

## Exercice 1

On note  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$  la base canonique de  $\mathbf{R}^3$ .

On considère l'endomorphisme  $f$  de  $\mathbf{R}^3$  dont la matrice dans la base  $\mathcal{B}$  est la matrice  $A$  donnée par :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & -5 \\ -2 & 0 & 4 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

On considère également l'endomorphisme  $g$  de  $\mathbf{R}^3$  défini par :

$$\forall (x, y, z) \in \mathbf{R}^3, \quad g(x, y, z) = (x + y - z, 2y, -x + y + z).$$

Enfin, on pose :

$$u = e_1 - e_2 = (1, -1, 0) \quad \text{et} \quad v = f(e_1) + e_1.$$

1.
  - a. Calculer  $v$ .
  - b. Montrer que la famille  $\mathcal{C} = (u, v, e_1)$  est une base de  $\mathbf{R}^3$ .
  - c. On note  $P$  la matrice de passage de la base  $\mathcal{B}$  à la base  $\mathcal{C}$ .  
Expliciter la matrice  $P$  et calculer  $P^{-1}$ .
2.
  - a. Déterminer la matrice  $A'$  de  $f$  dans la base  $\mathcal{C}$ .
  - b. En déduire les valeurs propres de  $f$ . L'endomorphisme  $f$  est-il diagonalisable ?
  - c. L'endomorphisme  $f$  est-il bijectif ?
  - d. Expliciter, sans justification, le lien entre les matrices  $A, A', P$  et  $P^{-1}$ .
3.
  - a. Déterminer la matrice  $B$  de  $g$  dans la base  $\mathcal{B}$ .
  - b. Montrer :  $B^2 = 2B$ .
  - c. En déduire les valeurs propres de  $g$ , ainsi qu'une base de chaque sous-espace propre.
  - d. L'endomorphisme  $g$  est-il diagonalisable ?

On pose :  $\mathcal{E} = \{M \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R}) \mid BM = MA\}$ .

4.
  - a. Montrer que  $\mathcal{E}$  est un espace vectoriel.
  - b. Soit  $M$  une matrice appartenant à  $\mathcal{E}$ .  
Montrer que  $M$  n'est pas inversible. (*On pourra raisonner par l'absurde*).
5. On cherche à montrer que  $\mathcal{E}$  n'est pas réduit à l'ensemble  $\{0\}$ .
  - a. Justifier que, pour tout réel  $\lambda$ , les matrices  $A - \lambda I_3$  et  $({}^t A) - \lambda I_3$  ont même rang, la matrice  $I_3$  désignant la matrice identité de  $\mathcal{M}_3(\mathbf{R})$ .
  - b. En déduire que les matrices  $B$  et  ${}^t A$  admettent une valeur propre en commun, notée  $\alpha$ .
  - c. Soient  $X$  un vecteur propre de  $B$  associé à la valeur propre  $\alpha$ , et  $Y$  un vecteur propre de  ${}^t A$  associé à la valeur propre  $\alpha$ . On note :  $N = X {}^t Y$ .  
Montrer que la matrice  $N$  est non nulle et que  $N$  appartient à  $\mathcal{E}$ .
  - d. En déduire :  $\dim(\mathcal{E}) \geq 2$ .

## Exercice 2

Dans tout cet exercice,  $f$  désigne la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \quad f(x) = x - \ln(x).$$

### Partie I : Étude de la fonction $f$

1. Dresser le tableau de variations de  $f$  en précisant ses limites en 0 et en  $+\infty$ .
2. Montrer que l'équation  $f(x) = 2$ , d'inconnue  $x \in ]0, +\infty[$ , admet exactement deux solutions, que l'on note  $a$  et  $b$ , telles que  $0 < a < 1 < b$ .
3. Montrer :  $b \in [2; 4]$ . On note  $\ln(2) \approx 0,7$ .

### Partie II : Étude d'une suite

On pose :  $u_0 = 4$  et  $\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} = \ln(u_n) + 2$ .

4. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est bien définie et que l'on a :  $\forall n \in \mathbf{N}, u_n \in [b, +\infty[$ .
5. Déterminer la monotonie de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ . En déduire qu'elle converge et préciser sa limite.
6.
  - a. Montrer :  $\forall n \in \mathbf{N}, u_{n+1} - b \leq \frac{1}{2}(u_n - b)$ .
  - b. En déduire :  $\forall n \in \mathbf{N}, 0 \leq u_n - b \leq \frac{1}{2^{n-1}}$ .
7.
  - a. Écrire une fonction Scilab d'en-tête `function u = suite(n)` qui, prenant en argument un entier  $n$  de  $\mathbf{N}$ , renvoie la valeur de  $u_n$ .
  - b. Recopier et compléter la ligne 3 de la fonction Scilab suivante afin que, prenant en argument un réel  $\epsilon$  strictement positif, elle renvoie une valeur approchée de  $b$  à  $\epsilon$  près.

