

Année : 2010

École : EDHEC

Option : Mathématiques approfondies

Sommaire

Exercice 1 : <i>Thèmes abordés : fonctions de plusieurs variables ; réduction ; algèbre bilinéaire</i>	1
Exercice 2 : <i>Thèmes abordés : espaces vectoriels ; réduction ; applications linéaires ; algèbre bilinéaire</i>	1
Exercice 3 : <i>Thèmes abordés : variables à densité ; Python</i>	2
Problème : <i>Thèmes abordés : séries ; Probabilité discrètes ; convergences de variables</i>	4

Les parties du sujet contenant des éléments n'étant plus au programme depuis 2022 ont été adaptées pour convenir aux nouveaux programmes de la filière Mathématiques approfondies en vigueur depuis 2023.

Consignes

La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies. Les candidats sont invités à encadrer, dans la mesure du possible, les résultats de leurs calculs. Ils ne doivent faire usage d'aucun document; seule l'utilisation d'une règle graduée est autorisée. **L'utilisation de toute calculatrice et de tout matériel électronique est interdite.**

Exercice 1

Thèmes abordés : fonctions de plusieurs variables ; réduction ; algèbre bilinéaire

Dans cet exercice, n désigne un entier naturel supérieur ou égal à 2.

On considère la fonction f_n définie, pour tout $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ de l'ouvert $U =]0, +\infty[^n$, par:

$$f_n(x_1, x_2, \dots, x_n) = \left(\sum_{i=1}^n x_i \right) \left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} \right) = (x_1 + x_2 + \dots + x_n) \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n} \right)$$

- 1) Montrer que f_n est de classe $\mathcal{C}^2$ sur U .
- 2) Montrer que f_n possède une infinité de points de critiques $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ et les déterminer.
- 3)
 - a) Déterminer les dérivées partielles secondes de f_n .
 - b) Vérifier que la hessienne H_n de f_n en un point critique quelconque de f_n est proportionnelle à la matrice $K_n = nI_n - J_n$, où I_n désigne la matrice unité de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ et J_n la matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ dont tous les éléments valent 1.
- 4)
 - a) Déterminer le rang de J_n . En déduire que 0 est valeur propre de J_n et déterminer la dimension du sous-espace propre de J_n .
 - b) À l'aide des questions précédentes, donner les valeurs propres de J_n puis celles de K_n .
 - c) Montrer que l'on ne peut pas, de cette façon, conclure à l'existence d'un extremum local de f_n sur U .
- 5) Étude du cas $n = 2$.
 - a) Comparer les réels $(x_1 + x_2)^2$ et $4x_1x_2$.
 - b) En déduire que f_2 admet sur $]0, +\infty[\times]0, +\infty[$ un minimum global et donner sa valeur.
- 6) Étude du cas général.

On considère l'espace vectoriel $\mathbb{R}^n$ muni de son produit scalaire canonique. En appliquant l'inégalité de Cauchy-Schwarz à deux vecteurs bien choisis de $\mathbb{R}^n$, montrer que f_n admet un minimum global sur U , égal à n^2 .

Exercice 2

Thèmes abordés : espaces vectoriels ; réduction ; applications linéaires ; algèbre bilinéaire

On se place dans un espace euclidien E de dimension n , où n désigne un entier naturel supérieur ou égal à 2.

Le produit scalaire des vecteurs x et y de E est noté (x/y) et la norme de x est notée $\|x\|$.

On désigne par Id l'endomorphisme identique de E .

On considère un vecteur u de E dont la norme est égale à 1, un réel λ non nul et on note f_λ l'application qui, à tout vecteur x de E , associe $f_\lambda(x) = \lambda(x/u)u + x$.

