

Numéro : .....

Prénom et nom : .....

**Note : ..... / 20**

**I. (3 points : 1°) 1 point ; 2°) 2 points)**

On considère l'équation différentielle  $y' + y = e^{-x}$  (E).

1°) Vérifier que la fonction  $u : x \mapsto xe^{-x}$  est une solution particulière de (E).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2°) Résoudre au brouillon l'équation différentielle  $y' + y = 0$  ( $E_0$ ).

En déduire toutes les solutions de (E).

Les solutions de (E) sont les fonctions .....

Dans tous les exercices de probabilité, on note  $P$  la probabilité qui modélise l'expérience aléatoire.

**II. (2 points : 1°) 1 point ; 2°) 1 point)**

On dispose d'un sac contenant des boules de deux couleurs indiscernables au toucher : 10 boules blanches et 3 boules noires.

On tire simultanément trois boules au hasard dans le sac et on regarde combien de boules blanches on été tirées.

On note  $X$  la variable aléatoire correspondant au nombre de boules blanches dans le tirage.

1°) Compléter le tableau ci-dessous donnant la loi de probabilité de X.  
On donnera les probabilités sous la forme de fractions irréductibles.

$a$	0	1	2	3
$P(X = a)$				

2°) Calculer l'espérance mathématique et la variance de X.

.....

**III. (3 points : 1 point +1 point + 1 point)**

Un trader a analysé plusieurs scénarios concernant l'évolution aléatoire de deux actions notées A et B. On note X et Y les variables aléatoires donnant l'évolution en euro respectivement des actions A et B. Les lois de probabilité de X et de Y sont données dans les tableaux ci-dessous.

$a$	- 50	0	10	40
$P(X = a)$	0,1	0,3	0,5	0,1

$a$	- 30	10	30
$P(Y = a)$	0,3	0,4	0,3

Vérifier au brouillon que  $E(X) = E(Y)$ .

Pour la suite, on admettra que  $V(X) = 444$  et  $V(Y) = 564$ .

On admettra également que X et Y sont indépendantes.

Le trader possède 10 actions A et 20 actions B. On note G le gain du trader en euro.

Exprimer G en fonction de X et Y.

.....

En déduire l'espérance et la variance de G.

.....

**IV. (4 points : 1°) 2 points ; 2°) 2 points)**

Une entreprise de location de voitures dispose de 5 voitures. Elle loue chaque voiture 85 € la journée. On note X la variable aléatoire donnant le nombre de voitures louées durant une journée. La loi de probabilité de X est donnée par le tableau suivant :

$a$	0	1	2	3	4	5
$P(X = a)$	0,08	0,13	0,23	0,31	0,16	0,09

On pourra utiliser directement les résultats suivants :  $E(X) = 2,61$  ;  $V(X) = 1,8379$ .

Prénom et nom : .....

1°) On note  $R$  la variable aléatoire égale à la recette en euro durant une journée.

Exprimer  $R$  en fonction de  $X$ . ..... (une seule égalité)

Calculer l'espérance mathématique et la variance de  $R$ .

.....

2°) On s'intéresse aux locations durant une semaine complète.

Pour tout entier naturel  $i$  compris entre 1 et 7 au sens large, on note  $R_i$  la variable aléatoire qui donne la recette à la fin de la  $i$ -ième journée de la semaine.

On pose  $M = \frac{R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_5 + R_6 + R_7}{7}$ .

Calculer l'espérance mathématique et la variance de  $M$ . On donnera la valeur arrondie au millième pour la variance.

.....

---

**V. (6 points : 1°) 3 points ; 2°) 1 point + 2 points)**

Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 1. On considère  $n$  urnes numérotées de 1 à  $n$ .

Pour tout entier naturel  $i$  compris entre 1 et  $n$  au sens large, l'urne portant le numéro  $i$  contient 1 boule noire et  $i$  boules blanches.

On tire au hasard une boule de chaque urne.

1°) Pour tout entier naturel  $i$  compris entre 1 et  $n$  au sens large, on note  $X_i$  la variable aléatoire qui vaut 1 si la boule tirée de l'urne numéro  $i$  est noire et 0 sinon.

