



CENTRE SCOLAIRE OZANAM

Internat et externat pour lycéens et étudiants – Etudes encadrées et soutien scolaire – Stages intensifs de révision

60 rue Vauban 69006 LYON ☎ 04 78 52 27 99 / Fax : 04 78 52 11 15

✉ contact@ozanam-lyon.fr 🌐 www.ozanamlyon.fr

Concours BCE : Epreuve de Mathématiques (option Scientifique)

Conception EDHEC : juillet 2020

Exercice 1

Soit f la fonction définie par :

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, f(x, y, z) = xe^{x(y^2+z^2+1)}$$

1. Montrer que f est de classe C^2 sur \mathbb{R}^3 .
2. Déterminer le seul point critique A de f .
3. Calculer les valeurs des dérivées partielles d'ordre 2 de f en A .
4. Former la hessienne de f au point A et vérifier qu'elle est diagonale.
Montrer que f présente un minimum local en A . Préciser la valeur de ce minimum.
5. Montrer que, pour tout (x, y, z) de \mathbb{R}^3 , $f(x, y, z) \geq xe^x$.
Que peut-on, en déduire pour le minimum de f trouvé à la question 4 ?

On souhaite étudier les extrema de f sous la contrainte linéaire $(C) : \begin{cases} x = 1 \\ y + z = 0 \end{cases}$

6. Montrer que, sous la contrainte (C) , f présente un minimum global au point $(1,0,0)$.
Quelle est sa valeur ?

On souhaite maintenant étudier les extrema de f sous la contrainte $(C') : x(y^2 + z^2 + 1) = 1$.

7. Montrer que f possède un maximum global sous la contrainte (C') .
En quel point est-il atteint ? Quelle est sa valeur ?

Exercice 2

On désigne par n un entier naturel supérieur ou égal à 2.

Soit X une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur le segment $[0; \theta]$, où θ (theta) désigne un réel strictement positif.

On note f une densité de X , F sa fonction de répartition, $E(X)$ son espérance et $V(X)$ sa variance.

1. Rappeler l'expression explicite de $F(x)$ en fonction de x et θ .
2. Donner les valeurs de $E(X)$ et $V(X)$.

Dans la suite, on suppose que le réel θ est inconnu et on propose deux estimateurs. Pour construire ces estimateurs, on dispose d'un échantillon (X_1, \dots, X_n) de la loi de X , ce qui signifie que X_1, \dots, X_n sont n variables aléatoires, définies sur le même espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) , mutuellement indépendantes et de même loi que X .

On pose $Y_n = \max(X_1, \dots, X_n)$ et on admet que Y_n est une variable aléatoire, elle aussi, définie sur (Ω, \mathcal{A}, P) .

On rappelle qu'en Scilab, la commande `grand(x, y, 'unf', a, b)` simule $x \times y$ variables aléatoires indépendantes suivant toutes la loi uniforme sur $[a; b]$.

3. Ecrire des commandes Scilab permettant d'entrer les valeurs des variables qui sont nécessaires et de simuler Y_n .

On note F_n la fonction de répartition de Y_n .

4. Pour tout réel x , écrire $F_n(x)$ à l'aide de $F(x)$ pour déterminer $F_n(x)$.
5. En déduire que Y_n est une variable aléatoire à densité, puis donner une densité f_n de Y_n .
6. Montrer que Y_n est un estimateur asymptotiquement sans biais de θ .

On pose maintenant : $Z_n = \frac{1}{n} \sum_{x=i}^n X_i$

7. Déterminer $E(Z_n)$ puis proposer un estimateur \widehat{Z}_n construit de façon affine à partir de Z_n , et qui soit un estimateur sans biais de θ .

Définition

On dit qu'un estimateur T_n de θ est d'ordre de convergence $\alpha > 0$ lorsque la suite $(n^\alpha (T_n - \theta))_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge en loi vers une variable aléatoire qui n'est pas quasi-certainement nulle.

8. Utiliser le théorème de Slutsky pour établir le résultat suivant : si une suite $(R_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ de variables aléatoires converge en loi vers une variable aléatoire R et si $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est une suite de réels qui converge vers le réel a alors la suite $(a_n R_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge en loi vers la variable aléatoire $a R$.

9. Dédurre de ce résultat l'unicité de l'ordre de convergence d'un estimateur (on pourra raisonner par l'absurde en supposant qu'un estimateur T_n de θ possède deux ordres distincts, α et β , avec par exemple $0 < \alpha < \beta$).

On considère dans cette question, une variable aléatoire T suivant la loi exponentielle de paramètre $\frac{1}{\theta}$ et on pose $Y = -T$.

