# 2. SUJETS DE L'OPTION ÉCONOMIQUE

#### EXERCICE PRINCIPAL E 67

1. Question de cours : Condition nécessaire et suffisante pour qu'un endomorphisme soit diagonalisable.

Soit n un entier supérieur ou égal à 2. On note  $\mathcal B$  la base canonique de  $\mathbb R^n$ .

Soit v un vecteur de  $\mathbb{R}^n$  de coordonnées  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  dans la base  $\mathcal{B}$  telles que  $\sum_{i=1}^n v_i = 2$ .

On considère l'application f définie sur  $\mathbb{R}^n$  qui, à tout  $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n$ , associe  $f(x)=x-\Big(\sum_{i=1}^n x_i\Big)v$ .

- 2.a) Montrer que f est un endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$ .
- b) Déterminer  $f \circ f$ . L'endomorphisme f est-il bijectif?
- c) Quelles sont les valeurs propres possibles de f?
- 3.a) Déterminer les valeurs propres de f.
- b) Quels sont les sous-espaces propres de f? L'endomorphisme f est-il diagonalisable?
- 4.a) Écrire la matrice M de f dans la base  $\mathcal{B}$ .
- b) Montrer que les matrices  $V = \begin{pmatrix} v_1 & v_1 & \cdots & v_1 \\ v_2 & v_2 & \cdots & v_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ v_n & v_n & \cdots & v_n \end{pmatrix}$  et  $D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 2 \end{pmatrix}$  sont semblables.

### EXERCICE SANS PRÉPARATION E 67

Soit X une variable aléatoire admettant une densité f strictement positive sur  $\mathbb{R}$  et possédant une espérance. Pour tout  $\alpha \in ]0,1[$ , on note  $h_{\alpha}$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $h_{\alpha}(t)=|t|+(2\alpha-1)t$ . Pour tout  $q \in \mathbb{R}$ , on pose :  $L(q)=E\big(h_{\alpha}(X-q)\big)$ .

- 1. Établir l'existence d'un unique réel  $q_{\alpha}$  en lequel la fonction L est minimale.
- 2. On suppose que  $\alpha = \frac{1}{2}$  et que X suit la loi  $\mathcal{N}(0,1)$ . Calculer  $q_{\frac{1}{2}}$ .

Dans cet exercice, toutes les variables aléatoires sont définies sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

- 1. Question de cours : Définition de la convergence en loi d'une suite de variables aléatoires.
- 2. Soit X une variable aléatoire strictement positive suivant la loi exponentielle de paramètre 1. On pose :  $Z = -\ln X$  et on note  $F_Z$  la fonction de répartition de Z.
- a) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a :  $F_Z(x) = e^{-e^{-x}}$ .
- b) Montrer que Z admet une densité de probabilité continue  $f_Z$  qui atteint sa valeur maximale en un unique point  $x_0$ .
- c) Tracer l'allure de la courbe représentative de  $F_Z$  dans le plan rapporté à un repère orthogonal.
- d) Que représente le point d'abscisse  $x_0$  et d'ordonnée  $F_Z(x_0)$  pour cette courbe ?
- 3. On considère une suite de variables aléatoires  $(X_n)_{n\geqslant 1}$  indépendantes et de même loi que X.

On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ :  $Y_n = \max(X_1, \dots, X_n)$  et  $Z_n = Y_n - \ln n$ .

- a) Déterminer les fonctions de répartition  $F_{Y_n}$  et  $F_{Z_n}$  de  $Y_n$  et  $Z_n$ , respectivement.
- b) Montrer que la suite de variables aléatoires  $(Z_n)_{n\geqslant 1}$  converge en loi vers la variable aléatoire Z.
- c) Établir pour tout réel c > 0, l'inégalité :  $E(Y_n) \ge cP(Y_n \ge c)$ .
- d) En déduire  $\lim_{n\to+\infty} E(Y_n)$ .

