

CENTRE SCOLAIRE OZANAM

Internat et externat pour lycéens et étudiants - Etudes encadrées et soutien scolaire - Stages intensifs de révision 60 rue Vauban 69006 LYON 204 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 EMLYON : 27 avril 2021

Problème 1

On considère la fonction φ définie sur $]-\infty$; 1] par :

$$\forall x \in]-\infty; 1], \varphi(x) = \begin{cases} x + (1-x)\ln(1-x) & \text{si } x < 1 \\ 1 & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

Partie 1. Étude de la fonction $oldsymbol{arphi}$

- 1. Montrer que la fonction φ est continue sur $]-\infty;1]$.
- 2. Justifier que φ est de classe C^1 sur] $-\infty$; 1[et calculer, pour tout x de] $-\infty$; 1[, $\varphi'(x)$. En déduire les variations de φ sur] $-\infty$; 1]. La fonction φ est-elle dérivable en 1 ?
- 3. Calculer la limite de φ en $-\infty$.
- 4. Tracer l'allure de la courbe représentative de φ en soignant le tracé aux voisinages de 0 et de 1.
- 5. À l'aide d'une intégration par parties, montrer que l'intégrale $\int_0^1 t \ln(t) dt$ converge et calculer sa valeur.
- 6. En déduire:

$$\int_0^1 \varphi(x) dx = \frac{1}{4}$$

Partie 2. Étude de deux séries

Soit *x* un réel appartenant à [0,1].

7. Vérifier, pour tout n de \mathbb{N}^* et tout t de [0, x]:

$$\frac{1}{1-t} - \sum_{k=0}^{n-1} t^k = \frac{t^n}{1-t}$$

En déduire, pour tout n de \mathbb{N}^* :

$$-\ln(1-x) - \sum_{k=1}^{n} \frac{x^{k}}{k} = \int_{0}^{x} \frac{t^{n}}{1-t} dt$$

8. Montrer, pour tout n de \mathbb{N}^* :

$$0 \le \int_0^x \frac{t^n}{1-t} dt \le \frac{1}{(n+1)(1-x)}$$

En déduire la limite de $\int_0^x \frac{t^n}{1-t} dt$ lorsque l'entier n tend vers $+\infty$.

9. Montrer alors que la série $\sum_{n\geq 1}\frac{x^n}{n}$ converge et que l'on a :

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

10. Déterminer deux réels a et b tels que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{n(n+1)} = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1}$$

En déduire que la série $\sum_{n\geq 1} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)}$ converge et que l'on a : $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)} = \varphi(x)$.

11. Montrer que la série $\sum_{n\geq 1}\frac{1}{n(n+1)}$ converge et que l'on a encore :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \varphi(1)$$

Partie 3. Application en probabilité

Dans cette partie, toutes les variables aléatoires sont supposées définies sur un même espace probabilisé noté $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P})$.

On considère une urne contenant initialement une boule bleue et une boule rouge. On procède à des tirages successifs d'une boule au hasard selon le protocole suivant :

- si on obtient une boule bleue, on la remet dans l'urne et on ajoute une boule bleue supplémentaire ;
 - si on obtient une boule rouge, on la remet dans l'urne et on arrête l'expérience.

On suppose que toutes les boules sont indiscernables au toucher et on admet que l'expérience s'arrête avec une probabilité égale à 1. On note *N* la variable aléatoire égale au nombre de boules présentes dans l'urne à la fin de l'expérience.

12. Montrer soigneusement :

$$\forall n \in \mathbb{N} \backslash \{0,1\}$$
 , $\mathbf{P}(N=n) = \frac{1}{n(n-1)}$

13. La variable aléatoire *N* admet-elle une espérance ?

14. Recopier et compléter les lignes incomplètes de la fonction Scilab suivante de façon à qu'elle renvoie une simulation de la variable aléatoire *N*.

On considère une suite $(X_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ de variables aléatoires indépendantes et de même loi. On suppose que, pour tout n de \mathbb{N}^* , les variables aléatoires X_1, \dots, X_N et N sont mutuellement indépendantes.

On note F la fonction de répartition commune aux variables aléatoires X_n , pour n appartenant à \mathbb{N}^* .

