

Exos de cours

Exercice 1 : Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Soit X une v.a.r. telle que $X(\Omega) = \llbracket 1, n \rrbracket$ et telle que, pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$,

$$\mathbb{P}([X = k]) = \alpha k$$

Déterminer la valeur de α .

Exercice 2 : Soit X une v.a.r. telle que : $X \leftrightarrow \mathcal{G}(p)$ où $p \in]0, 1[$.

1. Démontrer que, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$:

$$\mathbb{P}([X = k]) = \mathbb{P}([X > k - 1]) - \mathbb{P}([X > k])$$

2. En déduire que : $\mathbb{E}(X) = \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}([X > k])$.
3. Retrouver la valeur de $\mathbb{E}(X)$ à l'aide de cette formule.

Fonction de répartition

Exercice 3 : La fonction de répartition F_X d'une v.a.r. X est donnée par :

$$F_X(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < -1 \\ \frac{1}{2} & \text{si } -1 \leq t < 1 \\ \frac{3}{4} & \text{si } 1 \leq t < 2 \\ 1 & \text{si } t \geq 2 \end{cases}$$

1. Dessiner le graphe de F_X .
2. Sachant que $X(\Omega) = \{-1, 1, 2\}$, déterminer la loi de X .

Exercice 4 : Soit un réel $p \in]0, 1[$. On suppose que la fonction de répartition F_X d'une v.a.r. X à valeurs dans \mathbb{N}^* vérifie :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, F_X(n) = 1 - (1 - p)^n$$

Reconnaitre la loi de X .

Loi de probabilité paramétrée

Exercice 5 : Soit X une v.a.r. discrète à valeurs dans \mathbb{N}^* . On suppose que la loi de X est donnée par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \mathbb{P}([X = n]) = \frac{\alpha}{n(n+1)}$$

où α est un réel strictement positif.

1. Déterminer deux nombres réels a et b tels que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{a}{n} + \frac{b}{n+1}$.
2. En déduire la valeur de α .

Exercice 6 : Soit Y une v.a.r. telle que $Y(\Omega) = \left\{ \frac{k}{n} \mid k \in \llbracket 1, n \rrbracket \right\}$ et $\forall y \in Y(\Omega), \mathbb{P}([Y = y]) = \alpha y$. Déterminer α pour que l'on ait bien défini une loi de probabilité.

Exercice 7 : Soit X une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N}^* telle que :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \mathbb{P}([X = k]) = a 3^{-k}$$

1. Déterminer a pour que l'on définisse bien ainsi une loi de probabilité.
2. X a-t-elle plus de chance de prendre des valeurs paires ou impaires ?
3. Montrer que X admet une espérance et une variance et les calculer.
4. On considère la v.a.r. $Y = X(X - 1)$. Montrer que Y admet une espérance et la calculer.

Loi, espérance et variance de X v.a.r. discrète finie

Exercice 8 : Pour chaque variable aléatoire X suivante, donner $X(\Omega)$. Si elle est discrète finie, donner la loi de X sous forme de tableau et tracer sa fonction de répartition.

1. X_1 est le nombre de « piles » obtenus en lançant quatre pièces de monnaie.
2. X_2 est le minimum de deux dés à six faces.
3. X_3 est le nombre de tirages nécessaires pour obtenir une boule blanche (on tire sans remise des boules dans une urne contenant 4 boules noires et 2 boules blanches).
4. X_4 est le produit de 4 nombres entiers tirés uniformément entre 0 et 2.

Exercice 9 : Pour chacune des variables aléatoires de l'exo précédent, calculer les moments d'ordre 1, 2 et 3, et donner espérance et variance.

Exercice 10 : Un paquet de 10 cartes contient 5 as, 3 rois et 2 dames. Le tirage d'un as rapporte 5 points, celui d'un roi 2 points et celui d'une dame coûte 1 point. Du paquet on tire simultanément et au hasard 2 cartes. On désigne par X la v.a.r. discrète égale au total des points marqués. Calculer la loi de X , son espérance et son écart type.