Compléter le tableau ci-dessous donnant la loi de probabilité de  $X_i$ .

$a$	0	1
$P(X_i = a)$		

Calculer l'espérance mathématique et la variance de  $X_i$  en fonction de  $i$ .

.....

2°) On note  $X$  le nombre total de boules noires tirées dans toutes les urnes.

• Exprimer  $X$  en fonction de  $X_1, X_2, \dots, X_n$ .

.....

• En déduire une expression de l'espérance mathématique et de la variance de  $X$  sous la forme de sommes en utilisant le symbole  $\Sigma$ .

.....



# Corrigé de l'interrogation écrite du 26-5-2023

## I.

On considère l'équation différentielle  $y' + y = e^{-x}$  (E).

1°) Vérifier que la fonction  $u : x \mapsto xe^{-x}$  est une solution particulière de (E).

$u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme produit de deux fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$ .

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad u'(x) = 1 \times e^{-x} + x \times (-e^{-x}) \quad (\text{formule de dérivation d'un produit})$$

$$= e^{-x} - xe^{-x} \quad (\text{il est inutile de factoriser pour la suite})$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad u'(x) + u(x) = e^{-x} - \cancel{xe^{-x}} + \cancel{xe^{-x}}$$

$$= e^{-x}$$

On en déduit que  $u$  est une solution particulière de (E).

2°) Résoudre au brouillon l'équation différentielle  $y' + y = 0$  ( $E_0$ ).

En déduire toutes les solutions de (E).

( $E_0$ ) est équivalente à  $y' = -y$ .

On reconnaît une équation différentielle de la forme  $y' = ay$  avec  $a = -1$ .

Les solutions de ( $E_0$ ) sont les fonctions  $x \mapsto ke^{-x}$  ( $k \in \mathbb{R}$ ).

(E) est une équation différentielle de la forme  $y' + ay = b(x)$  où  $a$  est un réel et  $b$  une fonction.

( $E_0$ ) est l'équation homogène associée à (E).

D'après la question 1°),  $u$  est une solution particulière de (E).

On sait que les solutions de (E) s'obtiennent en ajoutant la solution particulière aux solutions de l'équation homogène associée (propriété du cours).

On en déduit que les solutions de (E) sont les fonctions  $f : x \mapsto xe^{-x} + ke^{-x}$  ( $k \in \mathbb{R}$ ).

Dans le supérieur, on verra une méthode de résolution efficace de (E) : la « variation de la constante ».

---

Dans tous les exercices de probabilité, on note  $P$  la probabilité qui modélise l'expérience aléatoire.

## II.

On dispose d'un sac contenant des boules de deux couleurs indiscernables au toucher : 10 boules blanches et 3 boules noires.

On tire simultanément trois boules au hasard dans le sac et on regarde combien de boules blanches on été tirées.

On note  $X$  la variable aléatoire correspondant au nombre de boules blanches dans le tirage.

1°) Compléter le tableau ci-dessous donnant la loi de probabilité de  $X$ .

On donnera les probabilités sous la forme de fractions irréductibles.

$a$	0	1	2	3
$P(X = a)$	$\frac{1}{286}$	$\frac{15}{143}$	$\frac{1}{286}$	$\frac{60}{143}$

L'univers des possibles est l'ensemble des tirages simultanés de 3 boules dans l'urne.

Le nombre total de tirages est égal au nombre de combinaisons de 3 éléments pris parmi 13 :  $\binom{13}{3} = 286$ .

Comme on effectue un tirage simultané, on utilise les combinaisons.

On adopte le modèle d'équiprobabilité, c'est-à-dire que la probabilité  $P$  est la probabilité uniforme.