On définit la variable aléatoire $T = \max(X_1, ..., X_N)$, ce qui signifie :

$$\forall \ \omega \in \Omega, T(\omega) = \max(X_1(\omega), ..., X_{N(\omega)}(\omega))$$

Ainsi par exemple, si N prend la valeur 3, alors $T = \max(X_1, X_2, X_3)$; si N prend la valeur 5, alors $T = \max(X_1, X_2, X_3, X_4, X_5)$; etc.

```
15. Montrer : \forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0,1\}, \ \mathbf{P}_{[N=n]}(T \le x) = (F(x))^n.
16. En déduire : \forall x \in \mathbb{R}, \ \mathbf{P}(T \le x) = \varphi(F(x)).
```

On suppose dans les questions **17 à 22 uniquement** que, pour tout n de \mathbb{N}^* , la variable aléatoire X_n suit la loi uniforme sur [0; 1].

On rappelle que l'instruction grand (n,p, 'unf',0,1) renvoie une matrice de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ où les coefficients sont des réalisations de variables aléatoires indépendantes suivant la loi uniforme sur [0;1].

17. Écrire une fonction Scilab d'en-tête function T = simuleT() qui renvoie une simulation de la variable aléatoire T.

On considère la fonction Scilab suivante :

ans=

0.7474646 0.7577248 0.7470916

- 18. Que renvoie la fonction mystere?
- 19. Que peut-on conjecturer sur la variable aléatoire *T* ?
- 20. Montrer:

$$\forall x \in \mathbb{R}, \mathbf{P}(T \le x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \varphi(x) & \text{si } x \in [0,1[\\ 1 & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

- 21. En déduire que *T* est une variable aléatoire à densité.
- 22. Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, que T admet une espérance et calculer $\mathbf{E}(T)$.

On suppose dans les questions 23 à 27 uniquement que, pour tout n de \mathbb{N}^* , la variable aléatoire X_n suit la loi exponentielle de paramètre λ avec $\lambda \in \mathbb{R}^{+*}$

- 23. Rappeler une expression de la fonction de répartition d'une variable aléatoire suivant la loi exponentielle de paramètre λ .
- 24. En déduire une expression de la fonction de répartition de *T*.
- 25. Montrer que T est une variable aléatoire à densité et qu'une densité de T est la fonction

$$g: x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \lambda^2 x e^{-\lambda x} & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$

- 26. Justifier que *T* admet une espérance et que l'on a : $\mathbf{E}(T) = \lambda \mathbf{E}(X_1^2)$.
- 27. En déduire la valeur de $\mathbf{E}(T)$.

Problème 2

Pour tout (a, b, c) de \mathbb{R}^3 , on définit la matrice M(a, b, c) par :

$$M(a,b,c) = \begin{pmatrix} 1+a & 1 & 1\\ 1 & 1+b & 1\\ 1 & 1 & 1+c \end{pmatrix}$$

Pour tout (a,b,c) de \mathbb{R}^3 , on appelle cardinal de l'ensemble $\{a,b,c\}$, noté Card $(\{a,b,c\})$, le nombre d'éléments distincts de cet ensemble.

Par exemple, si a = b = c, alors Card $(\{a, b, c\}) = 1$; si a = b et $a \neq c$, alors Card $(\{a, b, c\}) = 2$. Pour tout (a, b, c) de \mathbb{R}^3 , on s'intéresse dans ce problème au nombre de valeurs propres distinctes de la matrice M(a, b, c) et on souhaite démontrer la propriété (*) suivante :

(*)
$$M(a, b, c)$$
 est inversible $\Leftrightarrow ab + bc + ac + abc \neq 0$

Partie 1. Généralités

1. Justifier que, pour tout (a, b, c) de \mathbb{R}^3 , la matrice M(a, b, c) est diagonalisable.

Soit $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$.

- 2. Montrer que la matrice M(a, b, c) ne peut pas admettre une unique valeur propre. On pourra par exemple raisonner par l'absurde.
- 3. En déduire que la matrice M(a, b, c) admet soit deux soit trois valeurs propres distinctes.

Soient $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ et $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3)$ la base canonique de \mathbb{R}^3 .

On pose f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice dans la base \mathcal{B} est M(a,b,c).

- 4. Écrire la matrice de f dans la base $\mathcal{B}' = (e_2, e_1, e_3)$.
- 5. En déduire que les matrices M(a, b, c) et M(b, a, c) ont les mêmes valeurs propres.
- 6. De la même façon, montrer que les matrices M(a,b,c) et M(a,c,b) ont les mêmes valeurs propres.

Ces deux derniers résultats permettent de justifier que les valeurs propres de la matrice M(a,b,c)ne dépendent pas de l'ordre des réels du triplet (a,b,c).

