

CONCOURS BLANC 4 — ESCP

La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

*Les candidats sont invités à **encadrer** dans la mesure du possible les résultats de leurs calculs.*

Les documents, la calculatrice et tout matériel électronique sont interdits.

Vous pouvez traiter le sujet dans l'ordre que vous souhaitez tant que le correcteur peut clairement identifier la question à laquelle vous répondez. Il est possible d'admettre le résultat d'une question précédente pour répondre à une question tant que cela est spécifié clairement.

Ce sujet comporte 4 pages et est constitué de 4 exercices. Bon courage!

On suppose que la librairie numpy de Python est importée grâce à la commande `import numpy as np` et que la librairie `numpy.random` de Python est importée grâce à la commande `import numpy.random as rd`.

Exercice 1 –

On considère les matrices $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ et $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

1. Exprimer A^2 en fonction de A et de I , puis déterminer un polynôme annulateur de A qui soit de degré 2.
2. a) Quelles sont les valeurs propres possibles de A ?
- b) Utiliser le polynôme annulateur trouvé pour montrer que la matrice A est inversible et déterminer A^{-1} en fonction de A et I .

3. On considère les vecteurs $U = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $V = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ et $W = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

- a) Calculer les produits AU , AV et AW et en déduire que les valeurs propres possibles de A trouvées à la question **2.a)** sont effectivement valeurs propres de A .

b) On pose $Q = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ et $D = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$. Montrer que $AQ = QD$.

c) On donne $R = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$.

Calculer QR puis en déduire que Q est inversible et exprimer Q^{-1} en fonction de R .

d) En déduire que A est diagonalisable.

4. a) Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , on a $A^n = QD^nQ^{-1}$.
- b) Vérifier que la première ligne de la matrice A^n est $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2^n + 2(-1)^n & 2^n - (-1)^n & 2^n - (-1)^n \end{pmatrix}$.

5. Un jeton se déplace sur les trois sommets numérotés 1, 2, 3 d'un triangle selon la règle suivante : s'il est sur un sommet, il se déplace de façon équiprobable sur l'un des deux autres. Au départ, le jeton se trouve sur le sommet 1. On pose $X_0 = 1$ et, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note X_n la variable aléatoire égale au numéro du sommet sur lequel se trouve le jeton après le n -ième déplacement.

a) Donner la loi de X_1 puis vérifier que la loi de X_2 est donnée par

$$P(X_2 = 1) = \frac{1}{2}, \quad P(X_2 = 2) = \frac{1}{4}, \quad P(X_2 = 3) = \frac{1}{4}.$$

b) On considère la matrice à une ligne et trois colonnes $L_n = (P(X_n = 1) \ P(X_n = 2) \ P(X_n = 3))$. Pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 2, utiliser la formule des probabilités totales pour établir la relation :

$$P(X_{n+1} = 1) = \frac{1}{2}P(X_n = 2) + \frac{1}{2}P(X_n = 3).$$

c) Donner sans démonstration les égalités analogues concernant $P(X_{n+1} = 2)$ et $P(X_{n+1} = 3)$, puis en déduire la matrice carrée B , proportionnelle à A , telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 2, \quad L_{n+1} = L_n B.$$

d) Vérifier que la relation précédente reste valable pour $n = 0$ et $n = 1$.

e) Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , on a $L_n = L_0 B^n$.

f) En déduire, grâce à la question 4.b), la loi de X_n pour tout entier naturel n .

Exercice 2 –

1. Soit f la fonction qui à tout réel x associe $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x > 0, \\ 4x(1-x^2) & \text{si } 0 \leq x \leq 1, \\ 0 & \text{si } x < -1. \end{cases}$

Vérifier que f est une densité de probabilité.

On considère désormais une variable aléatoire X de densité f et on note F_X sa fonction de répartition.

2. a) Montrer que X possède une espérance et donner sa valeur.

b) Montrer que X possède une variance et vérifier qu'elle est égale à $\frac{11}{225}$.

3. Montrer que l'on a $F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0, \\ 1 - (1-x^2)^2 & \text{si } 0 \leq x \leq 1, \\ 1 & \text{si } x > 1. \end{cases}$

4. Soient U et V deux variables aléatoires à densité, indépendantes, et suivant toutes les deux la loi uniforme sur $[0, 1]$. On pose $M = \min(U, V)$, c'est-à-dire que, pour tout réel x , on a $P(M > x) = P(U > x)P(V > x)$. On admet que M est une variable aléatoire à densité et on note F_M sa fonction de répartition.

a) En notant G la fonction de répartition commune à U et V , rappeler l'expression de $G(x)$ selon que $x < 0$, $0 \leq x \leq 1$ ou $x > 1$.

b) En déduire, pour tout réel x , les expressions de $P(M > x)$ et de $F_M(x)$ en fonction de $G(x)$.

c) Donner enfin explicitement $F_M(x)$ selon que $x < 0$, $0 \leq x \leq 1$ ou $x > 1$.