- 1) Donner la dimension de $(\text{Vect}(u))^\perp$.
- 2) Montrer que f_λ est un endomorphisme de E .
- 3) Montrer que le polynôme $X^2 - (\lambda + 2)X + (\lambda + 1)$ est un polynôme annulateur de f_λ .
- 4)
 - a) Montrer que f_λ est un endomorphisme symétrique de E .
 - b) Déterminer $f_\lambda(u)$ et $f_\lambda(v)$ pour tout vecteur v de $(\text{Vect}(u))^\perp$.
 - c) Établir alors que f_λ possède deux valeurs propres distinctes et donner les sous-espaces propres associés à ces deux valeurs propres.
- 5) Dans cette question, on suppose que $\lambda = -1$.
 - a) Vérifier que f_{-1} est un projecteur.
 - b) Montrer plus précisément que f_{-1} est le projecteur orthogonal sur $(\text{Vect}(u))^\perp$.

Exercice 3

Thèmes abordés : variables à densité ; Python

Dans cet exercice, a désigne un réel strictement positif.

On considère deux variables aléatoires X et Y , définies sur un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$, indépendantes, et suivant toutes deux la loi uniforme sur $[0, a[$.

On pose $Z = |X - Y|$ et on admet que $-Y$, $X - Y$ et Z sont des variables aléatoires à densité, elles aussi définies sur l'espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$.

- 1)
 - a) Déterminer une densité de $-Y$.
 - b) En déduire que la variable aléatoire $X - Y$ admet pour densité la fonction g définie par:

$$g(x) = \begin{cases} \frac{a-|x|}{a^2} & \text{si } x \in [-a, a] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

On note G la fonction de répartition de $X - Y$.

- 2)
 - a) Exprimer la fonction de répartition H de la variable Z en fonction de G .

b) En déduire qu'une densité de Z est la fonction h définie par:

$$h(x) = \begin{cases} \frac{2(a-x)}{a^2} & \text{si } x \in [0, a] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

3) Montrer que Z possède une espérance et une variance et les déterminer.

4) Simulation informatique.

En Python, la fonction `random()` du module `random` permet de simuler la loi uniforme sur $[0, 1[$.

Compléter la fonction suivante pour qu'elle retourne à chaque appel un nombre réel choisi selon la loi de Z .

```
from random import random
```

```
def z(a):  
    x = .....  
    y = .....  
    return .....
```

Problème

Thèmes abordés : séries ; Probabilité discrètes ; convergences de variables

Partie I — Préliminaire : un résultat utile pour la partie 2

- 1) a) Montrer que, pour tout k de $\mathbb{N}^*$, on a: $\frac{1}{\sqrt{k+1}} \leq \int_k^{k+1} \frac{1}{\sqrt{t}} dt \leq \frac{1}{\sqrt{k}}$.
- b) En déduire que, pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 2, on a:

$$\sum_{k=2}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \leq \int_1^n \frac{1}{\sqrt{t}} dt \leq \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{k}}$$

- 2) Montrer enfin que:

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, 2\sqrt{n} - 2 \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} \leq 2\sqrt{n} - 1$$

Partie II — Convergence complète

- 1) Soit une suite $(X_n)_{n \geq 1}$ de variables aléatoires définies sur un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ et une variable aléatoire X , elle aussi définie sur cet espace probabilisé.
On suppose que la suite (X_n) converge complètement vers X , c'est à dire que, pour tout réel ε strictement positif, la série de terme général $\mathbb{P}(|X_n - X| \geq \varepsilon)$ est convergente.
Montrer que la suite (X_n) converge en probabilité vers X .
- 2) On se propose dans cette question d'étudier un exemple montrant que la réciproque de cette propriété est fausse.
Pour ce faire, on considère une suite $(Y_n)_{n \geq 1}$ de variables aléatoires définies sur un espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$, indépendantes et suivant toutes la loi de Poisson de paramètre $\frac{1}{n}$.
- a) Déterminer la probabilité $\mathbb{P}(Y_n \geq 1)$.
- b) Soit ε un réel strictement positif. Montrer que: $\forall \varepsilon > 0, 0 \leq \mathbb{P}(Y_n \geq \varepsilon) \leq 1 - e^{-\frac{1}{n}}$.
- c) En déduire que la suite (Y_n) converge en probabilité vers la variable aléatoire nulle.
- d) Utiliser la valeur de $\mathbb{P}(Y_n \geq 1)$ pour en déduire que la suite (Y_n) ne converge pas complètement vers la variable certaine nulle.

