

Corrigé

Total sur 27 points

Exercice 1

5,5 points

Déterminer si les séries suivantes sont convergentes et le cas échéant, calculer leur somme.

a) $\sum_{n \geq 3} \frac{n+5}{2n-4}$ est grossièrement divergente car $\frac{n+5}{2n-4} \rightarrow \frac{1}{2}$, en effet $\frac{n+5}{2n-4} = \frac{n}{2n} \times \frac{1+\frac{5}{n}}{1-\frac{2}{n}} = \frac{1}{2} \times \frac{1+\frac{5}{n}}{1-\frac{2}{n}}$ 1 point
 et $\frac{5}{n} \rightarrow 0$ et $\frac{2}{n} \rightarrow 0$ (limites usuelles) donc $1 + \frac{5}{n} \rightarrow 1$ et $1 + \frac{2}{n} \rightarrow 1$ et on conclut par opérations

b) $\sum_{n \geq 0} (\sqrt{n+2} - \sqrt{n+1})$ est une série télescopique, elle est donc de même nature que son terme général 1 point
 i.e. de même nature que $(\sqrt{n+1})_{n \in \mathbb{N}}$, elle est donc divergente. On peut éventuellement poser $u_n = \sqrt{n+1}$ pour y voir plus clair (cela permet aussi de montrer qu'elle diverge vers $+\infty$)

c) $\sum_{n \geq 1} n^2 \left(-\frac{2}{3}\right)^n$ On s'oriente vers une série géométrique et on va utiliser l'astuce $n^2 = n(n-1) + n$ 2 points

soit $n \in \mathbb{N}^*$, alors $\sum_{k=1}^n k^2 \left(-\frac{2}{3}\right)^k = \sum_{k=1}^n [k(k-1) + k] \left(-\frac{2}{3}\right)^k = \sum_{k=1}^n k(k-1) \left(-\frac{2}{3}\right)^k + \sum_{k=1}^n k \left(-\frac{2}{3}\right)^k$

or $\sum_{k=1}^n k(k-1) \left(-\frac{2}{3}\right)^k = \sum_{k=2}^n k(k-1) \left(-\frac{2}{3}\right)^k = \left(-\frac{2}{3}\right)^2 \sum_{k=2}^n k(k-1) \left(-\frac{2}{3}\right)^{k-2}$, on est ramené à une série

géométrique « dérivée seconde » dont la raison, $-\frac{2}{3} \in]-1, 1[$

donc $\sum_{n \geq 2} n(n-1) \left(-\frac{2}{3}\right)^n$ converge et $\sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1) \left(-\frac{2}{3}\right)^n = \frac{2}{(1 - (-\frac{2}{3}))^3} = \frac{2}{(\frac{1}{3})^3} = \frac{2}{\frac{1}{27}} = \frac{54}{125}$

de plus $\sum_{k=1}^n k \left(-\frac{2}{3}\right)^k = \left(-\frac{2}{3}\right) \sum_{k=1}^n k \left(-\frac{2}{3}\right)^{k-1}$ et $\sum_{k \geq 1} k \left(-\frac{2}{3}\right)^{k-1}$ converge (série géométrique « dérivée » et $|q| < 1$)

1) avec $\sum_{k=1}^{+\infty} k \left(-\frac{2}{3}\right)^k = \frac{1}{(1 - (-\frac{2}{3}))^2}$ donc $\sum_{k=1}^n k^2 \left(-\frac{2}{3}\right)^k$ converge et

$\sum_{k=1}^{+\infty} k^2 \left(-\frac{2}{3}\right)^k = \left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{54}{125} - \frac{2}{3} \times \frac{9}{25} = \frac{4 \times 6 \times 9}{9 \times 125} - \frac{2 \times 3 \times 3}{3 \times 25} = \frac{24}{125} - \frac{6}{25} = \frac{24}{125} - \frac{30}{125} = -\frac{6}{125}$

d) $\sum_{n \geq 1} \frac{n(\ln(2))^n}{n!}$ On s'oriente vers une série exponentielle : 1,5 points

soit $n \in \mathbb{N}^*$, alors $\sum_{k=1}^n \frac{k(\ln(2))^k}{k!} = \sum_{k=1}^n \frac{(\ln(2))^k}{(k-1)!}$ (car $\frac{k}{k!} = \frac{1}{(k-1)!}$)

puis avec le changement d'indice $i = k - 1$, on trouve $\sum_{k=1}^n \frac{k(\ln(2))^k}{k!} = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{(\ln(2))^{i+1}}{i!} = \ln(2) \sum_{i=0}^{n-1} \frac{(\ln(2))^i}{i!}$

or $\sum_{i=0}^n \frac{(\ln(2))^i}{i!}$ converge vers $e^{\ln(2)} = 2$ donc c'est le cas également de $\sum_{i=0}^{n-1} \frac{(\ln(2))^i}{i!}$

puis en multipliant par $\ln(2)$, on trouve que $\sum_{n \geq 1} \frac{n(\ln(2))^n}{n!}$ converge et $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n(\ln(2))^n}{n!} = 2 \ln(2)$

