

Epreuve maths voie économique

EXERCICE 1 : suite d'intégrales impropres.

On considère, pour n entier naturel non nul, la fonction f_n définie sur \mathbb{R}^+ par :

$$f_n(x) = \frac{n \ln x}{n+1+nx^2} \quad \text{pour tout réel } x \text{ strictement positif.}$$

On définit également sur \mathbb{R}^+ la fonction h par :

$$h(x) = \frac{\ln x}{1+x^2} \quad \text{pour tout } x \text{ strictement positif.}$$

- 1) Montrer que les fonctions f_n et h sont continues sur \mathbb{R}^+ et étudier leur signe.
- 2) a : Montrer que l'intégrale impropre $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx$ est convergente et déterminer sa valeur.
 b : Montrer que l'intégrale impropre $\int_1^{+\infty} h(x) dx$ est convergente.

Dans toute la suite de l'exercice on note alors K l'intégrale impropre : $K = \int_1^{+\infty} h(x) dx$.

- 3) a : Montrer, grace au changement de variable $u = \frac{1}{x}$ que $K = -\int_0^1 h(u) du$.
 b : En déduire que l'intégrale impropre $\int_0^{+\infty} |h(x)| dx$ converge et est égale à $2K$.
 c : En déduire également que l'intégrale impropre $\int_0^{+\infty} h(x) dx$ converge et vaut 0.
- 4) a : Montrer que pour tout réel x strictement positif, $|f_n(x)| \leq |h(x)|$.
 En déduire la convergence de l'intégrale $\int_0^{+\infty} f_n(x) dx$.
 b : Montrer que pour tout réel x strictement positif, $h(x) - f_n(x) = \frac{h(x)}{n+1+nx^2}$.
 c : En déduire successivement :

$$0 \leq \int_1^{+\infty} (h(x) - f_n(x)) dx \leq \frac{K}{n+1}$$

$$-\frac{K}{n+1} \leq \int_0^1 (h(x) - f_n(x)) dx \leq 0$$

- d : Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} f_n(x) dx = 0$.

EXERCICE 2 : calcul matriciel et algèbre linéaire.

On considère un paramètre réel m , et les matrices suivantes :

$$A_m = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2+m & 2+m \\ -2 & -2-m & -2-m \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- 1) **a** : Montrer que A_m^2 et A_m^3 ne dépendent plus de m , et vérifier que : $A_m^3 = 2.A_m^2$.
b : On suppose que λ est une valeur propre de A_m et que X est un vecteur propre associé à cette valeur propre λ . Montrer que : $(\lambda^3 - 2\lambda^2)X = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ et en déduire que : $S_p(A_m) \subset \{0, 2\}$.
- 2) Dans cette série de questions on étudie le cas $m = 0$ et on cherche à diagonaliser A_0 .
a : Montrer que les réels 0 et 2 sont bien valeurs propres de A_0 .
b : Déterminer une base de chacun des deux sous-espaces propres de A_0 .
c : Montrer que A_0 est diagonalisable, et donner une matrice carrée inversible Q et une matrice diagonale $D = \begin{pmatrix} \alpha & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & \beta \end{pmatrix}$ telles que $A_0 = QDQ^{-1}$.
d : Montrer l'existence de deux réels a et b tels que $A_0^2 = aA_0 + bI_3$.
- 3) Dans cette série de questions, on suppose que le paramètre m est non nul.
On note $\mathcal{B} = (\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3)$ la base canonique de \mathbb{R}^3 et f_m l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice relativement à \mathcal{B} est A_m .
a : Montrer que les réels 0 et 2 sont bien valeurs propres de f_m .
b : Déterminer une base de chacun des deux sous-espaces propres de f_m .
La matrice A_m est-elle diagonalisable?
c : On pose les vecteurs de \mathbb{R}^3 :

$$\bar{u} = \bar{e}_1 - \bar{e}_2 = (1, -1, 0) \quad ; \quad \bar{v} = f_m(\bar{u}) \quad ; \quad \bar{w} = \bar{e}_1 + \bar{e}_2 - \bar{e}_3 = (1, 1, -1).$$
Calculer \bar{v} , $f_m(\bar{v})$ et $f_m(\bar{w})$.
d : Montrer que la famille $(\bar{u}, \bar{v}, \bar{w})$ est une base de \mathbb{R}^3 et former la matrice de l'endomorphisme f_m relativement à cette base.
e : En déduire une matrice carrée inversible P_m telle que $P_m^{-1}A_mP_m = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$.
f : Existe-t-il des réels c et d tels que $A_m^2 = cA_m + dI_3$?

EXERCICE 3 : v.a.r. usuelles. fonctions de deux variables, optimisation.

Dans tout l'exercice n désigne un entier naturel supérieur ou égal à 2.

On considère deux variables aléatoires discrètes indépendantes X et Y telles que :

X suit une loi binomiale de paramètres n et x (notée $B(n, x)$ avec $x \in]0, 1[$).

Y suit une loi binomiale de paramètres n et y (notée $B(n, y)$ avec $y \in]0, 1[$).

On pose alors Z la variable aléatoire discrète définie par l'égalité : $Z = 2n - X - Y$.

- 1) **a** : Déterminer l'ensemble $Z(\Omega)$ des valeurs possibles de Z .
b : Exprimer en fonction de n , x et y les probabilités :

$$P(Z = 0) \quad ; \quad P(Z = 2n) \quad ; \quad P(Z = 2n - 1) \quad ; \quad P(Z = 1)$$

- 2) **a** : Donner les espérances et variances suivantes : $E(X)$, $E(Y)$, $V(X)$, $V(Y)$, et en déduire $E(X^2)$ et $E(Y^2)$.
b : On pose W la variable aléatoire définie par $W = XYZ$.
Montrer que l'espérance de W est donnée par : $E(W) = n^2(n - 1)xy(2 - x - y)$.

3) On pose $D =]0, 1[\times]0, 1[$ et f la fonction de deux variables définie sur D par :

$$f(x, y) = xy(2 - x - y) \text{ pour tout couple } (x, y) \text{ de } D$$

- a :** Justifier que f est de classe C^2 sur D .
- b :** Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 de f , en déduire le seul point (x_0, y_0) de D (appelé "point critique") susceptible de réaliser un extremum local pour f .
- c :** Calculer les dérivées partielles d'ordre 2 de f , et montrer que f admet un maximum local en (x_0, y_0) de valeur $\frac{8}{27}$.
- d :** Montrer que pour tout couple (x, y) de D :

$$f(x, y) - \frac{8}{27} = \frac{1}{4} \left(y - \frac{2}{3} \right)^2 \left(y - \frac{8}{3} \right) - y \left(x + \frac{1}{2}y - 1 \right)^2$$

En déduire que ce maximum local est un maximum global de f sur D .

4) On suppose que les variables X, Y définies plus haut représentent, en centimètres, la largeur et la longueur d'une brique, dont la hauteur Z est telle que la somme des côtés, $X + Y + Z$, est toujours égale à 56 cm, et de volume XYZ .

- a :** Quelles sont les valeurs que l'on doit donner aux paramètres x et y pour que le volume moyen de la brique soit maximal?
- b :** Montrer que ce volume moyen maximum est de 6272 cm^3 .