

Les problèmes qui suivent sont indépendants les uns des autres.

* * *

On pourra utiliser les résultats de questions précédentes, à condition de clairement l'indiquer.

* * *

Il est demandé de **soigneusement** numéroter les questions et de mettre clairement les réponses en évidence, en les **encadrant** ou en les **soulignant**. Il sera fait grand cas de la **clarté**, de la **concision** et de la **précision** de la rédaction. L'utilisation de crayon n'est pas recommandée.

PROBLÈME A.

Dans ce problème, on considère différents dés ayant diverses caractéristiques. Afin de les distinguer, on les nomme à l'aide de différentes couleurs. On rappelle qu'un dé est dit « bien équilibré » si, lors d'un lancer, chaque face apparaît avec la même probabilité.

Dé rouge

Le dé rouge est **bien équilibré** et a 6 faces, numérotées 1, 2, 3, 4, 5 et 5. Autrement dit, la face usuellement numérotée 6 a été remplacée par un second 5.

On lance ce dé rouge et on note R_0 le résultat obtenu.

- (1) (1a) Donner la loi de R_0 .
- (1b) Calculer son espérance $E[R_0]$.
- (2) On considère la variable aléatoire X , qui vaut 1 si $R_0 = 5$ et 0 sinon.
 - (2a) Donner la loi de X .
 - (2b) Calculer son espérance et sa variance.

On fait dorénavant une succession de lancers du dé rouge, et on numérote les résultats $R_1, R_2, R_3, R_4, \dots$. On suppose toutes les variables aléatoires R_0, R_1, R_2, \dots indépendantes.

- (3) On considère la variable aléatoire $Y = \min\{i \geq 1 : R_i = 5\}$.
 - (3a) Donner la loi de Y .
 - (3b) Donner, sans calcul, son espérance $E[Y]$.
 - (3c) Donner, sans calcul, sa variance $V[Y]$.

On considère, pour $i \geq 1$, l'évènement S_i « les résultats obtenus aux lancers $i - 1$ et i sont les mêmes », c'est-à-dire, $S_i = \{R_{i-1} = R_i\}$.

- (4) (4a) Pour un $i \geq 1$ fixé, calculer la probabilité $P(S_i)$.
- (4b) Les évènements S_1, S_2, S_3, \dots sont-ils indépendants ?
- (4c) Calculer la probabilité conditionnelle de l'évènement $\{R_1 = 5\}$, sachant S_2 .
- (5) On considère la variable aléatoire $Z = \min\{i \geq 1 : R_i = R_{i-1}\}$.
 - (5a) Exprimer Z en fonction de la suite d'évènements S_1, S_2, S_3, \dots
Une description textuelle sera acceptée.

Tournez la page S.V.P.

- (5b) La variable aléatoire Z suit-elle une loi géométrique ?
Une justification précise est attendue.

Dé blanc

Le dé blanc est classique, **bien équilibré** et a 6 faces, numérotées 1, 2, 3, 4, 5 et 6.

On lance ce dé blanc et on note B le résultat obtenu, que l'on suppose indépendant de R_0 .

- (6) Calculer la probabilité que B soit égal à R_0 .

Dé vert

Le dé vert est **bien équilibré** et a 6 faces, numérotées 1, 1, 3, 5, 5 et 5.

On lance ce dé vert et on note V le résultat obtenu, que l'on suppose indépendant de R_0 .

- (7) Calculer la probabilité que V soit égal à R_0 .

On considère la fonction

$$f : \mathbf{R}_+ \longrightarrow \mathbf{R} \\ x \longmapsto \min\left(\frac{x}{2}, e^{2-x}\right)$$

où l'on rappelle que, pour deux réels a et b , on note $\min(a, b)$ le minimum entre ces deux nombres.

- (8) (8a) Calculer $f(1), f(2), f(2 + \ln(2))$.

(8b) Montrer qu'il existe un unique point $x \in \mathbf{R}_+$ tel que $\frac{x}{2} = e^{2-x}$ et donner sa valeur.

- (8c) Tracer le graphe de la fonction f .

On considère une variable aléatoire N à densité dont la densité est la fonction λf , où $\lambda \in \mathbf{R}_+$ est un réel.

- (9) (9a) Déterminer la valeur de λ .
(9b) Calculer $P(N > 2)$.
(9c) Pour $x \in \mathbf{R}_+$, calculer $P(N > x + 2 \mid N > 2)$.
(9d) Calculer l'espérance $E[N]$.

(10) On cherche à créer une variable aléatoire D à partir de N qui ait la même loi que la variable aléatoire V donnant le résultat d'un jet de dé vert. Pour cela, on choisit des réels $0 < a < b$ et on définit que

- si $0 \leq N < a$, alors $D = 1$;
- si $a \leq N < b$, alors $D = 3$;
- si $b \leq N$, alors $D = 5$.

(10a) Calculer b .

(10b) Calculer a .

Pour tout réel $x \in \mathbf{R}$, on note $[x]$ le plus grand entier inférieur ou égal à x .

