

## 2. SUJETS DE L'OPTION ÉCONOMIQUE

### Exercice principal E20

1. Question de cours : Le schéma binomial.

Soit  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires définies sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , indépendantes et de même loi de Bernoulli de paramètre  $\frac{1}{2}$ .

On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $W_n = \sum_{k=1}^n kX_k$  et  $s_n = \frac{n(n+1)}{2}$ .

2.a) Calculer l'espérance  $E(W_n)$  et la variance  $V(W_n)$  de la variable aléatoire  $W_n$ .

b) Calculer les probabilités  $P(W_n = 0)$  et  $P(W_n = s_n)$ .

c) Calculer selon les valeurs de  $n$ , la probabilité  $P(W_n = 3)$ .

3. Montrer que pour tout  $k \in [0, s_n]$ , on a :  $P(W_n = k) = P(W_n = s_n - k)$ .

4.a) Déterminer pour tout  $j \in [0, s_n]$ , la loi de probabilité conditionnelle de  $W_{n+1}$  sachant  $(W_n = j)$ .

b) En déduire les relations :

$$P(W_{n+1} = k) = \begin{cases} \frac{1}{2} P(W_n = k) & \text{si } k \leq n \\ \frac{1}{2} P(W_n = k) + \frac{1}{2} P(W_n = k - n - 1) & \text{si } n + 1 \leq k \leq s_n \\ \frac{1}{2} P(W_n = k - n - 1) & \text{si } s_n + 1 \leq k \leq s_{n+1} \end{cases} .$$

### Exercice sans préparation E20

On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $S_n = \sum_{k=1}^n k^2 \ln \left( \frac{k}{n} \right)$ .

1. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n^3}$ .

2. En déduire la limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$  de  $\frac{1}{n^3} \sum_{k=1}^n k^2 \ln \left( \frac{k+1}{n} \right)$ .

### Exercice principal E24

Toutes les variables aléatoires qui interviennent dans l'exercice sont définies sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

1. Question de cours : Définition de l'indépendance de deux variables aléatoires discrètes.

2. Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 1. On jette  $n$  fois de suite un dé pipé dont les 6 faces ne comportent que les nombres 1, 2 et 3, et on suppose que les résultats des lancers sont indépendants.

À chaque lancer, la probabilité d'obtenir 1 est  $p$ , celle d'obtenir 2 est  $q$  et celle d'obtenir 3 est  $1 - p - q$ , où  $p$  et  $q$  sont deux paramètres réels strictement positifs vérifiant  $p + q < 1$ .

Soit  $X$  (resp.  $Y$ ) la variable aléatoire égale au nombre de 1 (resp. 2) obtenus en  $n$  lancers consécutifs.

a) Quelles sont les lois respectives de  $X$  et  $Y$  ?

b) Déterminer la loi du couple  $(X, Y)$ .

c) Les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  sont-elles indépendantes ?

d) Déterminer le biais et le risque quadratique de l'estimateur  $T_n = \frac{X}{n+1}$  du paramètre  $p$ .

3. On suppose dans cette question que le nombre de lancers effectués avec ce dé est une variable aléatoire  $N$  suivant la loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$ .

Soit  $X$  (resp.  $Y$ ) la variable aléatoire égale au nombre de 1 (resp. 2) obtenus en  $N$  lancers consécutifs.

a) Déterminer les lois de  $X$  et  $Y$  respectivement.

b) Vérifier que  $X$  et  $Y$  sont indépendantes.

c)  $T = \frac{X}{N+1}$  est-il un estimateur sans biais du paramètre  $p$  ?

### Exercice sans préparation E24

Soit  $A$  une matrice carrée de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

1. Montrer que si  $A$  est diagonalisable,  $A^3$  l'est aussi.

2. On suppose maintenant que  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

a) Calculer  $A^3$ .

b) La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?