# EXERCICE SANS PRÉPARATION E 68

On considère la matrice  $A=\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R}).$ 

- 1. Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres de A. La matrice A est-elle diagonalisable? inversible?
- 2. On note I la matrice identité de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . Établir l'existence d'une matrice N telle que A = I + N. Déterminer pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , la matrice  $A^k$ .
- 3. On rappelle l'identité remarquable :  $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 ab + b^2)$ . Déterminer  $A^{-1}$ .

# 2. SUJETS DE L'OPTION ÉCONOMIQUE

### EXERCICE PRINCIPAL E 69

1. Question de cours : Définition de la dimension d'un espace vectoriel.

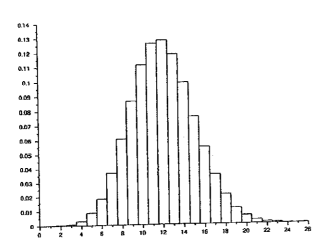
Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $E_n$  le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}[X]$  constitué des polynômes de degré inférieur ou égal à n-1 et  $F_n$  le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}[X]$  engendré par  $X, X^2, \dots, X^{n-1}, X^n$ .

- 2. Montrer que les polynômes P de  $\mathbb{R}[X]$  vérifiant pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , P(x+1) = P(x), sont les polynômes constants.
- 3. Préciser les dimensions respectives de  $E_n$  et  $F_n$ .
- 4. Pour tout  $P \in F_n$ , on note Q le polynôme tel que :  $\forall x \in \mathbb{R}, \ Q(x) = P(x+1) P(x)$ .
- a) Vérifier que  $Q \in E_n$ . Quelle relation existe-t-il entre les degrés de P et de Q?
- b) Soit  $\Delta$  l'application de  $F_n$  sur  $E_n$  qui à tout  $P \in F_n$  associe  $Q = \Delta(P)$ , où  $\forall x \in \mathbb{R}$ , Q(x) = P(x+1) P(x). Montrer que l'application  $\Delta$  est un isomorphisme d'espaces vectoriels.
- c) Déterminer un polynôme P vérifiant  $\Delta(P) = X^3$ . En déduire la valeur des sommes  $\sum_{k=1}^n k^3$  et  $\sum_{k=0}^{n-1} (2k+1)^3$ .

### EXERCICE SANS PRÉPARATION E 69

Après une alerte incendie, les 60 élèves d'une école se répartissent au hasard dans 5 salles de classe. Afin de savoir comment se répartissent les élèves, on exécute le programme Scilab suivant :

qui donne la représentation ci-dessous :



Que représente la valeur maximale prise par cet histogramme? Prouver un résultat concernant cette valeur.

1. Question de cours : Soit I un intervalle de  $\mathbb R$  et f une fonction continue sur I.

Propriétés de l'application  $x \in I \mapsto \int_a^x f(t) dt$ .

Soit E l'espace vectoriel des fonctions continues sur  $\mathbb R$  à valeurs réelles.

Pour toute fonction  $f \in E$ , on note T(f) l'application définie sur  $\mathbb R$  à valeurs réelles, telle que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, T(f)(x) = \int_{x-1}^{x+1} f(t) dt.$$

- 2. Pour tout  $a \in \mathbb{R}$ , soit  $f_a$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f_a(x) = e^{ax}$ . Déterminer  $T(f_a)$ .
- 3.a) Montrer que pour toute fonction  $f \in E$ , l'application T(f) appartient à E et est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ . Déterminer la fonction dérivée de la fonction T(f).
- b) On suppose que f est une fonction bornée de E. Montrer que T(f) est bornée et établir l'existence d'un réel K tel que pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on a  $|T(f)(x) T(f)(y)| \leq K|x y|$ .
- 4. Soit T l'application de E dans E qui à  $f \in E$ , associe T(f).
- a) Montrer que T est un endomorphisme de E. Est-il surjectif?
- b) Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $\mathbb{R}_n[X]$  l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à n. Montrer que  $T(\mathbb{R}_n[X]) \subset \mathbb{R}_n[X]$ .
- c) Soit  $T_n$  la restriction à  $\mathbb{R}_n[X]$  de l'endomorphisme T et  $\mathcal{B} = (1, X, X^2, \dots, X^n)$  la base canonique de  $\mathbb{R}_n[X]$ . L'endomorphisme  $T_n$  est-il diagonalisable?  $T_n$  est-il bijectif?