10. Déterminer la fonction de répartition, que l'on notera F_Y , de Y .
 11. Justifier que pour tout réel x positif ou nul, on a $P(n(Y_n - \theta) \leq x) = 1$.
 12. Montrer que, pour tout réel x strictement négatif et pour tout entier naturel n supérieur à $-\frac{x}{\theta}$, on a l'égalité :

$$P(n(Y_n - \theta) \leq x) = \left(1 + \frac{x}{n\theta}\right)^n$$

13. Etablir enfin que $n(Y_n - \theta)$ converge en loi vers la variable aléatoire Y . Conclure quant à l'ordre de convergence de Y_n .
 14. Justifier que $\widehat{Z}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (2X_i)$, où \widehat{Z}_n est l'estimateur présenté à la septième question.

On pose : $\widehat{Z}_n^* = \sqrt{n} \frac{\widehat{Z}_n - E(2X)}{\sqrt{V(2X)}}$

15. En appliquant le théorème limite central à la suite de variables aléatoires $(2X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ montrer que \widehat{Z}_n^* converge en loi vers une variable aléatoire Z dont on précisera la loi.
 16. Vérifier que $\widehat{Z}_n^* = \frac{\sqrt{3n}}{\theta} (\widehat{Z}_n - \theta)$ et déduire que $\sqrt{n}(\widehat{Z}_n - \theta)$ converge en loi vers une variable aléatoire suivant la loi normale $\mathcal{N}\left(0, \frac{\theta^2}{3}\right)$. Donner la convergence de \widehat{Z}_n .

Exercice 3

Dans tout l'exercice, on désigne par E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension n ($n \geq 2$), on note Id l'endomorphisme identité de E et θ l'endomorphisme nul de E . Pour tout endomorphisme f de E , on appelle trace de f , le réel, noté $\text{Tr}(f)$, égal à la trace de n'importe laquelle des matrices représentant f . On admet que l'application trace, ainsi définie, est une forme linéaire sur $\mathcal{L}(E)$.

Partie 1. Préliminaires

On considère un projecteur p de E , c'est-à-dire un endomorphisme de E tel que $p \circ p = p$.

1. Montrer que $E = \text{Ker}(p) \oplus \text{Im}(p)$.
2. Etablir que $\text{Im}(p) = \text{Ker}(Id - p)$.
3. En déduire que p est diagonalisable et que l'on a : $\text{rg}(p) = \text{Tr}(p)$.

4. Montre par récurrence sur k ($k \in \mathbb{N}^*$) que, si E_1, \dots, E_k sont des sous-espaces vectoriels de E , alors on a l'inégalité : $\dim(E_1 + \dots + E_k) \leq \dim(E_1) + \dots + \dim(E_k)$.

Partie 2. Condition nécessaire et suffisante pour qu'une somme de projecteurs soit un projecteur

Soit un entier naturel k supérieur ou égal à 2. On considère des projecteurs de E , notés p_1, p_2, \dots, p_k , et on pose $q_k = p_1 + p_2 + \dots + p_k$.

5. Montrer que si, pour tout couple (i, j) de $\llbracket 1, k \rrbracket^2$ tel que $i \neq j$, on a $p_i \circ p_j = \theta$, alors q_k est un projecteur.

On suppose dans toute la suite que q_k est un projecteur et on souhaite montrer que, pour tout couple (i, j) de $\llbracket 1, k \rrbracket^2$ tel que $i \neq j$, on a $p_i \circ p_j = \theta$.

6. Montrer que $\text{Im}(q_k)$ est inclus dans $\text{Im}(p_1) + \dots + \text{Im}(p_k)$.
 7. Etablir grâce aux résultats de la partie 1, que $\text{rg}(q_k) = \dim(\text{Im}(p_1) + \dots + \text{Im}(p_k))$, puis en déduire que $\text{Im}(q_k) = \text{Im}(p_1) + \dots + \text{Im}(p_k)$.
 8. Etablir finalement l'égalité $\text{Im}(q_k) = \text{Im}(p_1) \oplus \dots \oplus \text{Im}(p_k)$.
 9. Montrer que pour tout j de $\llbracket 1, k \rrbracket$, on a l'égalité $q_k \circ p_j = p_j$.
 10. En déduire que pour tout j de $\llbracket 1, k \rrbracket$, on a

$$\forall x \in E, \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^k p_i(p_j(x)) = 0$$

11. Montrer alors que, pour tout couple (i, j) de $\llbracket 1, k \rrbracket^2$ tel que $i \neq j$, on a $p_i \circ p_j = \theta$.
 12. Conclure quant à l'objectif de cette partie.

