premières de  $f$ , puis démontrer que  $f$  admet un unique point critique, noté  $A$ , que l'on déterminera.
- c) Calculer les dérivées partielles secondes de  $f$ , puis démontrer que la matrice hessienne de  $f$  au point  $A$  est la matrice  $H$  définie par :  $H = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 8 \end{pmatrix}$ .
- d) En déduire que la fonction  $f$  admet au point  $A$  un extremum local, préciser si cet extremum est un minimum, et donner sa valeur.

## Partie B

Pour tout entier  $n$  non nul, on note  $h_n$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :

$$\forall x > 0, h_n(x) = f(x^n, 1) = x^n + 1 + \frac{1}{x^n}$$

3. Démontrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul, la fonction  $h_n$  est strictement décroissante sur  $]0, 1[$  et strictement croissante sur  $[1, +\infty[$ .
4. En déduire que pour tout entier  $n$  non nul, l'équation  $h_n(x) = 4$  admet exactement deux solutions, notées  $u_n$  et  $v_n$  et vérifiant :  $0 < u_n < 1 < v_n$ .
5. a) Démontrer :
- $$\forall x > 0, \forall n \in \mathbb{N}^*, h_{n+1}(x) - h_n(x) = \frac{(x-1)(x^{2n+1} - 1)}{x^{n+1}}$$
- b) En déduire :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, h_{n+1}(v_n) \geq 4$ .
- c) Montrer alors que la suite  $(v_n)$  est décroissante.
6. a) Démontrer que la suite  $(v_n)$  converge vers un réel  $\ell$  et montrer :  $\ell \geq 1$ .
- b) En supposant que  $\ell > 1$ , démontrer :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n^n = +\infty$ .  
En déduire une contradiction.
- c) Déterminer la limite de  $(v_n)$ .
7. a) Montrer :  $\forall n \geq 1, v_n \leq 3$ .
- b) Écrire une fonction **Scilab** d'en-tête **function y = h(n,x)** qui renvoie la valeur de  $h_n(x)$  lorsqu'on lui fournit un entier naturel  $n$  non nul et un réel  $x \in \mathbb{R}_+^*$  en entrée.

- c) Compléter la fonction suivante pour qu'elle renvoie une valeur approchée à  $10^{-5}$  près de  $v_n$  par la méthode de dichotomie lorsqu'on lui fournit un entier  $n \geq 1$  en entrée :

```

1  function res=v(n)
2      a = 1
3      b = 3
4      while (b-a) > 10 ^ (-5)
5          c = (a+b)/2
6          if h(n,c) < 4 then
7              .....
8          else
9              .....
10         end
11     end
12     .....
13 endfunction

```

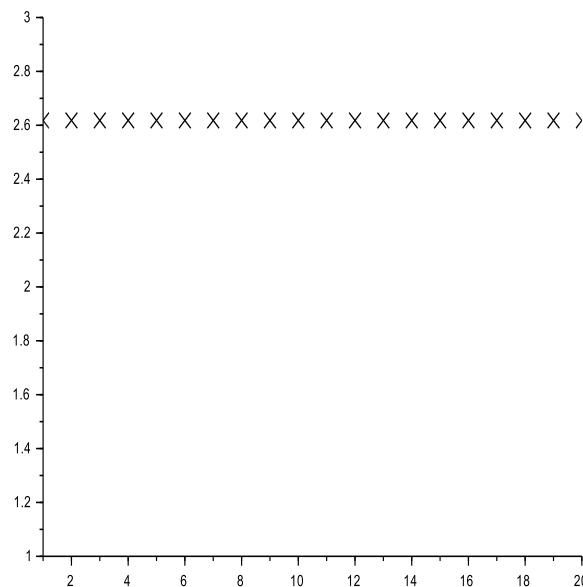
- d) À la suite de la fonction  $v$ , on écrit le code suivant :

```

1  X = 1:20
2  Y = zeros(1,20)
3  for k = 1:20
4      Y(k) = v(k) ^ k
5  end
6  plot2d(X, Y, style=-2, rect=[1,1,20,3])

```

À l'exécution du programme, on obtient la sortie graphique suivante :



Expliquer ce qui est affiché sur le graphique ci-dessus.  
Que peut-on conjecturer ?