Les valeurs que peut prendre  $X$  sont 0, 1, 2, 3.

$$P(X = 0) = \frac{\binom{10}{0} \times \binom{3}{3}}{\binom{13}{3}} = \frac{1}{286}$$

$$P(X = 1) = \frac{\binom{10}{1} \times \binom{3}{2}}{\binom{13}{3}} = \frac{30}{286} = \frac{15}{143} \quad (\text{on choisit 1 boule parmi les 10 boules blanches puis 2 boules parmi les 3}$$

boules noires)

$$P(X = 2) = \frac{\binom{10}{2} \times \binom{3}{1}}{\binom{13}{3}} = \frac{135}{286}$$

$$P(X = 3) = \frac{\binom{10}{3} \times \binom{3}{0}}{\binom{13}{3}} = \frac{120}{286} = \frac{60}{143}$$

Il ne s'agit pas d'une loi binomiale.

Pour les calculs de la question 2°), on peut garder les probabilités avec le dénominateur 286.

$a$	0	1	2	3
$P(X=a)$	$\frac{1}{286}$	$\frac{30}{286}$	$\frac{135}{286}$	$\frac{120}{286}$

2°) Calculer l'espérance mathématique et la variance de X.

$$E(X) = \frac{30}{13}$$

$$V(X) = \frac{75}{169}$$

$$\begin{aligned} E(X) &= 0 \times \frac{1}{286} + 1 \times \frac{30}{286} + 2 \times \frac{135}{286} + 3 \times \frac{120}{286} \\ &= \frac{30 + 270 + 360}{286} \\ &= \frac{660}{286} \\ &= \frac{30}{13} \end{aligned}$$

Pour le calcul de la variance, on peut soit utiliser la formule de définition soit utiliser la formule de König-Huygens (calculs plus simples).

- avec la définition

$$\begin{aligned} V(X) &= E\left(\left(X - E(X)\right)^2\right) \\ &= \left(0 - \frac{30}{13}\right)^2 \times \frac{1}{286} + \left(1 - \frac{30}{13}\right)^2 \times \frac{30}{286} + \left(2 - \frac{30}{13}\right)^2 \times \frac{135}{286} + \left(3 - \frac{30}{13}\right)^2 \times \frac{120}{286} \\ &= \left(-\frac{30}{13}\right)^2 \times \frac{1}{286} + \left(-\frac{17}{13}\right)^2 \times \frac{30}{286} + \left(-\frac{4}{13}\right)^2 \times \frac{135}{286} + \left(-\frac{9}{13}\right)^2 \times \frac{120}{286} \\ &= \left(\frac{30}{13}\right)^2 \times \frac{1}{286} + \left(\frac{17}{13}\right)^2 \times \frac{30}{286} + \left(\frac{4}{13}\right)^2 \times \frac{135}{286} + \left(\frac{9}{13}\right)^2 \times \frac{120}{286} \\ &= \frac{1}{13^2 \times 286} (30^2 + 17^2 \times 30 + 4^2 \times 135 + 9^2 \times 120) \\ &= \frac{75}{169} \end{aligned}$$

- avec la formule de König-Huygens

$$\begin{aligned}V(X) &= E(X^2) - [E(X)]^2 \\&= 0^2 \times \frac{1}{286} + 1^2 \times \frac{30}{286} + 2^2 \times \frac{135}{286} + 3^2 \times \frac{120}{286} - \left(\frac{30}{13}\right)^2 \\&= \frac{30}{286} + 4 \times \frac{135}{286} + 9 \times \frac{120}{286} - \frac{900}{169} \\&= \frac{1650}{286} - \frac{900}{169} \\&= \frac{825}{143} - \frac{900}{169} \\&= \frac{825}{1859} \\&= \frac{75}{169}\end{aligned}$$

On vérifie les deux résultats grâce aux commandes de la calculatrice permettant de calculer la moyenne et la variance d'une série statistique.

---

### III.

Un trader a analysé plusieurs scénarios concernant l'évolution aléatoire de deux actions notées A et B. On note X et Y les variables aléatoires donnant l'évolution en euro respectivement des actions A et B. Les lois de probabilité de X et de Y sont données dans les tableaux ci-dessous.

$a$	- 50	0	10	40
$P(X = a)$	0,1	0,3	0,5	0,1

$a$	- 30	10	30
$P(Y = a)$	0,3	0,4	0,3

Vérifier au brouillon que  $E(X) = E(Y)$ .

