

B) Sujets donnés en option économique

SUJET N°13

■ 1 - Exercice

1° *Question de Cours*: Donner la formule de la variance d'une somme finie de variables aléatoires prenant un nombre fini de valeurs.

Soit $(X_n)_{n \geq 1}$ une suite de variables aléatoires indépendantes de même loi, à valeurs dans $\{-1, 1\}$, définies sur un même espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$. On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $p = \mathbb{P}(X_n = 1)$, et on suppose que $p \in]0, 1[$.

2° Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose : $Y_n = \prod_{i=1}^n X_i$.

a) Déterminer les lois de Y_2 et de Y_3 .

b) On pose, pour $n \geq 1$, $\mathbb{P}(Y_n = 1) = p_n$. Déterminer une relation de récurrence entre p_{n+1} et p_n , puis la valeur de p_n pour tout $n \geq 1$.

c) Existe-t-il des valeurs de n pour lesquelles les variables Y_n et Y_{n+1} sont indépendantes ?

3° On pose : $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$. Déterminer la loi de S_n , son espérance et sa variance.

(Indication : on pourra se ramener à des variables aléatoires X'_i ($1 \leq i \leq n$) indépendantes suivant une loi de Bernoulli).

4° Écrire un programme en Pascal permettant de simuler la loi de S_n .

■ 2 - Exercice sans préparation

Étudier la limite éventuelle de la suite (u_n) définie par :

$$u_0 \in]0, 1[\text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = 1 + \frac{u_n}{n+1}.$$

Déterminer deux réels a et b tels que : $u_n = 1 + \frac{a}{n} + \frac{b}{n^2} + \frac{1}{n^2} \varepsilon\left(\frac{1}{n}\right)$ avec $\lim_{n \rightarrow +\infty} \varepsilon\left(\frac{1}{n}\right) = 0$.

SUJET N°14

■ 1 - Exercice

1° *Question de Cours*: Définition et propriétés de la loi de Bernoulli et de la loi binomiale.

Une urne contient $2n$ boules ($n \in \mathbb{N}^*$) de couleurs toutes différentes. La moitié d'entre elles sont marquées du chiffre zéro et les autres sont numérotées de 1 à n .

On extrait simultanément n boules de cette urne, obtenant ce qu'on appelle une poignée. On suppose que toutes les poignées sont équiprobables. Pour i entier compris entre 1 et n , on note X_i la variables aléatoire réelle qui prend la valeur 1 si la boule i se trouve dans la poignée et 0 sinon.

2° Déterminer la loi de probabilité de X_i .

3° Pour $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$ tel que $i \neq j$, calculer la covariance du couple (X_i, X_j) .

4° On note S la variable aléatoire réelle prenant pour valeur la somme des numéros portés par les boules figurant dans la poignée.

a) Exprimer S en fonction de X_1, X_2, \dots, X_n .

b) En déduire l'espérance et la variance de S .

5° On désigne par Z la variable aléatoire réelle donnant le nombre de boules portant le numéro zéro au sein de la poignée. Donner la loi de probabilité de Z puis son espérance.

■ 2 - Exercice sans préparation

Soit f la fonction définie par :

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy + 1.$$

1° Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 et d'ordre 2 de f .

2° Déterminer les points critiques de f .

3° La fonction f a-t-elle des extrema locaux ?

SUJET N°15

■ 1 - Exercice

1° *Question de Cours*: Donner la définition d'un estimateur et définir la notion de risque quadratique.

Une urne contient N boules numérotées de 1 à N . On sait que N est au moins égal à deux, mais on ne connaît pas sa valeur exacte et on cherche à l'estimer. Pour cela, on effectue n tirages avec remise ($n \in \mathbb{N}^*$) et on note Z_k le numéro de la boule obtenue au k -ième tirage ($1 \leq k \leq n$). On modélise l'expérience par un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$.

2° On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $M_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n Z_k$.

