## Epreuve maths voic économique

## EXERCICE 1 : suite d'intégrales impropres.

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

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

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

$$h(x) = \frac{\ln x}{1 + x^2}$$
 pour tout x 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.
  - ${f c}$  : 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 :

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

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

**d**: Montrer que  $\lim_{n \to +\infty} \int_{0}^{+\infty} f_n(x) dx = 0$ .

## EXERCICE 2 : calcul matriciel et algèbre linéaire.

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

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

- 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  $\lambda$  est une valeur propre de  $A_m$  et que X est un vecteur propre associé à cette valeur propre  $\lambda$ . 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 <u>non nul</u>. On note  $\mathcal{B} = (\overline{\epsilon_1}, \overline{\epsilon_2}, \overline{\epsilon_3})$  la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  et  $f_m$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice relativement à  $\mathcal{B}$  est  $A_m$ .
  - ${\bf a}$  : Montrer que les réels 0 et 2 sont bien valeurs propres de  $f_m$  .
  - ${\bf b}$  : 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  $\mathbb{R}^3$ :

$$\overline{u} = \overline{\epsilon_1} - \overline{\epsilon_2} = (1, -1, 0)$$
;  $\overline{v} = f_m(\overline{u})$ ;  $\overline{w} = \overline{\epsilon_1} + \overline{\epsilon_2} - \overline{\epsilon_3} = (1, 1, -1).$ 

- Calculer  $\overline{v}$ ,  $f_m(\overline{v})$  et  $f_m(\overline{w})$ .
- **d**: Montrer que la famille  $(\overline{u}, \overline{v}, \overline{w})$  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.
  - $\mathbf{b}$ : Exprimer en fonction de n, x et y les probabilités :

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

- 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 :

$$f(x,y) = xy(2-x-y)$$
 pour tout couple  $(x,y)$  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  $\frac{8}{27}$ .
- $\mathbf{d}$ : 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<sup>3</sup>.