Pour la suite, on admettra que  $V(X) = 444$  et  $V(Y) = 564$ .

On admettra également que X et Y sont indépendantes.

Le trader possède 10 actions A et 20 actions B. On note G le gain du trader en euro.

Exprimer G en fonction de X et Y.

$$G = 10X + 20Y$$

En déduire l'espérance et la variance de G.



On a  $E(X) = E(Y) = 4$  (calcul très simple).

$$E(G) = E(10X + 20Y)$$

$$= 10E(X) + 20E(Y)$$

$$= 10 \times 4 + 20 \times 4$$

$$= 120$$

$$V(G) = V(10X + 20Y)$$

$= 10^2 \times V(X) + 20^2 \times V(Y)$  (propriété du cours applicable car  $X$  et  $Y$  sont indépendantes donc  $10X$  et  $20Y$  le sont aussi)

$$= 10^2 \times 444 + 20^2 \times 564$$

$$= 270000$$

On peut remarquer que  $V(X) < V(Y)$ .

Pour un investisseur, l'action A présente donc moins de risque que l'action B (autrement dit, l'action A est la moins volatile de deux). S'il devait en choisir une seule parmi les deux, il vaudrait mieux que ce soit l'action A.

Une version plus rigoureuse de l'exercice consisterait à numéroter les actions A de 1 à 10 et les actions B de 1 à 20 puis d'introduire des variables aléatoires  $X_1, X_2, \dots, X_{10}$  et  $Y_1, Y_2, \dots, Y_{20}$  donnant l'évolution des actions A et B.  
Les  $X_i$  sont des copies de la variables aléatoire  $X$  et les  $Y_i$  sont des copies de la variable aléatoire  $Y$ .

#### IV.

Une entreprise de location de voitures dispose de 5 voitures. Elle loue chaque voiture 85 € la journée.

On note  $X$  la variable aléatoire donnant le nombre de voitures louées durant une journée.

La loi de probabilité de  $X$  est donnée par le tableau suivant :

$a$	0	1	2	3	4	5
$P(X = a)$	0,08	0,13	0,23	0,31	0,16	0,09

On pourra utiliser directement les résultats suivants :  $E(X) = 2,61$  ;  $V(X) = 1,8379$ .

1°) On note  $R$  la variable aléatoire égale à la recette en euro durant une journée.

Exprimer  $R$  en fonction de  $X$ .

$$R = 85X \text{ (une seule égalité)}$$

Calculer l'espérance mathématique et la variance de  $R$ .

On applique les formules donnant l'espérance et la variance pour l'image d'une variable aléatoire par une fonction affine.

$$E(R) = 85E(X)$$

$$= 221,85$$

$$V(R) = 85^2 \times V(X)$$

$$= 13278,8275$$

On applique la propriété suivante :

$X$  est une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, P)$ .

$a$  et  $b$  sont deux réels (ce sont des coefficients constants).

On pose  $Y = aX + b$ .

$Y$  est une variable aléatoire définie sur le même espace probabilisé  $(\Omega, P)$ .

On a :

- $E(Y) = aE(X) + b$  (linéarité de l'espérance)

- $V(Y) = a^2V(X)$

- $\sigma(Y) = |a| \sigma(X)$

2°) On s'intéresse aux locations durant une semaine complète.

Pour tout entier naturel  $i$  compris entre 1 et 7 au sens large, on note  $R_i$  la variable aléatoire qui donne la recette à la fin de la  $i$ -ième journée de la semaine.

On pose  $M = \frac{R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_5 + R_6 + R_7}{7}$ .

Calculer l'espérance mathématique et la variance de  $M$ . On donnera la valeur arrondie au millième pour la variance.

$(R_1, R_2, R_3, R_4, R_5, R_6, R_7)$  est un échantillon de taille 7 de la loi de  $R$ .

$M$  est la moyenne de cet échantillon.