Exercice 11 : On considère une urne contenant 1 boule rouge, 2 boules noires et 3 boules jaunes. On effectue des tirages successifs jusqu'à ce qu'il ne reste plus dans l'urne que deux couleurs différentes. On note X la variable aléatoire égale au nombre de tirages effectués. Déterminer la loi de X . Calculer son espérance et sa variance.

Exercice 12 : Un plateau est constitué de 25 cases. Derrière deux de ces cases se cache une bouteille de champagne. On fixe un entier $1 \leq n \leq 25$ et on retourne n cases au hasard. Soit X_n la variable aléatoire égale au nombre de bouteilles de champagne découvertes. Déterminer la loi de X_n ainsi que son espérance et sa variance.

Exercice 13 : Un service après-vente dispose d'équipes de dépannage qui interviennent auprès de la clientèle sur appel téléphonique. Les appels se produisent de façon indépendante, et la probabilité qu'une équipe arrive en retard à la suite d'un appel est $p = 1/4$.

1. Un même client a appelé le service à 8 dates différentes. Soit X le nombre de retards que ce client a subi.
 - (a) Reconnaître la loi de probabilité de X .
 - (b) Calculer $\mathbb{E}(X)$ et $\mathbb{V}(X)$.
2. On considère un ensemble de 8 clients différents, 2 d'entre eux sont mécontents parce qu'ils ont subi un retard. On contacte 4 clients parmi les 8. Soit M le nombre de clients mécontents parmi les 4 contactés.
 - (a) Quelle est la loi de M ? L'expliciter sous forme de tableau.
 - (b) Calculer $\mathbb{E}(M)$.

Loi hypergéométrique

Exercice 14 : Une urne contient 10 boules rouges et 5 boules vertes. On pioche simultanément 6 boules et on note R (resp. V) le nombre de boules rouges (resp. vertes) obtenues.

- Déterminer la loi, l'espérance et la variance de R (resp. V).

Exercice 15 : Une urne contient 2 boules blanches et 8 boules noires. Un joueur tire successivement 5 boules. Soit B le nombre de boules blanches et N le nombre de boules noires.

- On suppose que les tirages sont sans remise.
 - Déterminer la loi de B (resp. N).
 - Calculer $\mathbb{E}(B)$, $\mathbb{V}(B)$ (resp. $\mathbb{E}(N)$, $\mathbb{V}(N)$).
- Refaire les questions précédentes lorsque les tirages sont avec remise.

Exercice 16 : Une urne contient 2 boules blanches et 8 boules noires. Un joueur tire successivement avec remise 5 boules. Chaque fois qu'il tire une boule blanche, il gagne 2 points, sinon il perd 3 points. Soit X le nombre de boules blanches tirées et Y le nombre de points obtenus.

- Déterminer la loi de X , puis $\mathbb{E}(X)$ et $\mathbb{V}(X)$.
- Exprimer Y en fonction de X .
- En déduire la loi de Y , puis $\mathbb{E}(Y)$ et $\mathbb{V}(Y)$.
- Que deviennent les résultats précédents si le jeu est sans remise ?

Lois discrètes infinies

Exercice 17 : On effectue des lancers d'une pièce équilibrée. On note X le nombre de lancers de pièces nécessaires pour obtenir pile. Déterminer la loi de X , son espérance, sa variance.

Exercice 18 : On joue avec deux dés équilibrés à 6 faces. On jette un premier dé et on note sa valeur. On jette ensuite le deuxième dé jusqu'à ce qu'il indique le même numéro que le premier. Soit X le nombre de fois qu'il faut lancer le deuxième dé pour qu'il indique le même numéro que le premier.

- Établir la loi de probabilité de X .
- Déterminer son espérance et sa variance.

Exercice 19 : On sait que la probabilité qu'une personne soit allergique à un certain médicament est égale à 10^{-3} . On s'intéresse à un échantillon de 1000 personnes. On appelle X la v.a.r. dont la valeur est le nombre de personnes allergiques dans l'échantillon.

- Déterminer la loi de probabilité de X .
- En utilisant une approximation (que l'on justifiera) calculer les probabilités des événements suivants.
 - Il y a exactement deux personnes allergiques dans l'échantillon.
 - Il y a au moins deux personnes allergiques dans l'échantillon.