Problème

Partie 1. Préliminaires (les trois questions sont indépendantes)

Pour tout entier naturel n non nul on pose :

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n$$

1. Compléter le script Scilab suivant pour qu'il calcule et affiche u_n pour une valeur de n entrée par l'utilisateur.

```
n=input('entrez une valeur pour n :')
x=1:n
u=-----
disp(u)
```

2. Justifier que, pour tout entier naturel k non nul on a :

$$\frac{1}{k+1} \leq \ln(k+1) - \ln k \leq \frac{1}{k}$$

3. Utiliser la question précédente pour montrer que, pour tout n de \mathbb{N}^* on a : $0 \leq u_n < 1$.

Dans les questions 4 à 7, x désigne un réel élément de $[0; 1[$.

4. Pour tout n de \mathbb{N}^* et pour tout t de $[0; x]$, simplifier la somme $\sum_{p=1}^n t^{p-1}$.

5. En déduire que, pour tout n de \mathbb{N}^* , on a :

$$\sum_{p=1}^n \frac{x^p}{p} = -\ln(1-x) - \int_0^x \frac{t^n}{1-t} dt$$

6. Montrer que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^x \frac{t^n}{1-t} dt = 0$$

7. Etablir alors que la série de terme général $\frac{x^p}{p}$ est convergente et que :

$$\sum_{p=1}^{+\infty} \frac{x^p}{p} = -\ln(1-x)$$

On considère deux suites réelles $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ à termes positifs et on suppose que les séries de termes généraux a_n et b_n sont convergentes, de sommes respectives :

$$A = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ et } B = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n$$

Pour tout entier naturel n non nul, on pose : $c_n = \sum_{k=1}^n a_k b_{n-k}$

8. Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^n c_k \leq \left(\sum_{k=1}^n a_k \right) \left(\sum_{k=0}^n b_k \right) \leq \sum_{k=1}^{2n} c_k$$

9. En déduire que la série de terme général c_n converge et que l'on a

$$\sum_{n=1}^{+\infty} c_n \leq \left(\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \right) \left(\sum_{n=0}^{+\infty} b_n \right)$$

Soit x un réel élément de $[0; 1[$. On suppose dans cette question que l'on a :

$$a_k = \frac{x^k}{k} \quad (k \in \mathbb{N}^*) \text{ et } b_k = x^k \quad (k \in \mathbb{N})$$

10. Justifier rapidement que les séries de termes généraux a_n et b_n sont convergentes et à termes positifs.

11. Compléter le script Scilab suivant pour qu'il calcule et affiche la valeur de c_n , pour une valeur de n entrée par l'utilisateur

```

n=input('entrez une valeur pour n :')
x=input('entrez une valeur pour x :')
u=1:n
v=n-1:-1:0
a=-----
b=-----
c=-----
disp(c)

```

12. Donner l'expression de c_n sous forme de somme.

Partie 2. Etude d'une fonction définie comme somme de série

Dans cette partie, on désigne toujours x un réel de $[0; 1[$.

13. Utiliser la première question du préliminaire pour établir que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) x^n = \left(\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} \right) \left(\sum_{n=0}^{+\infty} x^n \right)$$

14. En déduire que :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) x^n = \frac{-\ln(1-x)}{1-x}$$

15. Montrer que, pour tout réel u strictement positif, on a : $\ln u \leq u$.

16. En déduire que la série de terme général $(\ln n)x^n$, avec $n \geq 1$, est convergente.

On pose : $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (\ln n)x^n$

17. Etablir, en utilisant le résultat de la question 3, que :

$$\frac{-\ln(1-x)}{1-x} - \frac{x}{1-x} \leq f(x) \leq \frac{-\ln(1-x)}{1-x}$$

18. Montrer finalement l'équivalent suivant :

$$f(x) \underset{1^-}{\sim} \frac{-\ln(1-x)}{1-x}$$

19. Etudier les variations de la fonction f .

20. Dresser le tableau de variations de f (valeur en 0 et limite en 1^- comprises).

21. En remarquant que $f(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} (\ln n)x^n$, montrer que l'on a :

$$0 \leq f(x) \leq \frac{x}{(1-x)^2} - x$$

22. En déduire que f est continue à droite en 0 et dérivable à droite en 0. Donner la valeur du nombre dérivé à droite en 0 de f .

23. On admet que f est continue sur $[0; 1[$. Donner la nature de l'intégrale $\int_0^1 f(x)dx$.