



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 Economique)

Conception EDHEC : 7 mai 2019

Exercice 1

On considère les matrices : $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -2 & 3 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ et $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

On note f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont A est la matrice relativement à la base canonique $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ de \mathbb{R}^3 et Id l'endomorphisme identité de \mathbb{R}^3 dont la matrice est I .

1. Déterminer $(A - I)^2$.
2. En déduire que A est inversible et écrire A^{-1} comme combinaison linéaire de I et A .

On pose $A = N + I$.

3. Exprimer pour tout entier naturel n , la matrice A^n comme combinaison linéaire de I et N , puis l'écrire comme combinaison linéaire de I et A .
4. Vérifier que l'expression précédente est aussi valable pour $n = -1$.
5. Utiliser la première question pour déterminer la seule valeur propre de A .
6. En déduire si A est ou n'est pas diagonalisable.

On pose $u_1 = (f - Id)(e_1)$ et $u_2 = e_1 + e_3$.

7. Montrer que le rang de $f - Id$ est égal à 1.
8. Justifier que (u_1, u_2) est une base de $\text{Ker}(f - Id)$.
9. Montrer que la famille (u_1, u_2, e_1) est une base de \mathbb{R}^3 .
10. Déterminer la matrice T de f dans cette même base.

Soit la matrice : $P = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ -2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

11. Justifier l'inversibilité de P puis écrire la relation existante entre les matrices A, T, P et P^{-1} .

On note $(E_{1,1}, E_{1,2}, E_{1,3}, E_{2,1}, E_{2,2}, E_{2,3}, E_{3,1}, E_{3,2}, E_{3,3})$ la base canonique de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ et on rappelle que, pour tout (i, j) de $\llbracket 1, 3 \rrbracket^2$ la matrice $E_{i,j}$, n'a que des coefficients nuls sauf celui situé à l'intersection de la i -ième ligne et de la j -ième colonne qui vaut 1.

12. Montrer que l'ensemble E des matrices M qui commutent avec T , c'est-à-dire des matrices vérifiant l'égalité $MT = TM$, est le sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ engendré par la famille $(E_{1,1} + E_{3,3}, E_{1,2}, E_{1,3}, E_{2,2}, E_{2,3})$.

13. Vérifier que la dimension de E est égale à 5.

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

14. Établir l'équivalence :

$$NA = AN \Leftrightarrow (P^{-1}NP)T = T(P^{-1}NP)$$

15. En déduire que l'ensemble F des matrices qui commutent avec A est le sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ engendré par la famille :

$$(P(E_{1,1} + E_{3,3})P^{-1}, PE_{1,2}P^{-1}, PE_{1,3}P^{-1}, PE_{2,2}P^{-1}, PE_{2,3}P^{-1})$$

Exercice 2

Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 3.

Une urne contient une boule noire non numérotée et $n - 1$ boules blanches dont $n - 2$ portent le numéro 0 et une porte le numéro 1. On extrait ces boules au hasard, une à une, sans remise, jusqu'à l'apparition de la boule noire.

Pour chaque i de $\llbracket 1, n - 1 \rrbracket$, on note B_i l'événement : « le i -ième tirage donne une boule blanche », on pose $\bar{B}_i = N_i$ et on note X la variable aléatoire égale au rang d'apparition de la boule noire.

1. Donner l'ensemble $X(\Omega)$ des valeurs que peut prendre la variable X .

2. Pour tout i de $\llbracket 2, n - 1 \rrbracket$, justifier que :

$$P_{B_1 \cap \dots \cap B_{i-1}}(B_i) = \frac{n - i}{n - i + 1}$$

3. Utiliser la formule des probabilités composées pour trouver $P(X = k)$, pour tout k de $X(\Omega)$.

4. Reconnaître la loi de X et donner son espérance et sa variance.

On note Y la variable aléatoire qui vaut 1 si la boule numérotée 1 a été piochée lors de l'expérience précédente, et qui vaut 0 sinon.

5. Pour tout k de $X(\Omega)$, montrer, toujours grâce à la formule des probabilités composées, que :

$$P([X = k] \cap [Y = 0]) = \frac{n - k}{n(n - 1)}$$

6. En déduire $P(Y = 0)$.
7. Reconnaître la loi de Y et donner son espérance et sa variance.

Simulation informatique

On rappelle qu'en Scilab, la commande `grand(1,1, 'uin', a,b)` simule une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur $[[a, b]]$.

8. Compléter le script Scilab suivant afin qu'il simule l'expérience aléatoire décrite dans cet exercice et affiche la valeur prise par la variable aléatoire X .

On admettra que la boule noire est codée tout au long de ce script par le nombre $nB+1$, où nB désigne le nombre de boules blanches.

```
(1) n=input('entrez une valeur pour n :')
(2) nB=n-1
(3) X=1
(4) u=grand(1,1, 'uin', 1, nB+1)
(5) while u<nB+1
(6)     nB=----
(7)     u=grand(1, 1, 'uin', 1, ----)
(8)     X=----
(9) end
(10) disp(X, 'la boule noire est apparue au tirage numéro')
```

9. Compléter les lignes (4) et (8) ajoutées au script précédent afin que le script qui suit renvoie et affiche, en plus de celle prise par X , la valeur prise par Y .

```
(1) n=input('entrez une valeur pour n :')
(2) nB=n-1
(3) X=1
(4) Y=----
(5) u=grand(1,1, 'uin', 1, nB+1)
(6) while u<nB+1
(7)     nB=----
(8)     if u==1 then Y=----
(9)     end
(10)     u=grand(1,1, 'uin', 1, ----)
(11)     X=----
(12) end
(13) disp (X, 'la boule noire est apparue au tirage numéro')
(14) disp (Y, 'la valeur de Y est')
```

Exercice 3

Pour tout entier naturel n , on pose : $u_n = \int_0^1 (1 - t^2)^n dt$. On a donc, en particulier, $u_0 = 1$.