Donner l'expression d'un estimateur sans biais de N , fonction de M_n et dont la suite des variances converge vers 0 lorsque n tend vers $+\infty$.

3° On note $S_n = \text{Max}(Z_1, Z_2, \dots, Z_n)$.

a) Déterminer la fonction de répartition de S_n .

b) Montrer que pour toute variable aléatoire Y à valeurs dans $\{1, 2, \dots, N\}$, on a la relation :

$$\mathbb{E}(Y) = \sum_{k=1}^N \mathbb{P}([Y \geq k]).$$

c) En déduire que : $\mathbb{E}(S_n) \geq N - \frac{N}{n+1}$.

d) En déduire que S_n est un estimateur de N , dont l'espérance converge vers N lorsque n tend vers $+\infty$.

■ 2 - Exercice sans préparation

Soit A la matrice de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telle que :

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

1° a) Trouver une relation entre A^2 , A et I (matrice identité d'ordre 2).

b) En déduire que A est inversible et calculer son inverse.

2° Calculer les valeurs propres possibles de A .

3° A est-elle diagonalisable ?

SUJET N°16

■ 1 - Exercice

Dans cet exercice, on note C^0 l'espace vectoriel des fonctions continues de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .

1° *Question de Cours*: Donner la définition d'une valeur propre et d'un vecteur propre pour un endomorphisme.

Soit Φ l'application définie sur C^0 qui, à toute fonction f de C^0 , associe la fonction $g = \Phi(f)$ définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad g(x) = \int_0^x f(t) dt.$$

2° Rappeler pourquoi, pour toute fonction f de C^0 , $\Phi(f)$ est dérivable et expliciter sa fonction dérivée.

3° Vérifier que Φ est un endomorphisme de C^0 .

4° Donner un exemple de fonction continue sur \mathbb{R} et non dérivable sur \mathbb{R} .
L'application Φ est-elle surjective? Injective?

Soit λ un réel quelconque. On dit que λ est une valeur propre de Φ s'il existe une fonction f non nulle de C_0 , telle que $\Phi(f) = \lambda f$. Une telle fonction f est appelée fonction propre associée à la valeur propre λ .

5° Recherche des valeurs propres non nulles de Φ .

On suppose, dans cette question, que Φ admet une valeur propre λ non nulle.

Soit f une fonction propre associée à λ . Montrer que f est dérivable sur \mathbb{R} .

En dérivant la fonction $x \mapsto f(x)e^{-\frac{x}{\lambda}}$, montrer que f ne peut-être que la fonction nulle.

Conclure alors que Φ n'admet aucune valeur propre.

6° Pour toute fonction f de C^0 , on pose : $F_0 = \Phi(f)$ et $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $F_n = \Phi(F_{n-1})$.

Montrer que F_n est de classe C^{n+1} sur \mathbb{R} et préciser la valeur de ses dérivées successives en 0.

En déduire que : $\forall x \in \mathbb{R}, \quad F_n(x) = \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} f(t) dt.$

■ 2 - Exercice sans préparation

X et Y sont deux variables aléatoires réelles indépendantes définies sur le même espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ et ayant la même loi de densité φ , définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \varphi(x) = k e^{-|x|}.$$

1° Déterminer la valeur du réel k .

2° Déterminer la fonction de répartition F de X .

3° Justifier l'existence de $\mathbb{E}(X)$ et $\mathbb{V}(X)$ et les calculer.

SUJET N°17

■ 1 - Exercice

Pour tout nombre réel a , on note $A(a)$ la matrice

$$A(a) = \begin{bmatrix} 2 & 1 & a \\ 1 & 1+a & 1 \\ a & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

- 1° a) *Question de Cours*: Rappeler la définition d'une matrice diagonalisable.
 b) Montrer que si une matrice est diagonalisable, sa transposée est également diagonalisable.
- 2° a) Justifier le fait que pour tout a réel, la matrice $A(a)$ est diagonalisable.
 b) Montrer que a est valeur propre de $A(a)$ et déterminer le sous-espace propre associé.
- c) Calculer $A(a) \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ et $A(a) \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$.
 d) Diagonaliser $A(a)$.