Exercice 20 : Un péage comporte 10 guichets numérotés de 1 à 10. Le nombre de voitures N , arrivant au péage en 1 heure, suit une loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$. On suppose de plus que les conducteurs choisissent leur file au hasard et indépendamment des autres. Soit X_1 la v.a.r. égale au nombre de voitures se présentant au guichet 1 en une heure.

- Déterminer le nombre moyen de voitures arrivant au péage en une heure.
- Quelle est la proba qu'une voiture qui arrive au péage se dirige vers le guichet 1 ?
- Calculer $\mathbb{P}_{[N=n]}([X_1 = k])$ pour tout $0 \leq k \leq n$. Et pour $k > n$?

- Justifier que $\mathbb{P}([X_1 = k]) = \sum_{n=k}^{+\infty} \mathbb{P}_{[N=n]}([X_1 = k]) \times \mathbb{P}([N = n])$ puis montrer que

$$\mathbb{P}([X_1 = k]) = e^{-\lambda} \left(\frac{1}{10}\right)^k \frac{\lambda^k}{k!} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{9}{10}\right)^n \frac{\lambda^n}{n!}$$

- En déduire la loi de X_1 , son espérance et sa variance.

Connaître les caractéristiques des lois usuelles

Exercice 21 : Calculer l'espérance et la variance de X dans les cas suivants :

1. $X \leftrightarrow \mathcal{U}([-5, 10])$
2. $X \leftrightarrow \mathcal{B}\left(20, \frac{3}{7}\right)$
3. $X \leftrightarrow \mathcal{G}(\pi)$

Transformation d'une v.a.r. X

Exercice 22 : Soient $p \in]0, 1[$ et X une v.a.r. dont la loi est donnée par :

$$\mathbb{P}([X = -1]) = \frac{p}{2}, \quad \mathbb{P}([X = 0]) = 1 - p, \quad \mathbb{P}([X = 1]) = \frac{p}{2}$$

Déterminer la loi de $Y = X^2$.

Exercice 23 : On suppose que X est une v.a.r. dont la loi est donnée par $X(\Omega) = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ et $\mathbb{P}([X = -2]) = \frac{1}{5}$, $\mathbb{P}([X = -1]) = \frac{1}{10}$, $\mathbb{P}([X = 0]) = \frac{1}{10}$, $\mathbb{P}([X = 1]) = \frac{1}{5}$, et $\mathbb{P}([X = 2]) = \frac{2}{5}$. Déterminer la loi de $Y = X^2$.

Exercice 24 : On suppose que X est une v.a.r. dont la loi est donnée par $X(\Omega) = \{-1, 1, 2\}$ et $\mathbb{P}([X = -1]) = \frac{1}{4}$, $\mathbb{P}([X = 1]) = \frac{1}{2}$ et $\mathbb{P}([X = 2]) = \frac{1}{4}$. Déterminer la loi de $Y = X^2$ et $Z = e^X$.

Théorème de transfert

Exercice 25 : Soit X une v.a.r. suivant une loi géométrique de paramètre $p \in]0, 1[$. Déterminer $\mathbb{E}\left(\frac{1}{X}\right)$.

(on pourra utiliser la formule : $\forall x \in]-1, 1[$, $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x)$)

Exercice 26 : Soit X une v.a.r. suivant une loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$. Déterminer $\mathbb{E}\left(\frac{1}{X+1}\right)$.

Exercice 27 : Soit X une v.a.r. de loi $\mathcal{B}(n, p)$, avec $n \in \mathbb{N}^*$ et $p \in]0, 1[$. Déterminer la loi de $Y = n - X$.

Exercice 28 : Soit X une v.a.r. suivant une loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$. Calculer $\mathbb{E}(2^X)$ et $\mathbb{E}\left(\frac{1}{1+X}\right)$.

Fonction génératrice

Exercice 29 : Soit X une variable aléatoire discrète. On définit la *fonction génératrice* G associée à X par :

$$G(t) = \sum_{k \in X(\Omega)} \mathbb{P}([X = k]) t^k$$

pour tous les réels x tels que la série converge (si convergence il y a).