1. Déterminer u_1 et u_2 .
2. Montrer que la suite (u_n) est décroissante.
3. En déduire que la suite (u_n) est convergente.

On se propose dans les questions 4 à 8 de déterminer la limite de la suite (u_n) .

4. Rappeler la valeur de l'intégrale :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} dt$$

5. En déduire la valeur de l'intégrale : $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-nt^2} dt$ puis celle de $\int_0^{+\infty} e^{-nt^2} dt$.
6. Montrer que, pour tout réel t , on a : $\forall t \in \mathbb{R}, e^{-t^2} \geq 1 - t^2$.
7. En déduire que : $0 \leq u_n \leq \frac{1}{2}\sqrt{\frac{\pi}{n}}$ puis donner la limite de la suite (u_n) .
8. Calculer $\int_0^1 (1 - t)^n dt$ puis montrer que $u_n \geq \frac{1}{n+1}$. Que peut-on en déduire en ce qui concerne la série de terme général u_n ?
9. Établir, grâce à une intégration par parties, que, pour tout entier naturel n , on a :

$$u_{n+1} = (2n + 2)(u_n - u_{n+1})$$

10. En déduire l'égalité :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = \frac{4^n (n!)^2}{(2n + 1)!}$$

11. On admet l'équivalent $n! \underset{+\infty}{\sim} \sqrt{2\pi n} n^n e^{-n}$.

En écrivant : $u_n = \frac{4^n (n!)^2}{(2n + 1)(2n)!}$, montrer que $u_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{n}}$

Informatique

On admet que, si t est un vecteur, la commande `prod(t)` renvoie le produit des éléments de t .

12. Compléter le script `Scilab` suivant afin qu'il permette de calculer et d'afficher la valeur de u_n pour une valeur de n entrée par l'utilisateur.

```

n=input('entrez une valeur pour n :')
x=1:n
m=2*n+1
y=1:m
v=-----
w=-----
U=-----*v^2/w
disp(u)

```

Problème

Partie 1. Etude de quelques propriétés d'une variable aléatoire X

Dans cet exercice, θ (theta) désigne un réel élément de $]0, \frac{1}{2}[$.

On considère la fonction f définie par : $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta x^{1+\frac{1}{\theta}}} & \text{si } x \geq 1 \\ 0 & \text{si } x < 1 \end{cases}$

1. Montrer que f peut être considérée comme une densité.

On considère dans la suite une variable aléatoire X de densité f et on note F sa fonction de répartition.

2. Montrer que X possède une espérance et une variance et les déterminer.
3. Déterminer, pour tout réel x , l'expression de $F(x)$ en fonction de x et θ .
4. Montrer que l'équation $F(x) = \frac{1}{2}$ possède une seule solution, notée M_e , que l'on déterminera.
5. Montrer que : $\forall x \in [0, \frac{1}{2}], 2^x(1-x) \leq 1$
6. Comparer $E(x)$ et M_e .

Soit a un réel supérieur ou égal à 1 et b un réel strictement positif.

7. Montrer que : $P_{(X>a)}(X > a + b) = \left(\frac{a}{a+b}\right)^{1/\theta}$
8. Déterminer la limite de cette quantité lorsque a tend vers $+\infty$. Interpréter cette dernière valeur si l'on admet que la variable X représente la durée de vie d'un certain appareil.

Partie 2. Simulation de X

On pose $Y = \ln X$ et on admet que Y est une variable aléatoire définie sur le même espace probabilisé que X . On note G sa fonction de répartition.

9. Pour tout réel x , exprimer $G(x)$ à l'aide de la fonction F .
10. En déduire que Y suit une loi exponentielle dont on précisera le paramètre.

On rappelle qu'en Scilab, la commande `grand(1,1,'exp',1/lambda)` simule une variable aléatoire suivant la loi exponentielle de paramètre λ .

11. Écrire des commandes Scilab utilisant `grand` et permettant de simuler X .

Partie 3. Estimation d'un paramètre

On suppose dans la suite que le paramètre θ est inconnu et on souhaite en trouver une estimation ponctuelle puis par intervalle de confiance.

On considère pour cela n variables aléatoires Y_1, \dots, Y_n toutes définies sur le même espace probabilisé, mutuellement indépendantes, et suivant toutes la même loi que Y .

On pose :
$$T_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n Y_k$$

12. Justifier que T_n est un estimateur de θ .

13. T_n est-il un estimateur sans biais de θ ?

14. Calculer le risque quadratique de T_n en tant qu'estimateur de θ . T_n est-il un estimateur convergent de θ ?

15. Écrire l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev pour la variable T_n .

16. Établir l'inégalité :

$$\forall \varepsilon > 0, P(\theta \in [T_n - \varepsilon, T_n + \varepsilon]) \geq 1 - \frac{\theta^2}{n\varepsilon^2}$$

17. En utilisant le fait que $0 \leq \frac{1}{2}$, déterminer un intervalle de confiance pour θ au niveau de confiance 90% lorsque l'on choisit $n = 1000$.