### Exercice principal E25

Toutes les variables aléatoires qui interviennent dans l'exercice sont définies sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ . Sous réserve d'existence, on note  $E(X)$  et  $V(X)$  respectivement, l'espérance et la variance d'une variable aléatoire  $X$ .

1. Question de cours : Écrire sous forme d'intégrale, la probabilité qu'une variable aléatoire suivant la loi normale centrée réduite appartienne à un segment  $[a, b]$ . Dans quel théorème cette probabilité apparaît-elle comme une limite ?

Soit  $X$  une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  suivant la loi normale centrée réduite. On note  $\Phi$  la fonction de répartition de  $X$ . On pose :  $Y = |X|$  (valeur absolue de  $X$ ).

2.a) Montrer que  $Y$  admet une espérance et une variance et les calculer.

b) Calculer  $E(XY)$ .

3. On pose :  $Z = X + Y$ .

a) Calculer  $P(Z = 0)$ .

b) Exprimer la fonction de répartition de  $Z$  à l'aide de  $\Phi$  et indiquer l'allure de sa représentation graphique.

c) La variable aléatoire  $Z$  admet-elle une densité ? Est-elle discrète ?

4. Soit  $y \in \mathbb{R}$ .

a) Exprimer à l'aide de  $\Phi$ , selon les valeurs de  $y$ , la probabilité  $P([X \leq 1] \cap [Y \leq y])$ .

b) Pour quelles valeurs de  $y$  les événements  $(X \leq 1)$  et  $(Y \leq y)$  sont-ils indépendants ?

### Exercice sans préparation E25

Soit  $A$  une matrice carrée de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telle que  $A^3 = 0$ .

1. Montrer que  $A^2 = 0$ .

2. Montrer que l'ensemble des matrices  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telles que  $AM = MA$  est un espace vectoriel. Quelle est sa dimension ?

### Exercice principal E28

Sous réserve d'existence, on note  $E(X)$  et  $V(X)$  respectivement, l'espérance et la variance d'une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

1. Question de cours : Définition de la convergence en loi d'une suite de variables aléatoires.

Soit  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de variables aléatoires indépendantes définies sur l'espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , suivant toutes la loi de Bernoulli de paramètre  $\frac{1}{2}$ .

On définit la suite de variables aléatoires  $(Z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par les relations :

$$Z_0 = \frac{X_0}{2} \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}^*, Z_n = \frac{Z_{n-1} + X_n}{2} .$$

2.a) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , exprimer  $Z_n$  en fonction des variables aléatoires  $X_0, X_1, \dots, X_n$ .

b) Les variables aléatoires  $Z_{n-1}$  et  $X_n$  sont-elles indépendantes ?

c) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , calculer  $E(Z_n)$  et  $V(Z_n)$ .

3. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la variable aléatoire  $2^{n+1} Z_n$  suit la loi uniforme discrète sur  $[0, 2^{n+1} - 1]$ .

4. Montrer que la suite de variables aléatoires  $(Z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge en loi vers une variable aléatoire à densité dont on précisera la loi.

### Exercice sans préparation E28

1. Justifier, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'existence de l'intégrale  $\int_0^1 \frac{x^n \ln x}{x^n - 1} dx$ .

2. On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $u_n = \int_0^1 \frac{x^n \ln x}{x^n - 1} dx$ .

Étudier la nature (convergence ou divergence) de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

### Exercice principal E29

1. Question de cours : Énoncer une formule de Taylor à l'ordre  $p$  avec reste intégral, applicable à une fonction définie sur  $[0, 1]$ , de classe  $C^{p+1}$  sur cet intervalle ( $p \in \mathbb{N}$ ).

2. Soit  $x$  un réel de l'intervalle  $[0, 1[$ .

a) Justifier pour tout réel  $t \in [0, x]$ , l'encadrement :  $0 \leq \frac{x-t}{1-t} \leq x$ .

b) Démontrer l'égalité :  $\ln(1-x) = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$ .