5. On considère la variable aléatoire Z définie par $Z = \sqrt{M}$ et on note F_Z sa fonction de répartition.
- Déterminer $F_Z(x)$ selon que $x < 0$, $0 \leq x \leq 1$ ou $x > 1$.
 - En déduire que X et Z suivent la même loi.
 - Compléter le script Python suivant qui simule la variable M à la ligne 3, afin qu'il simule la variable X à la ligne 4.

```

1. U=rd.random()
2. V=rd.random()
3. M=np.min(U,V)
4. X=.....

```

Exercice 3 –

On considère deux variables aléatoires X et Y , indépendantes et suivant la même loi donnée par

$$P(X = 0) = \frac{1}{4}, \quad P(X = 1) = \frac{1}{4} \quad \text{et} \quad P(X = 2) = \frac{1}{2}.$$

On a donc également

$$P(Y = 0) = \frac{1}{4}, \quad P(Y = 1) = \frac{1}{4} \quad \text{et} \quad P(Y = 2) = \frac{1}{2}.$$

On pose $S = X + Y$ et $T = XY$ et on admet que S et T sont des variables aléatoires.

- Déterminer l'ensemble des valeurs prises par S , puis déterminer la loi de S .
 - En déduire que l'espérance de S est égale à $\frac{5}{2}$.
 - Retrouver ce résultat en utilisant la relation qui définit S .
- Déterminer l'ensemble des valeurs prises par T .
 - Vérifier que $P(T = 0) = \frac{7}{16}$, puis déterminer la loi de T .
 - En déduire que l'espérance de T est égale à $\frac{25}{16}$.
 - Retrouver ce résultat en utilisant la relation qui définit T .
- Déterminer la loi du couple (S, T) puis retrouver les lois de S et de T .
- Les variables aléatoires S et T sont-elles indépendantes?
- Vérifier que $E(ST) = \frac{45}{8}$, puis calculer $\text{Cov}(S, T)$.

Exercice 4 –

On pose $u_1 = \frac{1}{2}$ et, pour tout entier naturel n non nul,

$$u_{n+1} = \frac{u_n}{2(n+1)u_n + 1}.$$

1. a) Montrer que l'on définit ainsi une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ de nombres réels strictement positifs. On pourra procéder par récurrence sur n en montrant que, pour tout entier naturel n , le réel u_n est bien défini et strictement positif.
- b) Compléter la fonction Python ci-dessous pour qu'elle renvoie la valeur de u_n à l'appel de `suite(n)`.

```

1. def suite(n):
2.     u=1/2
3.     for k in range(2,n+1):
4.         u=.....
5.     return u

```

2. Donner la valeur de u_2 , puis vérifier que $u_3 = \frac{1}{12}$.
3. a) Utiliser la définition de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ pour établir l'encadrement

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad 0 < u_{n+1} < \frac{1}{2(n+1)}.$$

b) En déduire que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge et donner sa limite.

4. Pour tout entier naturel k non nul, on pose $v_k = \frac{1}{u_k}$.

a) Établir l'égalité

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \quad v_{k+1} - v_k = 2(k+1).$$

b) La suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est-elle arithmétique? Justifier.

c) Par sommation de l'égalité obtenue à la question 4.a), établir la relation

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad v_n = n(n+1).$$

d) En déduire explicitement u_n en fonction de n puis retrouver la valeur de $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

5. a) Déterminer les constantes a et b pour lesquelles, pour tout entier naturel n non nul, on a

$$u_n = \frac{a}{n} - \frac{b}{n+1}.$$

b) Pour tout entier naturel N supérieur ou égal à 1, calculer la somme $\sum_{n=1}^N u_n$.

c) En déduire que la série de terme général u_n converge et donner sa somme.

6. a) Expliquer pourquoi on peut maintenant considérer une variable aléatoire X dont la loi est donnée par la relation

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad P(X = n) = u_n.$$

b) Soit n un entier supérieur ou égal à 1. Montrer que

$$\int_{n+1}^{n+2} \frac{1}{t} dt \leq \frac{1}{n+1}.$$

c) En déduire l'inégalité

$$\sum_{n=1}^N \frac{1}{n+1} \geq \ln(N+2) - \ln(2).$$

d) Montrer alors que X ne possède pas d'espérance.