---

```
1. function b = valeur_approchee(epsilon)
2.     n = 0
3.     while .....
4.         n = n+1
5.     end
6.     b = suite(n)
7. endfunction
```

---

### Partie III : Étude d'une fonction définie par une intégrale

On note  $\Phi$  la fonction donnée par :

$$\Phi(x) = \int_x^{2x} \frac{1}{f(t)} dt.$$

8. Montrer que  $\Phi$  est bien définie et dérivable sur  $]0, +\infty[$ , et que l'on a :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \quad \Phi'(x) = \frac{\ln(2) - \ln(x)}{(x - \ln(x))(2x - \ln(2x))}.$$

9. En déduire les variations de  $\Phi$  sur  $]0, +\infty[$ .
10. Montrer :  $\forall x \in ]0, +\infty[, 0 \leq \Phi(x) \leq x$ .

11. a. Montrer que  $\Phi$  est prolongeable par continuité en 0.  
On note encore  $\Phi$  la fonction ainsi prolongée. Préciser alors  $\Phi(0)$ .
- b. Montrer :  $\lim_{x \rightarrow 0} \Phi'(x) = 0$ .  
On admet que la fonction  $\Phi$  est alors dérivable en 0 et que  $\Phi'(0) = 0$ .
12. On donne  $\Phi(2) \approx 1,1$  et on admet que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \Phi(x) = \ln(2) \approx 0,7$ .  
Tracer l'allure de la courbe représentative de  $\Phi$  ainsi que la tangente à la courbe au point d'abscisse 0.

#### Partie IV : Étude d'une fonction de deux variables

On considère la fonction  $H$  de classe  $\mathcal{C}^2$  sur l'ouvert  $U = ]0, +\infty[^2$  définie par :

$$\forall (x, y) \in ]0, +\infty[^2, \quad H(x, y) = \frac{x^2}{2} - xy - 2x + e^y.$$

13. a. Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 de  $H$  en tout  $(x, y)$  de  $U$ .
- b. Montrer que la fonction  $H$  admet exactement deux points critiques :  $(a, \ln(a))$  et  $(b, \ln(b))$ , où les réels  $a$  et  $b$  sont ceux introduits dans la question 2.
14. a. Écrire la matrice hessienne, notée  $M_a$ , de  $H$  au point  $(a, \ln(a))$ .
- b. Montrer que  $M_a$  admet deux valeurs propres distinctes, notées  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$ , vérifiant :

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 = a + 1 \\ \lambda_1 \lambda_2 = a - 1. \end{cases}$$

- c. La fonction  $H$  présente-t-elle un extremum local au point  $(a, \ln(a))$  ?
15. La fonction  $H$  présente-t-elle un extremum local au point  $(b, \ln(b))$  ?

### Exercice 3

On dispose d'une pièce de monnaie amenant Pile avec la probabilité  $\frac{2}{3}$  et Face avec la probabilité  $\frac{1}{3}$ .

#### Partie I : Étude d'une première variable aléatoire

On effectue une succession de lancers avec cette pièce et on définit la variable aléatoire  $X$  prenant la valeur du nombre de Face obtenus avant l'obtention du deuxième Pile.

- Décrire les événements  $[X = 0]$ ,  $[X = 1]$ ,  $[X = 2]$  puis calculer leurs probabilités.
  - Montrer :  $\forall n \in \mathbf{N}, \mathbf{P}([X = n]) = (n + 1) \frac{4}{3^{n+2}}$ .

#### Partie II : Étude d'une expérience en deux étapes

On effectue une succession de lancers avec la pièce précédente jusqu'à l'obtention du deuxième Pile ; puis en fonction du nombre  $n$  de Face obtenus, on place  $n + 1$  boules dans une urne, les boules étant numérotées de 0 à  $n$  et indiscernables au toucher, et enfin on pioche au hasard une boule dans cette urne.

On note toujours  $X$  la variable aléatoire prenant la valeur du nombre de Face obtenus, et on note  $U$  la variable aléatoire prenant la valeur du numéro de la boule obtenue. On pose  $V = X - U$ .