### EXERCICE SANS PRÉPARATION E 70

Soit  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires indépendantes définies sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , de même loi de Bernoulli de paramètre  $\frac{1}{2}$ . On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ :  $W_n = \sum_{k=1}^n k X_k$ .

- 1. Calculer  $E(W_n)$  et  $V(W_n)$ .
- 2. Les variables aléatoires  $W_n$  et  $W_{n+1}$  sont-elles indépendantes?

1. Question de cours : Définition d'un isomorphisme d'espaces vectoriels.

Dans tout l'exercice, n désigne un entier supérieur ou égal à 1. Si  $p \in \mathbb{N}$ , on note  $\mathbb{R}_p[X]$  l'ensemble des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à p.

On note  $I_n$  la matrice identité de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On rappelle que si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $P(X) = \sum_{k=0}^p a_k X^k$  un polynôme de  $\mathbb{R}_p[X]$ , alors P(A) désigne la matrice  $a_0I_n + a_1A + \cdots + a_pA^p$ .

- 2. Soit A et Q deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On suppose que la matrice Q est inversible, d'inverse notée  $Q^{-1}$ . Soit P un polynôme à coefficients réels. Expliciter  $P(Q^{-1}AQ)$  en fonction de P(A), Q et  $Q^{-1}$ .
- 3.a) Soit  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  des réels deux à deux distincts et soit  $\varphi$  l'application de  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$  dans  $\mathbb{R}^n$  qui à tout polynôme  $P \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$ , associe le n-uplet  $(P(x_1), P(x_2), \ldots, P(x_n))$ .

Autrement dit :  $\forall P \in \mathbb{R}_{n-1}[X], \ \varphi(P) = (P(x_1), P(x_2), \dots, P(x_n))$ . Montrer que l'application  $\varphi$  est bijective.

b) Soit  $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$  n réels distincts non nuls et  $T = (t_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice triangulaire telle que pour tout  $i \in [1, n]$ ,  $t_{i,i} = \lambda_i$ .

Établir l'existence d'un unique polynôme  $P \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$  tel que pour tout  $i \in [1, n]$ , on a :  $\lambda_i \times P(\lambda_i) = 1$ . Que vaut  $T \times P(T)$ ? Conclure.

4. Déterminer un polynôme  $P \in \mathbb{R}_2[X]$  tel que  $\forall (a,b,c) \in \mathbb{R}^3$ , l'inverse de la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 2 & c \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$  soit égale à P(A).

# EXERCICE SANS PRÉPARATION E 71

Soit  $X_1, X_2, ..., X_n$  n variables aléatoires telles que pour tout  $k \in [1, n]$ ,  $X_k$  suit une loi de Bernoulli de paramètre  $p_k$  avec  $0 < p_k < 1$ .

On pose :  $Y = \sum_{k=1}^{n} X_k$ . Montrer que  $V(Y) \leqslant \frac{n^2}{4}$ .

1. Question de cours : Formule des probabilités totales.

Soit n un entier supérieur ou égal à 2.

On considère n urnes numérotées de 1 à n et N un entier naturel multiple de  $2^n$ .

Pour tout  $k \in [1, n]$ , la k-ième urne contient N boules dont  $\frac{N}{2^k}$  boules blanches, les autres étant noires.