On applique la propriété du cours pour la moyenne et la variance d'un échantillon.

$$E(M) = E(R) \quad (\text{l'espérance de la moyenne de l'échantillon est égale à l'espérance de } R)$$

$$= 221,85$$

$$V(M) = \frac{V(R)}{7}$$

$$= \frac{13278,8275}{7}$$

$$= 1896,975357\dots$$

La valeur arrondie au millième de la variance de  $M$  est égale à 1896,975.

---

## V.

Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 1. On considère  $n$  urnes numérotées de 1 à  $n$ .

Pour tout entier naturel  $i$  compris entre 1 et  $n$  au sens large, l'urne portant le numéro  $i$  contient 1 boule noire et  $i$  boules blanches.

On tire au hasard une boule de chaque urne.

1°) Pour tout entier naturel  $i$  compris entre 1 et  $n$  au sens large, on note  $X_i$  la variable aléatoire qui vaut 1 si la boule tirée de l'urne numéro  $i$  est noire et 0 sinon.

Compléter le tableau ci-dessous donnant la loi de probabilité de  $X_i$ .

On commence par observer que l'urne portant le numéro  $i$  contient  $i+1$  boules au total.

On tire au hasard une boule de chaque urne.

$a$	0	1
$P(X_i = a)$	$\frac{i}{i+1}$	$\frac{1}{i+1}$

On peut observer que  $\frac{i}{i+1} = 1 - \frac{1}{i+1}$ .

Calculer l'espérance mathématique et la variance de  $X_i$  en fonction de  $i$ .

$X_i$  est une variable de Bernoulli de paramètre  $\frac{1}{i+1}$ .

On peut appliquer directement les formules donnant l'espérance mathématique et la variance d'une variable aléatoire  $X$  qui suit une loi de Bernoulli de paramètre  $p$  :

$E(X) = p$  ;  $V(X) = p(1-p)$  ou  $V(X) = pq$  avec  $q = 1-p$ .

$$E(X_i) = \frac{1}{i+1}$$

$$\begin{aligned} V(X_i) &= \frac{1}{i+1} \times \frac{i}{i+1} \\ &= \frac{i}{(i+1)^2} \end{aligned}$$

2°) On note  $X$  le nombre total de boules noires tirées dans toutes les urnes.

• Exprimer  $X$  en fonction de  $X_1, X_2, \dots, X_n$ .

$X_1$  prend la valeur 1 si la boule tirée de l'urne 1 est noire et 0 si la boule tirée de l'urne 1 est blanche.

$X_2$  prend la valeur 1 si la boule tirée de l'urne 2 est noire et 0 si la boule tirée de l'urne 2 est blanche.

⋮

$X_n$  prend la valeur 1 si la boule tirée de l'urne  $n$  est noire et 0 si la boule tirée de l'urne  $n$  est blanche.

De manière évidente, on a donc :

$$X = \sum_{i=1}^{i=n} X_i.$$

- En déduire une expression de l'espérance mathématique et de la variance de X sous la forme de sommes en utilisant le symbole  $\Sigma$ .

$$\begin{aligned} E(X) &= \sum_{i=1}^{i=n} E(X_i) \\ &= \sum_{i=1}^{i=n} \frac{1}{i+1} \end{aligned}$$

Comme les tirages dans chaque urne constituent des expériences aléatoires indépendantes, les variables aléatoires  $X_1, X_2, \dots, X_n$  sont mutuellement indépendantes. La variance de X est donc égale à la somme des variances.

$$\begin{aligned} V(X) &= \sum_{i=1}^{i=n} V(X_i) \\ &= \sum_{i=1}^{i=n} \frac{i}{(i+1)^2} \end{aligned}$$

- On prend  $n = 8$ .

Calculer la valeur arrondie au centième de l'espérance mathématique et de la variance de X.  
Répondre sans égalités.

On peut utiliser la commande somme de la calculatrice pour calculer  $\sum_{i=1}^{i=8} \frac{1}{i+1}$  et  $\sum_{i=1}^{i=8} \frac{i}{(i+1)^2}$ .

$$\sum_{i=1}^{i=8} \frac{1}{i+1} = \frac{4609}{2520}$$

$$\sum_{i=1}^{i=8} \frac{1}{i+1} = 1,8289682539\dots$$

$$\sum_{i=1}^{i=8} \frac{i}{(i+1)^2} = \frac{8186939}{6350400}$$

$$\sum_{i=1}^{i=8} \frac{i}{(i+1)^2} = 1,289200522\dots$$

Pour  $n = 8$ ,

- la valeur arrondie au centième de l'espérance mathématique de  $X$  est égale à 1,83 ;

- la valeur arrondie au centième de la variance de  $X$  est égale à 1,29.