Partie 2. Cas où Card $(\{a, b, c\}) = 1$

Dans les questions 7 à 9 **uniquement,** on suppose que a=b=c=0 et on note J=M(0,0,0).

- 7. Calculer J^2 . Déterminer alors un polynôme annulateur de J.
- 8. En déduire les valeurs propres de *J* et préciser une base des sous-espaces propres de *J*.
- 9. Déterminer une matrice P inversible de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ et une matrice D diagonale de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ telles que : $J = PDP^{-1}$.

Soit $a \in \mathbb{R}$.

- 10. Vérifier : $M(a, a, a) = P(al_3 + D)P^{-1}$.
- 11. En déduire que la matrice M(a, a, a) admet exactement deux valeurs propres distinctes et les déterminer en fonction de a.
- 12. Vérifier la propriété (*) pour la matrice M(a, a, a).

Partie 3. Cas où Card
$$(\{a, b, c\}) = 2$$

Dans les questions 13 à 16 **uniquement**, on suppose que a=b=0 et que $c\in \mathbb{R}^*$. On note C=M(0,0,c).

13. Justifier que 0 est une valeur propre de *C.*

Soit λ un réel non nul.

Soit
$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R}).$$

14. Montrer l'équivalence :
$$CX = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} y = x \\ z = (\lambda - 2)x \\ (\lambda^2 - (c + 3)\lambda + 2c)x = 0 \end{cases}$$

En déduire : λ est une valeur propre de $C \Leftrightarrow \lambda^2 - (c+3)\lambda + 2c = 0$.

15. Montrer alors que *C* admet trois valeurs propres distinctes.

Soit $(a, c) \in \mathbb{R}^2$ tel que $a \neq c$.

- 16. Exprimer M(a, a, c) comme une combinaison linéaire de I_3 et de M(0, 0, c a).
- 17. En déduire que la matrice M(a, a, c) admet trois valeurs propres distinctes.
- 18. Vérifier la propriété (*) pour la matrice M(a, a, c).

Soit $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ tel que Card $(\{a, b, c\}) = 2$.

19. À l'aide de la conclusion de la question 6, montrer que la matrice M(a,b,c) admet trois valeurs propres distinctes et vérifier la propriété (*) dans ce cas.

Partie 4. Cas où Card $({a, b, c}) = 3$

Soit $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ tel que a < b < c.

On note g la fonction définie sur l'ensemble $D = \mathbb{R} \setminus \{a, b, c\}$ par :

$$\forall x \in D, g(x) = \frac{1}{x-a} + \frac{1}{x-b} + \frac{1}{x-c}$$

- 20. Dresser le tableau de variations de g sur D en y précisant les limites en $+\infty$, en $-\infty$, ainsi qu'à gauche et à droite de a, de b et de c.
- 21. En déduire que l'équation g(x) = 1, d'inconnue $x \in D$, admet exactement trois solutions distinctes $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$, vérifiant : $a < \lambda_1 < b < \lambda_2 < c < \lambda_3$.

Soit $\lambda \in D$ une solution de l'équation g(x) = 1.

On note
$$X_{\lambda}$$
 la matrice colonne de $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ définie par : $X_{\lambda} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\lambda - a} \\ \frac{1}{\lambda - b} \\ \frac{1}{\lambda - c} \end{pmatrix}$

- 22. Montrer que X_{λ} est un vecteur propre de la matrice M(a,b,c) associé à la valeur propre λ .
- 23. En déduire que la matrice M(a, b, c) admet trois valeurs propres distinctes.

Soit $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ tel que Card $(\{a, b, c\}) = 3$.

- 24. Montrer que la matrice M(a, b, c) admet trois valeurs propres distinctes.
- 25. Vérifier la propriété (*) pour la matrice M(a, b, c).

On pose :
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

26. Justifier que la matrice *A* est inversible.

On note α la plus grande valeur propre de A.

- 27. Montrer : $4 < \alpha < 5$.
- 28. Recopier et compléter les lignes incomplètes de la fonction Scilab ci-dessous afin qu'elle renvoie une valeur approchée de α à 10^{-3} près à l'aide de la méthode de dichotomie.

```
1 function alpha= valeur approchee()
3
     y = 5
     while .....
5
          m = (x+y)/2
          if 1/m + 1/(m-1) + 1/(m-2).....
8
           else
9
10
          end
11
     alpha = (x+y)/2
12
     end
13 endfunction
```