

1 EXERCICE.

Soit a un réel strictement positif. On considère la fonction f_a définie pour tout réel t strictement positif par :

$$f_a(t) = \frac{1}{2}\left(t + \frac{a^2}{t}\right)$$

ainsi que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de nombre réels déterminée par son premier terme $u_0 > 0$ et par la relation de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = f_a(u_n)$$

1.1 Étude des variations de la fonction f_a .

1. Déterminer la limite de $f_a(t)$ lorsque t tend vers $+\infty$. Justifier l'existence d'une asymptote oblique au voisinage de $+\infty$ et donner la position de la courbe représentative de f_a par rapport à cette asymptote.
2. Déterminer la limite de $f_a(t)$ lorsque t tend vers 0 par valeurs positives. Interpréter graphiquement cette limite.
3. Donner l'expression de la fonction dérivée de f_a sur \mathbb{R}^{*+} et dresser le tableau de variation de f_a .
4. En déduire que :

$$\forall t > 0 \quad f_a(t) \geq a$$

1.2 Étude de la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

1. Que dire de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dans le cas particulier où $u_0 = a$?
2. Dans la suite on revient au cas général $u_0 > 0$.
Démontrer que :

$$\forall t > a \quad 0 < f'_a(t) < \frac{1}{2}$$

3. Montrer que pour tout entier n , non nul :

$$u_n \geq a$$

4. Prouver alors que pour tout entier n non nul :

$$0 \leq u_{n+1} - a \leq \frac{1}{2}(u_n - a)$$

Puis que :

$$|u_n - a| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} |u_1 - a|$$

5. En déduire la convergence de la suite (u_n) et indiquer sa limite.
6. En utilisant ce qui précède, écrire un programme en langage Pascal permettant d'afficher les 100 premiers termes d'une suite (u_n) , de premier terme 1, convergeant vers $\sqrt{2}$.

1.3 Recherche d'extremum d'une fonction à deux variables.

On considère, sur $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$, la fonction g définie par :

$$g(x, y) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) (1+x)(1+y)$$

1. Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 et 2 de g sur $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$.
2. Montrer que g admet un extremum local sur $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$ dont on précisera la nature.
3. Vérifier que :

$$g(x, y) = 1 + f_1(x) + f_1(y) + f_1\left(\frac{x}{y}\right)$$

4. En déduire que l'extremum local est un extremum global de g sur $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$.

2 EXERCICE.

$M_2(\mathbb{R})$ désigne l'espace vectoriel des matrices carrées d'ordre 2 à coefficients réels.
La matrice A suivante étant donnée

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 6 & -2 \end{pmatrix}$$

on définit l'application ϕ_A par :

$$\begin{aligned} \phi_A : M_2(\mathbb{R}) &\rightarrow M_2(\mathbb{R}) \\ M &\mapsto \phi_A(M) = AM - MA \end{aligned}$$

2.1 Diagonalisation de A .

1. Vérifier que $A^2 = A$. En déduire les valeurs propres possibles de A .
2. Prouver que la matrice A est diagonalisable et déterminer une matrice P inversible de $M_2(\mathbb{R})$ et une matrice diagonale D de $M_2(\mathbb{R})$ dont la première colonne est nulle vérifiant la relation :

$$A = PDP^{-1}$$

Donner l'écriture matricielle de P^{-1} .

2.2 Diagonalisation de ϕ_A .

1. Montrer que ϕ_A est un endomorphisme de $M_2(\mathbb{R})$.
2. Etablir que $X^3 - X$ est un polynôme annulateur de ϕ_A . En déduire les valeurs propres possibles de ϕ_A .
3. Montrer que la matrice M est un vecteur propre de ϕ_A associée à la valeur propre λ si et seulement si la matrice $N = P^{-1}MP$ est non nulle et vérifie l'équation matricielle :

$$DN - ND = \lambda N$$

4. On pose $N = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$.

a) Trouver l'ensemble des matrices N telles que $DN - ND = 0$.

b) En déduire que la famille (A, M_1) avec $M_1 = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -6 & 3 \end{pmatrix}$ est une base du sous-espace propre $\text{Ker}\phi_A$ associé à la valeur propre 0.