On tire dans l'urne 1 une boule que l'on place dans l'urne 2, puis on tire dans l'urne 2 une boule que l'on place dans l'urne 3 et ainsi de suite jusqu'à tirer dans l'urne n-1 une boule que l'on place dans l'urne n, puis on tire une boule dans l'urne n.

L'expérience est modélisée par un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

2. Pour tout  $k \in [1, n]$ , soit  $p_k$  la probabilité que la boule tirée dans l'urne k soit blanche.

Trouver une relation de récurrence entre  $p_{k+1}$  et  $p_k$   $(1 \le k \le n-1)$ .

- 3.a) Calculer  $p_n$  en fonction de n et N.
- b) Pour n fixé, calculer  $\lim_{N\to+\infty} p_n$ . Interpréter cette limite.
- 4. Soit  $i \in [1, n-1]$ . Calculer la probabilité conditionnelle que la n-ième boule tirée soit blanche sachant que la boule tirée dans l'urne i est blanche.

# EXERCICE SANS PRÉPARATION E 73

Soit 
$$(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$$
 la suite définie par :  $\forall n\in\mathbb{N}^*,\ u_n=\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n\ln\left(\frac{k}{n}\right)$ .

- 1. Montrer que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  est convergente et calculer sa limite.
- 2. Quelle est la nature de la suite  $(n!)^{\frac{1}{n}}$ ?

1. Question de cours : Définition et propriétés de la fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité. Dans cet exercice, les variables aléatoires sont définies sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , à valeurs dans  $\mathbb{R}^+$  et admettent une densité.

Soit X une variable aléatoire à densité admettant une espérance E(X). On note respectivement F et f, la fonction de répartition et une densité de X.

Soit  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires indépendantes de même loi que X.

- 2. Pour  $x \ge 0$ :
- a) Justifier la convergence de l'intégrale  $\int_x^{+\infty} t f(t) dt$ .
- b) Établir les inégalités :  $\int_{x}^{+\infty} t f(t) dt \geqslant x (1 F(x)) \geqslant 0.$
- c) Montrer à l'aide d'une intégration par parties que :  $E(X) = \int_0^{+\infty} (1 F(t)) dt$ .
- 3. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $Z_n = \max(X_1, X_2, \dots, X_n)$ ,  $G_n$  la fonction de répartition de  $Z_n$  et  $g_n$  une densité de  $Z_n$ .
- a) Exprimer pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $G_n(t)$  en fonction de F(t).
- b) Établir l'existence de  $E(Z_n)$ .
- c) Pour  $n \ge 2$ , montrer que :  $E(Z_n) E(Z_{n-1}) = \int_0^{+\infty} (F(t))^{n-1} (1 F(t)) dt$ .
- d) Soit m > 0. On suppose que X suit la loi exponentielle de paramètre m (d'espérance 1/m). Calculer  $E(Z_n)$ . Donner un équivalent de  $E(Z_n)$  lorsque n tend vers  $+\infty$ .

### EXERCICE SANS PRÉPARATION E 76

Soit n un entier supérieur ou égal à 2 et X une matrice colonne non nulle de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ . On pose :  $A = X^t X$ .

- 1. Montrer que A est diagonalisable.
- 2. Déterminer les valeurs propres et les sous-espaces propres de A.

```
1. Question de cours : Donner des critères de convergence des séries à termes positifs.
```

Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par  $f(x) = \ln\left(\frac{e}{2}\left(x + \frac{1}{x}\right)\right)$ .

On note (C) la courbe représentative de f dans le plan rapporté à un repère orthonormé.

- 2. Dresser le tableau de variation de f.
- 3.a) Montrer que la courbe ( $\Gamma$ ) d'équation  $y=\ln\left(\frac{\mathrm{e}}{2}\,x\right)$  est asymptote à ( $\mathcal{C}$ ).
- b) Tracer (C) et  $(\Gamma)$  dans le même repère.
- 4. Établir pour tout réel  $x \ge 1$ , l'encadrement :  $0 \le f'(x) < 1$ .