Partie III — Étude d'un exemple

Dans cette partie, on considère une suite $(B_k)_{k \geq 1}$ de variables aléatoires, toutes définies sur le même espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$, et telles que, pour tout entier naturel k non nul, B_k suit la loi de Bernoulli de paramètre $\frac{1}{\sqrt{k}}$. On suppose que les variables aléatoires B_k sont deux à deux indépendantes.

Pour tout entier naturel n non nul, on pose $S_n = \sum_{k=1}^n B_k$ et $Z_n = \frac{S_n}{\mathbb{E}(S_n)}$ et on admet que les variables aléatoires S_n et Z_n sont, elles aussi, définies sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$.

- 1) a) Pour tout n de $\mathbb{N}^*$, donner sous forme de sommes les expressions de $\mathbb{E}(S_n)$ et $\mathbb{V}(S_n)$.
 b) Vérifier que $\mathbb{V}(S_n) \leq \mathbb{E}(S_n)$.
- 2) a) Montrer que $\mathbb{P}(|Z_n - 1| \geq \varepsilon) \leq \frac{1}{\varepsilon^2 \mathbb{E}(S_n)}$.
 b) Établir que la suite (Z_n) converge en probabilité vers la variable aléatoire certaine égale à 1.
- 3) À l'aide de l'inégalité établie à la question **2a** de cette même partie, montrer que la série de terme général $\mathbb{P}(|Z_{n^4} - 1| \geq \varepsilon)$ est convergente.
- 4) On désigne par e_n la partie entière de $n^{\frac{1}{4}}$, et on a donc: $e_n^4 \leq n < (e_n + 1)^4$.
 a) Montrer que, pour tout n de $\mathbb{N}^*$, on a: $\frac{S_{e_n^4}}{\mathbb{E}(S_{(e_n+1)^4})} \leq Z_n \leq \frac{S_{(e_n+1)^4}}{\mathbb{E}(S_{e_n^4})}$.
 b) En déduire que, pour tout n de $\mathbb{N}^*$, on a: $\frac{\mathbb{E}(S_{e_n^4})}{\mathbb{E}(S_{(e_n+1)^4})} Z_{e_n^4} \leq Z_n \leq \frac{\mathbb{E}(S_{(e_n+1)^4})}{\mathbb{E}(S_{e_n^4})} Z_{(e_n+1)^4}$.
- 5) a) Établir que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\mathbb{E}(S_{(e_n+1)^4})}{\mathbb{E}(S_{e_n^4})} = 1$.
 b) En déduire que, pour tout réel ε strictement positif et pour n assez grand, on a:
- $$\frac{\mathbb{E}(S_{(e_n+1)^4})}{\mathbb{E}(S_{e_n^4})} \leq 1 + \varepsilon \quad \text{et} \quad \frac{\mathbb{E}(S_{e_n^4})}{\mathbb{E}(S_{(e_n+1)^4})} \geq \frac{2 + \varepsilon}{2(1 + \varepsilon)}$$
- c) Montrer que, pour tout réel ε strictement positif et pour n assez grand, on a:
- $$[Z_n \leq 1 - \varepsilon] \subset [Z_{e_n^4} - 1 \leq -\varepsilon^2] \quad \text{et} \quad [Z_n \geq 1 + \varepsilon] \subset \left[Z_{(e_n+1)^4} - 1 \geq \frac{\varepsilon}{2} \right]$$
- d) En déduire alors que, pour tout réel ε strictement positif et pour n assez grand, on a:
- $$\mathbb{P}(|Z_n - 1| \geq \varepsilon) \leq \mathbb{P}\left(|Z_{(e_n+1)^4} - 1| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right) + \mathbb{P}\left(|Z_{e_n^4} - 1| \geq \varepsilon^2\right)$$
- e) Conclure qu'effectivement, la suite (Z_n) converge complètement vers la variable certaine égale à 1.