Exercice 2

9,5 points

Soit u la suite définie par $u_0 = \frac{1}{2}$ et par la relation de récurrence : pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n - u_n^3$

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \in]0, 1[$ 1,5 points

Du grand classique, par récurrence! Pour $n \in \mathbb{N}$, on définit $P(n) : u_n \in]0, 1[$

Initialisation : $u_0 = \frac{1}{2}$ donc $u_0 \in]0, 1[$ donc $P(0)$ est vraie

Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}$, on suppose que $P(n)$ est vraie, alors par hypothèse $u_n \in]0, 1[$ i.e. $0 < u_n < 1$

$0 < u_n < 1 \Rightarrow 0 < u_n^2 < 1$ (par stricte croissance de la fonction carré sur \mathbb{R}_+)

donc $-1 < -u_n^2 < 0 \Rightarrow 0 < 1 - u_n^2 < 1$ donc par produit avec l'inégalité $0 < u_n < 1$, on trouve $0 < u_n(1 - u_n^2) < 1$

i.e. $0 < u_{n+1} < 1$ donc $P(n+1)$ est vraie, d'où l'hérédité
 donc par théorème de récurrence, $\forall n \in \mathbb{N}, P(n)$ est vraie, i.e. $u_n \in]0, 1[$

2. Montrer que la suite u converge vers 0 2 points

Par définition de la suite $u_{n+1} - u_n = -u_n^3 \leq 0$ d'après la question précédente ($u_n \geq 0 \Rightarrow u_n^3 \geq 0$)
 donc la suite u est décroissante, de plus elle est minorée par 0 d'après la question précédente
 donc d'après le théorème de la limite monotone, u converge vers un réel ℓ
 or par propriété $u_{n+1} \rightarrow \ell$ et par opérations $u_n - u_n^3 \rightarrow \ell - \ell^3$
 donc par passage à la limite dans l'égalité $u_{n+1} = u_n - u_n^3$, on trouve $\ell = \ell - \ell^3$
 donc $\ell^3 = 0$ et de fait $\ell = 0$, i.e. u converge vers 0

3. Montrer que la série $\sum_{n \geq 0} u_n^3$ est convergente et déterminer la valeur de sa somme 1,5 points

Par définition de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}, \sum_{n \geq 0} u_n^3 = \sum_{n \geq 0} (u_n - u_{n+1})$ qui est une série télescopique et donc de même nature
 que la suite u , or d'après la question précédente u converge donc $\sum_{n \geq 0} (u_n - u_{n+1})$ converge i.e. $\sum_{n \geq 0} u_n^3$ converge
 de plus $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n^3 = \sum_{n=0}^{+\infty} (u_n - u_{n+1}) = u_0 - 0$ par propriété (car $u_n \rightarrow 0$) or $u_0 = \frac{1}{2}$ donc $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n^3 = \frac{1}{2}$

4. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{u_{n+1}}{u_n} \geq \frac{1}{2}$ 1 point

Par définition de la suite, $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{u_n - u_n^3}{u_n} = 1 - u_n^2$
 or $u_0 = \frac{1}{2}$ et d'après **2.**, u est décroissante donc $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq \frac{1}{2}$ et d'après **1.** $u_n \geq 0$
 donc $u_n^2 \leq \frac{1}{4}$ car la fonction carré est croissante sur \mathbb{R}_+
 donc $-u_n^2 \geq -\frac{1}{4}$ et donc $1 - u_n^2 \geq \frac{3}{4}$ i.e. $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq \frac{3}{4}$ et a fortiori $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq \frac{1}{2}$

5. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} \leq 2u_n$ 1,5 points

Soit $n \in \mathbb{N}$, alors $\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} = \frac{u_n - u_{n+1}}{u_n u_{n+1}} = \frac{u_n^3}{u_n u_{n+1}}$ par définition de u puis $\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} = \frac{u_n^2}{u_{n+1}} = \frac{u_n}{u_{n+1}} \times u_n$
 or d'après la question précédente $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq \frac{1}{2}$ donc $\frac{u_n}{u_{n+1}} \leq 2$ (car la fonction inverse est décroissante sur $]0, +\infty[$)
 et donc $\frac{u_n}{u_{n+1}} \times u_n \leq 2u_n$ (car $u_n \geq 0$) i.e. $\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} \leq 2u_n$