- (11) Construire, éventuellement en traçant son graphe, une densité g de probabilité telle que, si la variable aléatoire à densité G a pour densité g , alors $[G]$ a la même loi que le résultat d'un jet de dé rouge R_0 .

PROBLÈME B.

On considère la fonction $g: \mathbf{R}_+^* \rightarrow \mathbf{R}$ définie par $g(x) = x - 2e^{-\frac{1}{x}}$ pour $x \in \mathbf{R}_+^*$.

- ▶ (12)(12a) Déterminer la limite de g en $+\infty$.
- ▶ (12b) Déterminer la limite de g à droite en 0.
- (12c) Le graphe de g intersecte-t-il la droite d'équation $y = x$?

On considère la fonction $h: \mathbf{R}_+^* \rightarrow \mathbf{R}$ définie par $h(t) = \ln(t) - t$ pour $t \in \mathbf{R}_+^*$.

- ▶ (13)(13a) Étudier les limites de h au bord de son domaine de définition.
- ▶ (13b) Montrer que h est dérivable et calculer sa dérivée.
- ▶ (13c) Dresser le tableau de variation de h .
- (13d) Montrer que, pour tout $t \in \mathbf{R}_+^*$, on a $\ln(2t) < t$.
- (13e) En déduire que, pour tout $x \in \mathbf{R}_+^*$, on a $g(x) > 0$.

On fixe un réel $u_0 \in \mathbf{R}_+^*$ et, pour tout $n \in \mathbf{N}$, on pose $u_{n+1} = u_n - 2e^{-\frac{1}{u_n}}$.

- ▶ (14)(14a) Montrer que u_n est ainsi bien défini pour tout $n \in \mathbf{N}$.
- ▶ (14b) Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ admet une limite.
- (14c) Montrer que la valeur de cette limite est $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$.

On se donne un réel $\alpha > 0$.

- ▶ (15)(15a) Donner un développement limité à l'ordre 1 en $s = 0$ de la fonction $s \mapsto (1 - s)^{-\alpha}$.
- ▶ (15b) Déterminer la limite de $2u_k^{-1} e^{-\frac{1}{u_k}}$ lorsque $k \rightarrow \infty$.
- (15c) Déduire des deux questions précédentes que $u_{k+1}^{-\alpha} - u_k^{-\alpha} \rightarrow 0$ lorsque $k \rightarrow \infty$.
- (15d) Soit un réel $\varepsilon > 0$. En écrivant que $|u_n^{-\alpha} - u_0^{-\alpha}| \leq |u_n^{-\alpha} - u_p^{-\alpha}| + |u_p^{-\alpha} - u_0^{-\alpha}|$ pour un entier p bien choisi, montrer qu'il existe un entier $q \in \mathbf{N}$ tel que, pour tout $n \geq q$, on aie l'inégalité $|u_n^{-\alpha} - u_0^{-\alpha}| \leq 2\varepsilon n$.
- (15e) En déduire la limite du quotient $\frac{u_n^{-\alpha}}{n}$ lorsque $n \rightarrow \infty$.
- (15f) Calculer la limite de $n^\alpha u_n$ lorsque $n \rightarrow \infty$.

On considère dorénavant $F: \mathbf{R}_+^* \times \mathbf{R}_+^* \rightarrow \mathbf{R}$ définie par $F(x, y) = x - ye^{-\frac{1}{x}}$ pour $(x, y) \in \mathbf{R}_+^* \times \mathbf{R}_+^*$.

- (16)(16a) Calculer les dérivées partielles de F .
- (16b) Trouver les extremums locaux de F .

On fixe $y \in \mathbf{R}_+^*$ et on s'intéresse à l'équation $F(x, y) = 0$, où l'inconnue est donc la variable x .

- (17)(17a) En posant $t = \frac{1}{x}$, montrer que l'équation $F(x, y) = 0$ se ramène à une équation $h(t) = r$, où $t \in \mathbf{R}_+^*$ est l'inconnue, r est un réel, et h est la fonction introduite juste avant la question (13).
- (17b) Déterminer, selon la valeur de r , le nombre de solutions à l'équation $h(t) = r$.
- (17c) En déduire, selon la valeur de y , le nombre de solutions à l'équation $F(x, y) = 0$.

PROBLÈME C.

Dans tout le problème, on note I_3 la matrice identité de $\mathcal{M}_3(\mathbf{R})$. Pour une matrice $M \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R})$, on note M^T sa transposée. Enfin, on note $\langle u, v \rangle$ le produit scalaire entre les vecteurs u et v de \mathbf{R}^3 , ainsi que $\|u\| = \sqrt{\langle u, u \rangle}$ la norme de u .