Déterminer la fonction génératrice de X dans les cas suivants :

1. $X \hookrightarrow \mathcal{B}(1, p)$ où $p \in]0, 1[$.
2. $X \hookrightarrow \mathcal{U}(\llbracket 1, n \rrbracket)$ où $n \in \mathbb{N}^*$.
3. $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n, p)$ où $n \in \mathbb{N}^*$ et $p \in]0, 1[$.
4. $X \hookrightarrow \mathcal{G}(p)$ où $p \in]0, 1[$.
5. $X \hookrightarrow \mathcal{P}(\lambda)$ où $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$.

Exercice 30 : (Fonction génératrice d'une variable aléatoire)

Soient a, b , et N trois entiers supérieurs ou égaux à 2 tels que $N = a + b$. On considère une urne contenant initialement a boules blanches et b boules noires. On effectue des tirages successifs dans cette urne, au hasard et avec remise en procédant de la façon suivante :

- si la boule tirée est blanche, elle est remise dans l'urne avant de procéder au tirage suivant,
- si la boule tirée est noire, elle n'est pas remise dans l'urne, mais remplacée par une boule blanche dans cette urne, et l'on procède au tirage suivant.

On note Y la variable aléatoire égale au nombre de tirages nécessaires à l'obtention d'une première boule blanche.

1. Déterminer la loi de Y . Montrer alors que :

$$\forall k \in \llbracket 1, b \rrbracket, \mathbb{P}([Y = k]) = \frac{b!}{N^b} \left(\frac{N^{b-k+1}}{(b-k+1)!} - \frac{N^{b-k}}{(b-k)!} \right)$$

2. Soit G la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, G(x) = \sum_{k \in Y(\Omega)} \mathbb{P}([Y = k]) x^k$$

On dit que G est la fonction génératrice de la variable aléatoire Y .

- (a) Montrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $G(x) = \mathbb{E}(x^Y)$.
 - (b) Quelle est la valeur de $G(1)$?
 - (c) Exprimer $E(Y)$ en fonction de $G'(1)$.
 - (d) Exprimer la variance de Y en fonction de $G'(1)$, et de $G''(1)$.
3. Montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}, G(x) = 1 + \frac{b!}{N^b} (x-1) \sum_{k=0}^b \frac{N^{b-k}}{(b-k)!} x^k$.
 4. En déduire l'espérance de Y .
On laissera le résultat sous forme d'une somme.
 5. De même calculer la variance de Y à l'aide de la fonction génératrice G .
On laissera le résultat sous forme d'une somme.

Exercice 31 : (ECRICOME 2008)

Un joueur lance successivement n boules au hasard dans N cases numérotées de 1 à N (avec $N \geq 2$), chaque boule ayant une probabilité $1/N$ de tomber dans chacune des N cases (et les lancers de boules étant indépendants les uns des autres). On cherche à étudier la variable aléatoire T_n , égale au nombre de cases non vides après n lancers.

1. Déterminer en fonction de n et de N les valeurs prises par T_n .
2. Donner les lois de T_1 et de T_2 .
3. Déterminer, lorsque $n \geq 2$, les probabilités $\mathbb{P}([T_n = 1])$, $\mathbb{P}([T_n = 2])$ et $\mathbb{P}([T_n = n])$ (en distinguant suivant que $n \leq N$ ou $n > N$).
4. À l'aide de la formule des probabilités totales, prouver que si $1 \leq k \leq n$:

$$\mathbb{P}([T_{n+1} = k]) = \frac{k}{N} \mathbb{P}([T_n = k]) + \frac{N - k + 1}{N} \mathbb{P}([T_n = k - 1])$$

5. On considère dans les questions qui suivent le polynôme :

$$G_n(x) = \sum_{k=1}^n \mathbb{P}([T_n = k]) x^k$$

Quelle est la valeur de $G_n(1)$?