En déduire le signe de f(x) - x pour tout  $x \ge 1$  ainsi que la position de  $(\mathcal{C})$  par rapport à la droite  $(\mathcal{D})$  d'équation y = x.

5. Soit le programme Scilab suivant :

```
function y=f(x)
   y=log(%e*(x+x^{(-1)})/2)
endfunction
x=[0.01:0.1:5];
plot2d(x,f(x),rect=[0,0,5,5])
x = [0, 5]
plot2d(x,x)
u=input('u0=')
x=[u];y=[0]
for k=1:10
    z=f(u)
    x=[x,u]
    x = [x, z]
    y=[y,z,z]
    u=z
end
plot2d(x,y)
```

Expliquer ce que fait ce programme et ce qu'il illustre.

Dans plot2d, rect[0,0,5,5] signifie que seule la partie de la courbe contenue dans le rectangle  $\{(x,y)/0 \le x \le 5 \text{ et } 0 \le y \le 5\}$  sera tracée.

- 6. Étudier la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par :  $u_0\in[1,+\infty[$  et  $\forall\,n\in\mathbb{N},\,u_{n+1}=f(u_n).$
- 7.a) Justifier l'existence d'un réel a > 1 tel que  $x \in [1, a] \Longrightarrow f'(x) \leqslant \frac{1}{2}$
- b) On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = u_n 1$ . Quelle est la nature de la série de terme général  $v_n$  ?

# EXERCICE SANS PRÉPARATION E 77

Soit  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}^+}$  une suite de variables aléatoires telles que pour tout  $n\geqslant 1$ ,  $X_n$  admet une densité  $f_n$  continue sur  $\mathbb{R}$ , nulle sur  $\mathbb{R}_-$  et sur  $\left[\frac{2}{n},+\infty\right[$ , affine sur  $\left[0,\frac{1}{n}\right]$  et sur  $\left[\frac{1}{n},\frac{2}{n}\right]$ .

- 1. Déterminer une densité  $f_n$  de  $X_n$ .
- 2. Étudier la convergence en loi de la suite de variables aléatoires  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}^+}$ .

Toutes les variables aléatoires de cet exercice sont définies sur un espace probabilisé  $(\Omega, A, P)$ .

1. Question de cours : Définition et propriétés de la fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité. Soit a un paramètre réel et F la fonction définie sur  $\mathbb{R}$ , à valeurs réelles, telle que :

$$F(x) = \begin{cases} 1 + \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) & \text{si } x \ge a \\ 0 & \text{si } x < a \end{cases}$$

- 2.a) Montrer que F est continue sur  $\mathbb R$  si et seulement si  $a=\frac{1}{\mathrm{e}-1}.$
- b) Étudier les variations de F et tracer l'allure de sa courbe représentative dans un repère orthogonal du plan.
- 3.a) Montrer que F est la fonction de répartition d'une variable aléatoire X à densité.
- b) La variable aléatoire X admet-elle une espérance?
- 4. Soit Y la variable aléatoire à valeurs dans  $\mathbb N$  définie par  $Y=\lfloor X\rfloor$  (partic entière de X). On pose : Z=X-Y.
- a) Calculer P(Y=0) et montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :  $P(Y=n) = \ln \left(1 + \frac{1}{n(n+2)}\right)$ .
- b) Déterminer la fonction de répartition et une densité de Z.
- c) Établir l'existence de l'espérance E(Z) de Z. Calculer E(Z).

# EXERCICE SANS PRÉPARATION E 79

Soit a, b et c des réels non nuls vérifiant  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$ . On pose :  $U = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ .

- 1.a) Calculer la matrice  $M = U^t U$  (où  $U^t U$  est la matrice transposée de la matrice-colonne U).
- b) M est-elle diagonalisable? inversible?
- 2.a) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , calculer  $M^n$ .
- b) Quelles sont les valeurs propres de M et les sous-espaces propres associés.