3° Soit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ trois suites réelles vérifiant, pour tout n entier naturel,

$$\begin{cases} x_{n+1} = 2x_n + y_n \\ y_{n+1} = x_n + y_n + z_n \\ z_{n+1} = y_n + 2z_n \end{cases}$$

- a) Si l'on pose pour tout n entier naturel, $X_n = \begin{bmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{bmatrix}$, quelle relation a-t-on entre X_{n+1} et X_n ?
 b) Déterminer une condition nécessaire et suffisante portant sur x_0, y_0 et z_0 pour que les suites (x_n) , (y_n) et (z_n) soient bornées. Que peut-on dire alors de ces trois suites ?
- 4° a) Montrer que si B et B' sont deux matrices semblables de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ et qu'il existe $C \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telle que $C^2 = B$, alors il existe $C' \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telle que $C'^2 = B'$.
 b) Montrer que si B et C sont deux matrices de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telles que $C^2 = B$, alors $BC = CB$.
 c) Si $a \in \mathbb{R}$, déterminer les matrices de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ commutant avec la matrice $\begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$.
 d) Existe-t-il une matrice M de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telle que $M^2 = A(3)$?

■ 2 - Exercice sans préparation

- 1° Vérifier que la fonction F définie sur \mathbb{R} par : $F(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$, vérifie les propriétés d'une fonction de répartition.
 2° Déterminer la loi du maximum de deux variables aléatoires indépendantes définies sur un même espace $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$, et de même loi de fonction de répartition F .
 Généraliser à n variables.

SUJET N°18

■ 1 - Exercice

1° *Question de Cours*: Ecrire la formule de Taylor à l'ordre n ($n \in \mathbb{N}^*$) avec reste intégral pour une fonction d'une variable réelle de classe C^{n+1} et à valeurs dans \mathbb{R} .

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^{-x^2}$ et F la primitive de f qui vérifie $F(0) = 0$.

2° Etudier les variations de F et tracer sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

3° a) Montrer que, pour tout x réel, l'intégrale $\int_0^1 e^{-(xt)^2} dt$ existe.

On définit alors la fonction G par :

$$G(x) = \int_0^1 e^{-(xt)^2} dt.$$

b) Démontrer que G est dérivable sur \mathbb{R}^* et que sa dérivée est donnée par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, G'(x) = \frac{x e^{-x^2} - F(x)}{x^2}.$$

En déduire les variations de G .

c) Montrer que G est continue en 0 et que $\lim_{x \rightarrow +\infty} G(x) = 0$.

d) Vérifier que G est dérivable en 0 et que G' est continue sur \mathbb{R} .

4° a) Montrer que G vérifie :

$$\forall x \in \mathbb{R}, xG'(x) + G(x) = f(x).$$

b) On veut prouver que G est l'unique fonction g dérivable sur \mathbb{R} telle que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, xg'(x) + g(x) = f(x) \quad (E).$$

Soit G_1 une fonction réelle dérivable sur \mathbb{R} et vérifiant l'équation (E). On pose $H = G - G_1$. Déterminer $H(x)$ pour $x > 0$ puis pour $x < 0$. Conclure en utilisant la continuité de H en 0.

■ 2 - Exercice sans préparation

Les variables aléatoires considérées dans cet exercice sont définies sur un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$. Soit a un réel strictement positif et X une variable aléatoire de loi uniforme sur $[0, 2a]$.

1° Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On considère n variables aléatoires indépendantes X_1, \dots, X_n qui ont toutes la même loi que X . On pose :

$$M_n = \text{Max}(X_1, \dots, X_n).$$

Déterminer la loi de M_n et calculer son espérance et sa variance.

2° En déduire que $U_n = \frac{n+1}{2n} M_n$ est un estimateur sans biais de $\mathbb{E}(X)$.

Est-il préférable à l'estimateur $V_n = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$?