6. Déterminer alors la nature de la série $\sum_{n \geq 0} u_n$ 2 points

La question précédente nous incite à raisonner par comparaison avec la série $\sum_{n \geq 0} \left(\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} \right)$
 or cette dernière est télescopique (pour mieux le voir on peut poser $v_n = \frac{1}{u_n}$, il s'agit alors de $\sum_{n \geq 0} (v_{n+1} - v_n)$)
 donc la série $\sum_{n \geq 0} \left(\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} \right)$ est de même nature que la suite $\left(\frac{1}{u_n} \right)_{n \in \mathbb{N}}$ qui est divergente
 car $u_n \rightarrow 0^+ \Rightarrow \frac{1}{u_n} \rightarrow +\infty$ donc $\sum_{n \geq 0} \left(\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} \right)$ diverge et il s'agit d'une série à termes positifs puisque
 $u_{n+1} \leq u_n \Rightarrow \frac{1}{u_{n+1}} \geq \frac{1}{u_n}$ (inversion de termes positifs) i.e. $\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} \geq 0$
 de plus d'après **5.**, $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} \leq 2u_n$ donc $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} \right) \leq u_n$
 or la série $\sum_{n \geq 0} \left(\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} \right)$ diverge donc la série $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{u_{n+1}} - \frac{1}{u_n} \right)$ diverge par opération
 donc la série $\sum_{n \geq 0} u_n$ qui est à termes positifs, diverge vers $+\infty$ par théorème de comparaison sur les séries à termes positifs.

Exercice 3

12 points

On dispose de 3 urnes numérotées 1, 2 et 3 et

- l'urne numéro 1 contient deux boules blanches,
- l'urne numéro 2 contient une boule blanche et une boule rouge,
- l'urne numéro 3 contient deux boules rouges.

L'expérience consiste à choisir une fois pour toutes une urne au hasard, puis à y effectuer une succession de tirages d'une boule, avec remise. Pour tout entier $k \in \{1, 2, 3\}$, on note U_k l'événement « on choisit l'urne numéro k ».

On considère la variable aléatoire X égale au rang du tirage où apparaît pour la première fois une boule blanche, si ce tirage existe ; on attribue à X la valeur 0 si on n'obtient jamais de boule blanche.

1. Déterminer l'ensemble des valeurs possibles prises par X 0,5 point

De manière théorique, la boule blanche peut apparaître à n'importe quel tirage (à partir du premier) et elle peut aussi ne jamais être tirée comme l'indique l'énoncé, donc $X(\Omega) = \mathbb{N}$

2. Déterminer pour tout $k \in \{1, 2, 3\}$, $P_{U_k}(X = 1)$ et en déduire $P(X = 1)$ 2 points

D'après les hypothèses de l'énoncé, $P_{U_1}(X = 1) = 1$ (il n'y a que des boules blanches dans l'urne 1),

$P_{U_2}(X = 1) = \frac{1}{2}$ (une boule blanche sur les deux de l'urne 2, le tirage de chacune étant équiprobable)

et $P_{U_3}(X = 1) = 0$ (aucune boule blanche dans l'urne 3).

(U_1, U_2, U_3) forment un système complet d'événements donc d'après la formule des probabilités totales :

$$P(X = 1) = P(U_1)P_{U_1}(X = 1) + P(U_2)P_{U_2}(X = 1) + P(U_3)P_{U_3}(X = 1)$$

or le choix de chaque urne est équiprobable donc $P(U_1) = P(U_2) = P(U_3) = \frac{1}{3}$

$$\text{donc } P(X = 1) = \frac{1}{3} \left(1 + \frac{1}{2} + 0 \right) = \frac{1}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

3. D'une manière analogue, montrer que pour tout $j \geq 2$, $P(X = j) = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \right)^j$ 2 points

Si l'urne 1 a été choisie au départ, la boule blanche apparaît forcément dès le premier tirage et elle ne peut donc pas apparaître pour la première fois au $j^{\text{ème}}$ avec $j \geq 2$, donc $P_{U_1}(X = j) = 0$