3. Soit  $X$  une variable aléatoire discrète définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

on a :  $P(X = n) = \frac{1}{n(n+1)}$ .

a) Montrer que  $P(X \in \mathbb{N}^*) = 1$ .

b) Étudier l'existence des moments de  $X$ .

c) Montrer que pour tout réel  $s \in [0, 1]$ , la variable aléatoire  $s^X$  admet une espérance, que l'on note  $E(s^X)$ , et vérifier que si  $s \in ]0, 1[$ , on a :

$$E(s^X) = \frac{s + (1-s)\ln(1-s)}{s}.$$

d) Pour tout  $s \in [0, 1]$ , on pose :  $\phi(s) = E(s^X)$ . Montrer que la fonction  $\phi$  est continue sur le segment  $[0, 1]$ . Est-elle dérivable sur cet intervalle ?

e) Calculer, lorsqu'elles existent, l'espérance et la variance de  $X s^X$ .

### Exercice sans préparation E29

1. Montrer que l'application  $f : x \mapsto x^3 + x^2 + x$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  est bijective.

2. Quelles sont les fonctions polynômes surjectives ?

3. Quelles sont les fonctions polynômes injectives ?

### Exercice principal E32

1. Question de cours : Formule des probabilités totales.

Soit  $p$  et  $q$  deux réels vérifiant :  $0 < p < 1$  et  $p + 2q = 1$ . On note  $\Delta$  la matrice de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  définie par :

$$\Delta = \begin{pmatrix} p & q & q \\ q & p & q \\ q & q & p \end{pmatrix}.$$

2. Justifier que  $\Delta$  est une matrice diagonalisable.

3. Soit  $D$  la matrice diagonale de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  semblable à  $\Delta$  dont les éléments diagonaux sont écrits dans l'ordre croissant. Que peut-on dire de la limite des coefficients de  $D^n$  lorsque l'entier naturel  $n$  tend vers  $+\infty$ .

Un village possède trois restaurants  $R_1$ ,  $R_2$  et  $R_3$ . Un couple se rend dans l'un de ces trois restaurants chaque dimanche. À l'instant  $n = 1$  (c'est-à-dire le premier dimanche), il choisit le restaurant  $R_1$ , puis tous les dimanches suivants (instants  $n = 2, n = 3$ , etc.), il choisit le même restaurant que le dimanche précédent avec la probabilité  $p$  ou change de restaurant avec la probabilité  $2q$ , chacun des deux autres restaurants étant choisis avec la même probabilité.

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

4. Calculer la probabilité que le couple déjeune dans le restaurant  $R_1$ , respectivement  $R_2$ , respectivement  $R_3$ , le  $n$ -ième dimanche ( $n \geq 2$ ).

5. Soit  $T$  la variable aléatoire égale au rang du premier dimanche où le couple retourne au restaurant  $R_1$ , s'il y retourne, et 0 sinon.

a) Déterminer la loi de  $T$ .

b) Établir l'existence de l'espérance et de la variance de  $T$  et les calculer.

6. Écrire un programme en Pascal permettant de calculer la fréquence de visites du restaurant  $R_1$  par le couple en 52 dimanches.

### Exercice sans préparation E32

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On définit la fonction réelle  $f_n$  par :  $\forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) = x + 1 - \frac{e^x}{n}$ .

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , il existe un unique nombre réel négatif  $x_n$  tel que  $f_n(x_n) = 0$ .

2.a) Montrer que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est décroissante et convergente.

b) Calculer la limite  $\ell$  de la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

3. On pose :  $y_n = x_n - \ell$ . Déterminer un équivalent de  $y_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

### Exercice principal E33

1. Question de cours : Condition suffisante de diagonalisabilité d'une matrice.

Soit  $A$  la matrice de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  définie par :  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ .

2.a) Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Montrer que le système  $AX = \lambda X$  d'inconnue  $X \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$  possède des solutions non nulles si et seulement si  $(\lambda^2 - 1)(\lambda - 2) = 0$ . Donner alors les solutions de ce système.

b) En déduire une matrice inversible  $P$  et une matrice diagonale  $D$  telles que  $A = PDP^{-1}$ .

3. Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle définie par : pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x_{n+3} = 2x_{n+2} + x_{n+1} - 2x_n$ .

On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $X_n = \begin{pmatrix} x_n \\ x_{n+1} \\ x_{n+2} \end{pmatrix}$  et  $Y_n = P^{-1}X_n$ .

a) Quelle relation a-t-on entre  $X_{n+1}$ ,  $X_n$  et  $A$  ?

b) En déduire l'expression de  $Y_n$  en fonction de  $n$ ,  $D$  et  $Y_0$ .

c) Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $x_0$ ,  $x_1$  et  $x_2$  pour que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  soit convergente (respectivement, pour que la série  $\sum_{n \geq 0} x_n$  soit convergente).

4. On pose  $B = \begin{pmatrix} 5 & 0 & -2 \\ 4 & 3 & -4 \\ 8 & 0 & -5 \end{pmatrix}$  et pour tout  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ,  $M(a, b) = \begin{pmatrix} 5b & a & -2b \\ 4b & 3b & a - 4b \\ -2a + 8b & a & 2a - 5b \end{pmatrix}$ .

a) Montrer que tout vecteur propre de  $A$  est vecteur propre de  $B$ . La réciproque est-elle vraie ?

b) En déduire que  $M(a, b)$  est diagonalisable et préciser ses valeurs propres.

c) Déterminer les couples  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  pour lesquels la suite  $(M(a, b)^n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers la matrice nulle, c'est-à-dire que chacun de ses neuf coefficients est le terme général d'une suite convergant vers 0.

### Exercice sans préparation E33

Soit  $p \in ]0, 1[$ . Soit  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite de variables aléatoires définies sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  indépendantes et de même loi donnée par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, P(X_n = -1) = p, \text{ et } P(X_n = 1) = 1 - p$$

On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $Z_n = \prod_{i=1}^n X_i$ .

1. Calculer l'espérance  $E(Z_n)$  de  $Z_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} E(Z_n)$ .

2. Quelle est la loi de  $Z_n$  ?

3. Pour quelles valeurs de  $p$ , les variables aléatoires  $Z_1$  et  $Z_2$  sont-elles indépendantes ?

### Exercice principal E34

1. Question de cours : Soit  $f$  une fonction de classe  $C^2$  définie sur une partie de  $\mathbb{R}^2$  à valeurs réelles. Rappeler la définition d'un point critique et la condition suffisante d'extremum local en un point.

Soit  $X$  une variable aléatoire discrète finie définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $X(\Omega) = \{x_1, x_2, \dots, x_n\} \subset \mathbb{R}$ , et on suppose que  $\forall i \in [1, n], P(X = x_i) \neq 0$ .

On définit l'entropie de  $X$  par :  $H(X) = -\frac{1}{\ln 2} \sum_{i=1}^n P(X = x_i) \ln(P(X = x_i))$ .

2. Soit  $x_1, x_2, x_3$  et  $x_4$  quatre réels distincts. On considère un jeu de 32 cartes dont on tire une carte au hasard. Soit  $X$  la variable aléatoire prenant les valeurs suivantes :

- $x_1$  si la carte tirée est rouge (coeur ou carreau) ;
- $x_2$  si la carte tirée est un pique ;
- $x_3$  si la carte tirée est le valet, la dame, le roi ou l'as de trèfle ;
- $x_4$  dans les autres cas.