6. Exprimer $\mathbb{E}(T_n)$ en fonction de $G_n'(1)$.
7. En utilisant la relation démontrée à la question **d.**, montrer que

$$G_{n+1}(x) = \frac{1}{N}(x - x^2) G_n'(x) + x G_n(x)$$

8. Dériver l'expression précédente et en déduire que

$$\mathbb{E}(T_{n+1}) = \left(1 - \frac{1}{N}\right) \mathbb{E}(T_n) + 1$$

9. Prouver enfin que, pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$\mathbb{E}(T_n) = N \left(1 - \left(1 - \frac{1}{N}\right)^n\right)$$

et déterminer la limite de $\mathbb{E}(T_n)$ quand n tend vers $+\infty$.

Utilisation de la formule des probabilités totales

Exercice 32 : Une pièce de monnaie est déséquilibrée de telle sorte que la probabilité d'apparition de Pile est égale à $\frac{1}{3}$. On effectue avec cette pièce une suite de lancers indépendants et on considère, pour tout $n \geq 2$, l'événement :

A_n : « la séquence Pile-Face apparaît pour la première fois au $(n - 1)$ ^{ème} et n ^{ème} lancer »

Pour tout $n \geq 2$, on note a_n la probabilité de l'événement A_n .

1. Calculer a_2 , a_3 et a_4 .
2. Montrer que, pour tout $n \geq 2$, $a_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{2^k}{3^n}$. Calculer a_n , pour tout $n \geq 2$.
3. Calculer la probabilité que la séquence Pile-Face n'apparaisse jamais.
4. On considère alors la variable aléatoire X égale au nombre de lancers nécessaires pour qu'apparaisse pour la première fois la séquence Pile-Face. Déterminer la loi de X et son espérance.
5. (a) Écrire un programme en **Python** qui simule la v.a.r. X .
(b) Comment obtenir, informatiquement, une valeur approchée de $\mathbb{E}(X)$?
6. (a) Pour $n \geq 2$, on définit l'événement B_n : « la séquence Pile-Face apparaît pour la première fois au $(n - 1)$ ^{ème} et n ^{ème} lancer, et il n'y a pas eu avant de séquence Face-Pile » Pour tout $n \geq 2$, on note b_n la probabilité de l'événement B_n . Calculer b_n , pour tout $n \geq 2$.
(b) En déduire la probabilité pour que la première séquence Pile-Face apparaisse avant la première séquence Face-Pile.

Exercice 33 :(d'après HEC 1982 Maths III) On considère deux pièces de monnaie notées A_1 et A_2 .

- Lorsqu'on lance la pièce A_1 , la probabilité d'obtenir « face » est p_1 (avec $0 < p_1 < 1$), celle d'obtenir « pile » est $q_1 = 1 - p_1$.
- De même, lorsqu'on lance la pièce A_2 , la probabilité d'obtenir « face » est p_2 (avec $0 < p_2 < 1$), celle d'obtenir « pile » est $q_2 = 1 - p_2$.

On effectue une suite de parties de la façon suivante :

- à la première partie, on choisit une pièce au hasard (avec la probabilité $\frac{1}{2}$) et on joue avec cette pièce ;
 - si le résultat est « face », on joue la deuxième partie avec A_1 ,
 - si le résultat est « pile », on joue la deuxième partie avec A_2 ;
- ensuite, pour tout entier $n \geq 1$:
 - si on a obtenu « face » à la $n^{\text{ème}}$ partie, on joue la $(n+1)^{\text{ème}}$ avec A_1 ,
 - si on a obtenu « pile » à la $n^{\text{ème}}$ partie, on joue la $(n+1)^{\text{ème}}$ avec A_2 .

1. Pour tout entier $n \geq 1$, on note u_n la probabilité d'avoir « face » à la $n^{\text{ème}}$ partie.

(a) Exprimer u_1 , puis u_2 en fonction de p_1 et p_2 .

(b) Montrer que, pour tout $n \geq 1$, $u_{n+1} = (p_1 - p_2)u_n + p_2$.

(c) Montrer que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ tend, quand n tend vers l'infini, vers une limite u que l'on calculera.

Dans quels cas a-t-on $u = \frac{1}{2}$?