---

## VI.

Une entreprise emploie 500 personnes qui déjeunent à la cantine à l'un ou l'autre des deux services avec une probabilité égale de manger au premier ou au second service.

Chaque personne mange exactement une fois.

Le but de l'exercice est de déterminer le nombre minimal de couverts que le gérant devra prévoir à chacun des deux services pour avoir une probabilité supérieure ou égale à 0,95 d'en avoir suffisamment.

On commence par numéroter les 500 personnes de 1 à 500 et pour tout entier naturel  $i$  tel que  $1 \leq i \leq 500$  on note

$X_i$  la variable aléatoire qui vaut 1 si la  $i$ -ième personne choisit le premier service (avec probabilité  $\frac{1}{2}$ ) et 0 sinon.

Les  $X_i$  sont donc des variables aléatoires de Bernoulli de paramètre  $\frac{1}{2}$ .

1°) On note  $S$  le nombre de personnes déjeunant au premier service.

$$\text{On a } S = \sum_{i=1}^{i=500} X_i.$$

Compléter la phrase suivante :

$S$  suit la loi binomiale de paramètres  $n = 500$  et  $p = \frac{1}{2}$ .

On applique le cours sur la somme de variables aléatoires de Bernoulli mutuellement indépendantes de même paramètre.

2°) En observant que le nombre de personnes déjeunant au deuxième service est égal à  $500 - S$  (puisque l'on a supposé que chaque personne mange exactement une fois), démontrer que le problème revient à déterminer le plus petit entier naturel  $k$  tel que  $P(500 - k \leq S \leq k) \geq 0,95$  puis répondre au problème posé à l'aide de la calculatrice.

Le nombre minimal  $k$  de couverts que le gérant doit prévoir à chacun des deux services pour avoir une probabilité supérieure à 0,95 est tel que  $P((S \leq k) \cap (500 - S \leq k)) \geq 0,95$  (1).

On cherche l'intersection des événements  $(S \leq k)$  et  $(500 - S \leq k)$ .

L'inégalité  $500 - S \leq k$  est équivalente à  $500 - k \leq S$ .

On distingue deux cas :

1<sup>er</sup> cas :  $500 - k > k$  soit  $k < 250$

Dans ce cas,  $(S \leq k) \cap (500 - S \leq k) = \emptyset$  (autrement dit, les événements  $(S \leq k)$  et  $(500 - S \leq k)$  sont incompatibles).

On a alors  $P((S \leq k) \cap (500 - S \leq k)) = 0$  et l'inégalité (1) n'est pas vérifiée.

2° cas :  $500 - k \leq k$  soit  $k \geq 250$

Dans ce cas, on a  $(S \leq k) \cap (500 - S \leq k) = (500 - k \leq S \leq k)$ .

On cherche donc le plus petit entier naturel  $k$  tel que  $P(500 - k \leq S \leq k) \geq 0,95$ .

Avec la calculatrice (par essais successifs), on trouve  $k = 272$  (car  $P(500 - 272 \leq S \leq 272) \geq 0,95$ ).

On peut observer que la fonction  $k \mapsto P(500 - k \leq S \leq k)$  est croissante sur l'ensemble  $\llbracket 250 ; 500 \rrbracket$  (intervalle d'entiers).

Pour  $k = 271$ , on trouve  $P(500 - k \leq S \leq k) = P(500 - 271 \leq S \leq 271) = P(229 \leq S \leq 271) = 0,945630978\dots$

Pour  $k = 272$ , on trouve  $P(500 - k \leq S \leq k) = P(500 - 272 \leq S \leq 272) = P(228 \leq S \leq 272) = 0,955936528\dots$