Cas particulier. On considère l'application

$$\rho : \begin{array}{ccc} \mathbf{R}^3 & \longrightarrow & \mathbf{R}^3 \\ (x, y, z) & \mapsto & (-y, z, -x) \end{array}.$$

- (18)(18a) Montrer que ρ est une application linéaire et exprimer la matrice A représentant ρ dans la base canonique.
- (18b) Calculer $A^T A$. La matrice A est-elle inversible?
- (19)(19a) Montrer que l'endomorphisme ρ admet 1 comme valeur propre et déterminer un vecteur propre associé que l'on notera v_1 .
- (19b) On introduit le vecteur $v_2 = (2, 1, 1)$. Calculer $\langle v_1, v_2 \rangle$.
- (19c) Déterminer un vecteur v_3 tel que $\langle v_3, v_2 \rangle = 0$, $\langle v_3, v_1 \rangle = 0$ et $\|v_3\| = \|v_2\|$.
- (19d) Montrer que la famille (v_1, v_2, v_3) est une base de \mathbf{R}^3 .
- (19e) Déterminer quatre réels α, β, γ , et δ tels que $\rho(v_2) = \alpha v_2 + \beta v_3$ et $\rho(v_3) = \gamma v_2 + \delta v_3$.
- (19f) Donner la matrice B de l'endomorphisme ρ dans la base (v_1, v_2, v_3) .
- (19g) Trouver un réel θ pour lequel $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ 0 & -\sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}$.

Cas général. Pour une matrice $M \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R})$, on note $\mathcal{S}(M)$ l'ensemble de ses valeurs propres.

Soit $C \in \mathcal{M}_3(\mathbf{R})$ une matrice telle que $C^T C = C C^T = I_3$.

(20) Dans cette question, on suppose que $-1 \notin \mathcal{S}(C)$.

• (20a) Montrer que la matrice $C^T + I_3$ est inversible.

(20b) Calculer $(C^T + I_3)(C - I_3)$.

(20c) Montrer qu'il existe des réels a, b, c tels que $C - C^T = \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{pmatrix}$.

(20d) Montrer que le noyau de l'application représentée par $C - C^T$ est non nul.

(20e) En déduire que 1 est valeur propre de la matrice C .

(21) On ne suppose plus que $-1 \notin \mathcal{S}(C)$. Montrer que $1 \in (\mathcal{S}(C)) \cup (\mathcal{S}(-C))$.

Pour toute matrice colonne non nulle $Z \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbf{R})$, on note $\|Z\| = \sqrt{Z^T Z}$ la norme du vecteur associé et on définit la matrice

$$H_Z = 2 \frac{Z Z^T}{\|Z\|^2} - I_3.$$

(22) Soit $V \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbf{R})$ non nulle, ainsi que $X \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbf{R})$ et $Y \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbf{R})$.

(22a) Calculer $(H_V)^T$, $H_V V$, et $(H_V)^T H_V$.

(22b) Montrer que $H_V X = Y$ équivaut à $H_V Y = X$.

Soient maintenant X et Y deux éléments de $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbf{R})$ tels que $\|X\| = \|Y\| = 1$ et $X + Y \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$.

(23)(23a) Calculer $H_{X+Y} X$.

(23b) On fixe $\tau \in \mathbf{R}$. On note

$$R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\tau) & \sin(\tau) \\ 0 & -\sin(\tau) & \cos(\tau) \end{pmatrix}, \quad e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

on fixe $V \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbf{R})$ tel que $V \neq -e_1$ et $\|V\| = 1$, et on considère $M = H_{V+e_1} R H_{V+e_1}$. Montrer que $M^T M = I_3$ et que V est un vecteur propre de M .

On considère une application linéaire $\varphi: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ qui vérifie

$$\forall x \in \mathbf{R}^3, \forall y \in \mathbf{R}^3, \quad \langle \varphi(x), \varphi(y) \rangle = \langle x, y \rangle.$$

On suppose que $E_1 = \{x \in \mathbf{R}^3, \varphi(x) = x\}$ est un sous-espace vectoriel de dimension 1. On note u un élément de E_1 tel que $\|u\| = 1$.

(24)(24a) Montrer que si $\langle x, u \rangle = 0$, alors $\langle \varphi(x), u \rangle = 0$.

(24b) On note $\varphi(E_1^\perp) = \{y \in \mathbf{R}^3 : \exists x \in E_1^\perp, y = \varphi(x)\}$. Montrer que $\varphi(E_1^\perp) \subset E_1^\perp$.

(24c) On considère une base orthonormée $\mathcal{B} = (u, v, w)$ de \mathbf{R}^3 dont le premier vecteur est u . On note

$$N = \begin{pmatrix} n_{11} & n_{12} & n_{13} \\ n_{21} & n_{22} & n_{23} \\ n_{31} & n_{32} & n_{33} \end{pmatrix}$$

la matrice de φ dans la base \mathcal{B} . Déterminer la première ligne et la première colonne de N , c'est-à-dire les valeurs des coefficients $n_{11}, n_{12}, n_{13}, n_{21}$ et n_{31} .

(24d) Que vaut le produit $\begin{pmatrix} n_{22} & n_{23} \\ n_{32} & n_{33} \end{pmatrix}^T \begin{pmatrix} n_{22} & n_{23} \\ n_{32} & n_{33} \end{pmatrix}$?