- Déterminer l'ensemble des valeurs prises par la variable aléatoire  $U$ .
  - Déterminer, pour tout  $n$  de  $\mathbf{N}$ , la loi conditionnelle de  $U$  sachant  $[X = n]$ .
  - En déduire, pour tout  $k$  de  $\mathbf{N}$  :

$$\mathbf{P}([U = k]) = \sum_{n=k}^{+\infty} \frac{1}{n+1} \mathbf{P}([X = n]) \quad \text{puis} \quad \mathbf{P}([U = k]) = \frac{2}{3^{k+1}}.$$

- Montrer que  $U$  admet une espérance et une variance et les calculer.
- Déterminer l'ensemble des valeurs prises par la variable  $V$ .
  - Déterminer, pour tout  $n$  de  $\mathbf{N}$ , la loi conditionnelle de  $V$  sachant  $[X = n]$ .
  - En déduire la loi de  $V$ .
- Montrer que les variables aléatoires  $U$  et  $V$  sont indépendantes.
- Que vaut  $\mathbf{Cov}(U, V)$  ? En déduire  $\mathbf{Cov}(X, U)$ .

#### Partie III : Étude d'un jeu

Dans cette partie,  $p$  désigne un réel de  $]0; 1[$ .

Deux individus  $A$  et  $B$  s'affrontent dans un jeu de Pile ou Face dont les règles sont les suivantes :

- le joueur  $A$  dispose d'une pièce amenant Pile avec la probabilité  $\frac{2}{3}$  et lance cette pièce jusqu'à l'obtention du deuxième Pile ; on note  $X$  la variable aléatoire prenant la valeur du nombre de Face alors obtenus ;
- le joueur  $B$  dispose d'une autre pièce amenant Pile avec la probabilité  $p$  et lance cette pièce jusqu'à l'obtention d'un Pile ; on note  $Y$  la variable aléatoire prenant la valeur du nombre de Face alors obtenus ;
- Le joueur  $A$  gagne si son nombre de Face obtenus est inférieur ou égal à celui de  $B$  ; sinon c'est le joueur  $B$  qui gagne.

On dit que le jeu est équilibré lorsque les joueurs  $A$  et  $B$  ont la même probabilité de gagner.

## 6. Simulation informatique

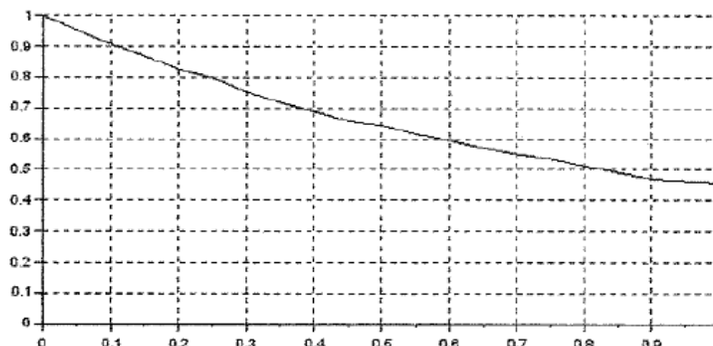
- a. Écrire une fonction Scilab d'en-tête `function x = simule_X()` qui simule la variable aléatoire  $X$ .
- b. On suppose que l'on dispose d'une fonction `simule_Y` qui, prenant en argument un réel  $p$  de  $]0; 1[$ , simule la variable aléatoire  $Y$ . Expliquer ce que renvoie la fonction suivante :

---

```
1. function r = mystere(p)
2.     r = 0
3.     N = 10^4
4.     for k = 1:N
5.         x = simule_X()
6.         y = simule_Y(p)
7.         if x <= y then
8.             r = r + 1/N
9.         end
10.    end
11. endfunction
```

---

- c. On trace, en fonction de  $p$ , une estimation de la probabilité que  $A$  gagne et on obtient le graphe suivant :



À la vue de ce graphe, conjecturer une valeur de  $p$  pour lequel le jeu serait équilibré.

## 7. Étude de la variable aléatoire $Y$

On note  $Z$  la variable aléatoire prenant la valeur du nombre de lancers effectués par le joueur  $B$ .

- a. Reconnaître la loi de  $Z$  et préciser son(ses) paramètre(s), son espérance et sa variance.
  - b. Exprimer  $Y$  à l'aide de  $Z$  et en déduire l'existence de l'espérance et de la variance de  $Y$  et préciser leurs valeurs.
  - c. Montrer :  $\forall n \in \mathbf{N}, \mathbf{P}([Y \geq n]) = (1 - p)^n$ .
8. a. Montrer :  $\mathbf{P}([X \leq Y]) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{P}([X = n]) \mathbf{P}([Y \leq n])$ .
- b. Déduire des résultats précédents :  $\mathbf{P}([X \leq Y]) = \frac{4}{(2 + p)^2}$ .
- c. Déterminer la valeur de  $p$  pour laquelle le jeu est équilibré.