- c) Déterminer les deux autres valeurs propres non nulles λ_1 et λ_2 de ϕ_A et caractériser les matrices N associées.
 - d) En déduire une base de chaque sous-espace propre E_{λ_1} et E_{λ_2} associé aux valeurs propres λ_1 et λ_2 .
5. L'endomorphisme ϕ_A est-il diagonalisable ?

3 EXERCICE.

Soucieux d'améliorer le flux de sa clientèle lors du passage en caisse, un gérant de magasin a réalisé les observations suivantes :

3.1 Mode de paiement de la clientèle.

1. L'étude du mode de paiement en fonction du montant des achats a permis d'établir les probabilités suivantes :

$$\begin{aligned} P[S = 0 \cap U = 0] &= 0.4 \\ P[S = 0 \cap U = 1] &= 0.3 \\ P[S = 1 \cap U = 0] &= 0.2 \\ P[S = 1 \cap U = 1] &= 0.1 \end{aligned}$$

où S représente la variable aléatoire prenant la valeur 0 si le montant des achats est inférieur ou égal à 50 euros, prenant la valeur 1 sinon, et U la variable aléatoire prenant la valeur 0 si la somme est réglée par carte bancaire, prenant la valeur 1 sinon.

- a) Déterminer les lois de S et U et vérifier que la probabilité que le client règle par carte bancaire est égale à $p = \frac{3}{5}$.
 - b) Calculer la covariance du couple (S, U) . Les variables S et U sont-elles indépendantes ?
 - c) Quelle est la probabilité que la somme réglée soit supérieure strictement à 50 euros sachant que le client utilise un autre moyen de paiement que la carte bancaire ?
2. On suppose que les modes de règlement sont indépendants entre les individus.
 Une caissière reçoit n clients dans sa journée ($n \geq 2$).
 On définit trois variables aléatoires C_n, L_1, L_2 par :
 - C_n comptabilise le nombre de clients qui paient par carte bancaire.
 - L_1 (resp. L_2) est égale au rang du 1^{er} (resp. du 2^{ème}) client utilisant la carte bancaire comme moyen de paiement, s'il y en a au moins un (resp. au moins deux) et à zéro sinon.
- a) Reconnaître la loi de C_n , rappeler la valeur de l'espérance et de la variance de cette variable aléatoire.
 - b) Déterminer la loi de L_1 et vérifier que :

$$\sum_{k=0}^n P[L_1 = k] = 1$$

- c) Déterminer la loi de L_2 .

3.2 Etude du temps moyen de passage en caisse.

Après enquête, on estime que le temps de passage à une caisse, exprimé en unités de temps, est une variable aléatoire T dont une densité de probabilité est donnée par la fonction f définie par :

$$\begin{cases} f(x) = xe^{-x} & \text{si } x \geq 0 \\ f(x) = 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

1. Rappeler la définition d'une densité de probabilité d'une variable aléatoire X suivant une loi exponentielle de paramètre $\lambda = 1$. Donner la valeur de l'espérance et de la variance de X .
2. Utiliser la question précédente pour vérifier que f est bien une densité de probabilité, puis montrer que T admet une espérance que l'on déterminera.
Quel est le temps moyen de passage en caisse ?

a) Démontrer que la fonction de répartition de T , notée F_T est définie par :

$$\begin{aligned} \forall x < 0 & \quad F_T(x) = 0 \\ \forall x \geq 0 & \quad F_T(x) = 1 - (x + 1)e^{-x} \end{aligned}$$

b) Montrer que la probabilité que le temps de passage en caisse soit inférieur à deux unités (de temps) sachant qu'il est supérieur à une unité est égale à $\frac{2e - 3}{2e}$.

3. Un jour donné, trois clients A, B, C se présentent simultanément devant deux caisses libres. Par courtoisie, C décide de laisser passer A et B et de prendre la place du premier d'entre eux qui aura terminé. On suppose que les variables T_A et T_B correspondant au temps de passage en caisse de A et B sont indépendantes.

a) M désignant le temps d'attente du client C exprimer M en fonction de T_A et T_B .

b) Montrer que la fonction de répartition de la variable aléatoire M est donnée par :

$$\begin{cases} \forall t \in \mathbb{R}^+ & P[M \leq t] = 1 - (1 + t)^2 e^{-2t} \\ \forall t \in \mathbb{R}^{-*} & P[M \leq t] = 0 \end{cases}$$

c) Prouver que M est une variable à densité et expliciter une densité de M .