Si l'urne 2 a été choisie au départ, le fait que la boule blanche soit tirée pour la première fois au $j^{\text{ème}}$ tirage signifie que la boule rouge a été tirée lors des $j - 1$ tirages précédents

donc (en notant B_i (respectivement R_i) : « on tire une boule blanche (resp. rouge) dans l'urne 2 au $i^{\text{ème}}$ tirage ») :

$$P_{U_2}(X = j) = P(R_1 \cap R_2 \cap \dots \cap R_{j-1} \cap B_j)$$

donc par indépendance mutuelle des tirages $P_{U_2}(X = j) = P(R_1)P(R_2) \dots P(R_{j-1})P(B_j)$

et donc $P_{U_2}(X = j) = \left(\frac{1}{2} \right)^{j-1} \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2} \right)^j$ et de même $P_{U_3}(X = j) = 0$ (aucune boule blanche dans l'urne 3).

ensuite on procède de même, (U_1, U_2, U_3) forment un système complet d'événements donc d'après la formule des probabilités totales

$$P(X = j) = P(U_1)P_{U_1}(X = j) + P(U_2)P_{U_2}(X = j) + P(U_3)P_{U_3}(X = j)$$

$$\text{donc } P(X = j) = \frac{1}{3} \left(0 + \left(\frac{1}{2} \right)^j + 0 \right) = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \right)^j$$

4. Utiliser les résultats précédents pour calculer $P(X = 0)$ 2 points
Proposer une interprétation de ce dernier résultat.

Par définition $[X = 0]$ est l'événement contraire de « une boule blanche a été tirée » (sous-entendu au premier tirage, ou au deuxième tirage ... ou au $j^{\text{ème}}$, $j \in \mathbb{N}$) ce que l'on peut écrire $[X = 0] = \bigcup_{j \in \mathbb{N}^*} [X = j]$

or les événements de la famille $([X = j])_{j \in \mathbb{N}^*}$ sont deux à deux incompatibles donc par additivité :

$$P \left(\bigcup_{j \in \mathbb{N}^*} [X = j] \right) = \sum_{j=1}^{+\infty} P(X = j) = P(X = 1) + \sum_{j=2}^{+\infty} P(X = j) = \frac{1}{2} + \sum_{j=2}^{+\infty} \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \right)^j$$

n'est valable que pour $j \geq 2$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \sum_{j=2}^{+\infty} \left(\frac{1}{2} \right)^j \text{ par opération sur les séries convergentes car } \sum_{j \geq 2} \left(\frac{1}{2} \right)^j \text{ est une série}$$

géométrique avec $|q| = \frac{1}{2} < 1$, elle est donc convergente

$$\text{de plus } \forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{j=0}^n \left(\frac{1}{2} \right)^j = 1 + \frac{1}{2} + \sum_{j=2}^n \left(\frac{1}{2} \right)^j \text{ donc par passage à la limite } \sum_{j=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{2} \right)^j = 1 + \frac{1}{2} + \sum_{j=2}^{+\infty} \left(\frac{1}{2} \right)^j$$

$$\text{donc } \sum_{j=2}^{+\infty} \left(\frac{1}{2} \right)^j = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} - 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{\frac{1}{2}} - 1 - \frac{1}{2} = 2 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

et donc $P\left(\bigcup_{j \in \mathbb{N}^*} [X = j]\right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ et finalement $P(X = 0) = 1 - P\left(\bigcup_{j \in \mathbb{N}^*} [X = j]\right)$

(car c'est l'événement contraire) donc $P(X = 0) = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$, ce qui signifie que dans un cas sur trois on ne tire jamais une boule blanche, ce qui correspond au cas où on choisit l'urne 3.

5. Montrer que X admet une espérance et la calculer, puis interpréter le résultat.

3 points

Par définition, X admet une espérance si la série $\sum_{j \in \mathbb{N}} jP(X = j)$ est convergente (absolument)

$$\text{or } \forall n \geq 2, \sum_{j=0}^n jP(X = j) = \sum_{j=2}^n jP(X = j) = 1 \times P(X = 1) + \sum_{j=2}^n jP(X = j)$$