On tire une carte notée  $C$  et un enfant décide de déterminer la valeur  $X(C)$  en posant dans l'ordre les questions suivantes auxquelles il lui est répondu par "oui" ou par "non". La carte  $C$  est-elle rouge ? La carte  $C$  est-elle un pique ? La carte  $C$  est-elle le valet, la dame, le roi ou l'as de trèfle ?

Soit  $N$  la variable aléatoire égale au nombre de questions posées (l'enfant cesse de poser des questions dès qu'il a obtenu une réponse "oui").

a) Calculer l'entropie  $H(X)$  de  $X$ .

b) Déterminer la loi et l'espérance  $E(N)$  de  $N$ . Comparer  $E(N)$  et  $H(X)$ .

3. Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^2$  à valeurs réelles telle que :  $f(x, y) = x \ln x + y \ln y + (1 - x - y) \ln(1 - x - y)$ .

a) Préciser le domaine de définition de  $f$ . Dessiner ce domaine dans le plan rapporté à un repère orthonormé.

b) Montrer que  $f$  ne possède qu'un seul point critique et qu'en ce point,  $f$  admet un extremum local.

c) Soit  $X$  une variable aléatoire réelle prenant les valeurs  $x_1, x_2$  et  $x_3$  avec les probabilités non nulles  $p_1, p_2$  et  $p_3$  respectivement.

Calculer  $H(X)$  et montrer que  $H(X)$  est maximale lorsque  $p_1 = p_2 = p_3 = \frac{1}{3}$ .

### Exercice sans préparation E34

On rappelle l'identité remarquable :  $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $A$  et  $B$  deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant  $A^3 = 0$ ,  $AB = BA$  et  $B$  inversible.

Montrer que  $A + B$  est inversible.

### Exercice principal E40

1. Question de cours : Critères de convergence d'une intégrale sur un intervalle de type  $[a, +\infty[$  ( $a \in \mathbb{R}$ ).
2. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .

a) Établir la convergence de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{x+t} dt$ . On pose alors :  $f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{x+t} dt$ .

b) Montrer que  $f$  est monotone sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

3. Soit  $g$  et  $h$  les fonctions définies sur  $\mathbb{R}_+^*$  à valeurs réelles telles que :

$$g(x) = \int_0^1 \frac{e^{-t} - 1}{x+t} dt \quad \text{et} \quad h(x) = \int_1^{+\infty} \frac{e^{-t}}{x+t} dt.$$

a) Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $[0, 1]$  par :  $\varphi(t) = \begin{cases} \frac{e^{-t} - 1}{t} & \text{si } t \in ]0, 1] \\ -1 & \text{si } t = 0 \end{cases}$ .

Montrer que  $\varphi$  est continue sur le segment  $[0, 1]$ .

b) En déduire que la fonction  $g$  est bornée sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

c) Montrer de même que la fonction  $h$  est bornée sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

d) Montrer que pour tout  $x > 0$ , on a :  $f(x) = \ln(x+1) - \ln x + g(x) + h(x)$ . En déduire un équivalent de  $f(x)$  lorsque  $x$  tend vers 0.

4. À l'aide de l'encadrement  $0 \leq \frac{1}{x} - \frac{1}{x+t} \leq \frac{t}{x^2}$  valable pour tout  $x > 0$  et pour tout  $t \geq 0$ , montrer que  $f(x)$  est équivalent à  $\frac{1}{x}$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .

### Exercice sans préparation E40

Les variables aléatoires sont définies sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

Soit  $X$  une variable aléatoire qui suit la loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0$  et soit  $Y$  une variable aléatoire indépendante de  $X$  telle que :  $Y(\Omega) = \{1, 2\}$ ,  $P(Y = 1) = P(Y = 2) = \frac{1}{2}$ . On pose :  $Z = XY$ .

1. Déterminer la loi de  $Z$ .

2. On admet que :  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\lambda^{2k}}{(2k)!} = \frac{e^\lambda + e^{-\lambda}}{2}$ . Quelle est la probabilité que  $Z$  prenne des valeurs paires ?