- e) Montrer :  $\forall n \geq 1, (v_n)^n = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$ .

- f) Retrouver ainsi le résultat de la question 4.c).

### Exercice 3

On suppose que toutes les variables aléatoires présentées dans cet exercice sont définies sur le même espace probabilisé.

#### Partie A

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall t \in \mathbb{R}, f(t) = \begin{cases} \frac{1}{t^3} & \text{si } t \geq 1 \\ 0 & \text{si } -1 < t < 1 \\ -\frac{1}{t^3} & \text{si } t \leq -1 \end{cases}$$

1. Démontrer que la fonction  $f$  est paire.

2. Justifier que l'intégrale  $\int_1^{+\infty} f(t) dt$  converge et calculer sa valeur.

3. a) À l'aide d'un changement de variable, montrer que pour tout réel  $A$  strictement supérieur à 1, on a :

$$\int_{-A}^{-1} f(t) dt = \int_1^A f(u) du$$

En déduire que l'intégrale  $\int_{-\infty}^{-1} f(t) dt$  converge et donner sa valeur.

b) Montrer que la fonction  $f$  est une densité de probabilité.

4. On considère une variable aléatoire  $X$  admettant  $f$  pour densité. On note  $F_X$  la fonction de répartition de  $X$ .

a) Montrer que, pour tout réel  $x$ , on a :

$$F_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2x^2} & \text{si } x \leq -1 \\ \frac{1}{2} & \text{si } -1 < x < 1 \\ 1 - \frac{1}{2x^2} & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

b) Démontrer que  $X$  admet une espérance, puis que cette espérance est nulle.

c) La variable aléatoire  $X$  admet-elle une variance ?

5. Soit  $Y$  la variable aléatoire définie par  $Y = |X|$ .

a) Donner la fonction de répartition de  $Y$ , et montrer que  $Y$  est une variable aléatoire à densité.

b) Montrer que  $Y$  admet pour densité la fonction  $f_Y$  définie par :

$$f_Y : x \mapsto \begin{cases} \frac{2}{x^3} & \text{si } x \geq 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

c) Montrer que  $Y$  admet une espérance et la calculer.

**Partie B**

6. Soit  $D$  une variable aléatoire prenant les valeurs  $-1$  et  $1$  avec équiprobabilité, indépendante de la variable aléatoire  $Y$ .

Soit  $T$  la variable aléatoire définie par  $T = DY$ .

a) Déterminer la loi de la variable  $Z = \frac{D+1}{2}$ . En déduire l'espérance et la variance de  $D$ .

b) Justifier que  $T$  admet une espérance et préciser sa valeur.

c) Montrer que pour tout réel  $x$ , on a :

$$\mathbb{P}([T \leq x]) = \frac{1}{2} \mathbb{P}([Y \leq x]) + \frac{1}{2} \mathbb{P}([Y \geq -x])$$

d) En déduire la fonction de répartition de  $T$ .

7. Soit  $U$  une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur  $]0, 1[$  et  $V$  la variable aléatoire définie par :

$$V = \frac{1}{\sqrt{1-U}}.$$

a) Rappeler la fonction de répartition de  $U$ .

b) Déterminer la fonction de répartition de  $V$  et vérifier que les variable  $V$  et  $Y$  suivent la même loi.

8. a) Écrire une fonction en langage **Scilab**, d'en-tête `function a = D(n)`, qui prend un entier  $n \geq 1$  en entrée, et renvoie une matrice ligne contenant  $n$  réalisations de la variable aléatoire  $D$ .

b) On considère le script suivant :

```

1  n = input('entrer n')
2  a = D(n)
3  b = rand(1,n)
4  c = a / sqrt(1-b)
5  disp( sum(c) / n)

```

De quelle variable aléatoire les coefficients du vecteur  $c$  sont-ils une simulation? Pour  $n$  assez grand, quelle sera la valeur affichée? Justifier votre réponse.