(attention l'expression de $P(X = j)$ n'est pas la même pour $j = 1$ et pour $j \geq 2$)

$$\text{donc } \sum_{j=0}^n jP(X = j) = \frac{1}{2} + \sum_{j=2}^n j \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^j = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \sum_{j=2}^n j \left(\frac{1}{2}\right)^j = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \sum_{j=2}^n j \left(\frac{1}{2}\right)^{j-1}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \sum_{j=2}^n j \left(\frac{1}{2}\right)^{j-1} \quad \text{et la série } \sum_{j=2}^n j \left(\frac{1}{2}\right)^{j-1} \text{ est convergente car il s'agit d'une série}$$

géométrique « dérivée » avec $|q| = \frac{1}{2} < 1$

donc par opération $\sum_{j \in \mathbb{N}} jP(X = j)$ est convergente et de fait X admet une espérance

$$\text{de plus } E(X) = \sum_{j=0}^{+\infty} jP(X = j) = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \sum_{j=2}^{+\infty} j \left(\frac{1}{2}\right)^{j-1}$$

$$\text{or } \sum_{j=1}^{+\infty} j \left(\frac{1}{2}\right)^{j-1} = \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{2}\right)^2} = \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{1}{\frac{1}{4}} = 4 \text{ et } 1 + \sum_{j=2}^{+\infty} j \left(\frac{1}{2}\right)^{j-1} = \sum_{j=1}^{+\infty} j \left(\frac{1}{2}\right)^{j-1}$$

$$\text{donc } \sum_{j=2}^{+\infty} j \left(\frac{1}{2}\right)^{j-1} = 4 - 1 = 3 \text{ et donc } E(X) = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \times 3 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

cela signifie qu'en moyenne une boule blanche sortira au « 1^{er} tirage », mais cette interprétation est faussée par le « 0^{ème} tirage » qui apparaît en moyenne une fois sur 3. Si on raisonne « en moyenne », cela signifie que ce 1 est composé de 0 une fois sur trois, et de fait de $\frac{3}{2}$ deux fois sur trois, c'est-à-dire qu'en moyenne si on s'intéresse uniquement aux urnes 1 et 2, la boule blanche est tirée en moyenne au bout de « 1,5 tirages ». Ce qui logique car une fois deux une boule blanche est tirée à coup sûr, et donc en moyenne, au premier tirage et une fois sur deux (urne 2), elle est tirée en moyenne au deuxième tirage (loi géométrique de paramètre $\frac{1}{2}$).

6. Montrer que X admet une variance et la calculer.

2,5 points

De même par définition, X admet une variance si X^2 admet une espérance, i.e. si la série $\sum_{j \in \mathbb{N}} j^2 P(X = j)$ est

convergente et on va de nouveau être ramené à des séries géométriques (de même attention à la validité de la formule du 3.) :

$$\forall n \geq 2, \sum_{j=0}^n j^2 P(X = j) = \sum_{j=1}^n j^2 P(X = j) = 1^2 P(X = 1) + \sum_{j=2}^n j^2 P(X = j) = \frac{1}{2} + \sum_{j=2}^n j^2 \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^j$$

$$\text{or } \sum_{j=2}^n j^2 \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^j = \frac{1}{3} \sum_{j=2}^n j^2 \left(\frac{1}{2}\right)^j = \sum_{j=2}^n (j(j-1) + j) \left(\frac{1}{2}\right)^j \quad \text{car } j^2 = j^2 - j + j = j(j-1) + j$$

$$\text{donc } \sum_{j=2}^n j^2 P(X = j) = \sum_{j=2}^n j(j-1) \left(\frac{1}{2}\right)^j + \sum_{j=2}^n j \left(\frac{1}{2}\right)^j = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \sum_{j=2}^n j(j-1) \left(\frac{1}{2}\right)^{j-2} + \frac{1}{2} \sum_{j=2}^n j \left(\frac{1}{2}\right)^{j-1}$$

$$\text{or la série } \sum_{j \geq 2} j(j-1) \left(\frac{1}{2}\right)^{j-2} \text{ est convergente et } \sum_{j=2}^{+\infty} j(j-1) \left(\frac{1}{2}\right)^{j-2} = \frac{2}{\left(1 - \frac{1}{2}\right)^3} = \frac{2}{\frac{1}{8}} = 16 \text{ car il s'agit d'une}$$

série géométrique « dérivée seconde » avec $|q| = \frac{1}{2} < 1$

$$\text{de plus, comme vu plus haut, } \sum_{j \geq 2} j \left(\frac{1}{2}\right)^{j-1} \text{ converge et } \sum_{j=2}^{+\infty} j \left(\frac{1}{2}\right)^{j-1} = 3 \text{ donc par opérations } \sum_{j=2}^n j^2 P(X = j)$$

est convergente et de fait X^2 admet une espérance

$$\text{de plus } E(X^2) = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4} \times 16 + \frac{1}{2} \times 3\right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{11}{2} = \frac{1}{2} + \frac{11}{6} = \frac{14}{6} = \frac{7}{3}$$

$$\text{donc } X \text{ admet une variance et d'après la formule de Koenig-Huygens : } V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \frac{7}{3} - 1^2 = \frac{4}{3}$$