2. Pour tout entier $n \geq 1$, on note X_n la variable aléatoire, associée à la $n^{\text{ème}}$ partie, qui prend la valeur 1 si le résultat de la $n^{\text{ème}}$ partie est « face », la valeur 0 si le résultat de la $n^{\text{ème}}$ partie est « pile ».

(a) Déterminer les lois de probabilité des variables aléatoires X_1 et X_2 et calculer leurs espérances.

(b) Les variables aléatoires X_1 et X_2 sont-elles indépendantes ?

Exercice 34 :

Une puce se déplace sur un axe gradué d'origine O par bonds successifs d'une ou de deux unités vers la droite suivant la procédure suivante :

- au départ la puce est en O ;
- si, à un instant, la puce est sur la case d'abscisse k , à l'instant d'après elle sera soit sur la case d'abscisse $k+1$, avec la probabilité $\frac{1}{2}$, soit sur la case $k+2$, avec la probabilité $\frac{1}{2}$;
- les sauts sont indépendants.

1. On note S_n la variable aléatoire égale au nombre de sauts de deux unités effectués par la puce au cours des n premiers sauts.

Déterminer la loi de S_n , son espérance et sa variance.

2. On note X_n la v.a.r. égale à l'abscisse de la puce après n sauts.

Exprimer X_n en fonction de S_n .

En déduire la loi de X_n , son espérance et sa variance.

3. On note, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, Y_n la variable aléatoire égale au nombre de sauts qu'il a fallu à la puce pour atteindre ou dépasser la case d'abscisse n .

(a) Déterminer $Y_n(\Omega)$.

(b) Montrer que, pour tout entier $n \geq 3$ et pour tout entier $k \geq 1$:

$$\mathbb{P}([Y_n = k]) = \frac{1}{2} \mathbb{P}([Y_{n-1} = k-1]) + \frac{1}{2} \mathbb{P}([Y_{n-2} = k-1])$$

(c) Montrer que, pour tout entier $n \geq 3$

$$\mathbb{E}(Y_n) = \frac{1}{2} \mathbb{E}(Y_{n-1}) + \frac{1}{2} \mathbb{E}(Y_{n-2}) + 1$$

4. Déterminer un réel a tel que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ définie par :

$$u_n = \mathbb{E}(Y_n) - na$$

vérifie une relation récurrente linéaire d'ordre 2.

Déterminer alors, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, u_n , puis $\mathbb{E}(Y_n)$ en fonction de n .

Quelques grands classiques

Exercice 35 : (La loi géométrique tronquée, inspiré de EDHEC 2004, EDHEC 2022)

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On lance n fois une pièce de monnaie, qui tombe sur Face avec probabilité $p \in]0, 1[$. On définit Z la v.a.r. égale au rang du premier Face obtenu, ou à 0 si on n'obtient jamais Face.

1. Introduire les événements élémentaires associés à cette expérience.
2. Calculer $\mathbb{P}([Z = 0])$.
3. Soit $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$. Calculer $\mathbb{P}([Z = k])$.
4. Compléter la fonction **Python** suivante afin que, prenant en entrée l'entier n et le réel p , elle renvoie une simulation de la variable aléatoire Z .

```

1 import numpy.random as rd
2 def simuleZ(n,p):
3     Z = _____
4     while _____ :
5         Z = Z + 1
6     if _____:
7         Z = 0
8     return Z

```

5. On définit $f : x \mapsto \sum_{k=1}^n x^k$. Soit $x \in]0, 1[$. Donner une expression simplifiée de $f(x)$.

6. En déduire que, pour tout $x \in]0, 1[$, $\sum_{k=1}^n kx^{k-1} = \frac{1 - (n+1)x^n + nx^{n+1}}{(1-x)^2}$.

7. Etablir une relation entre $\mathbb{E}(Z)$ et la fonction f puis en déduire que $\mathbb{E}(Z) = \frac{1 - (n+1)(1-p)^n + n(1-p)^{n+1}}{p}$.

Exercice 36 : (La loi géométrique décalée, inspiré de EML 2022 et EDHEC 2022)

Dans tout l'exercice, p désigne un réel de $]0, 1[$ et on pose : $q = 1 - p$.

On considère une variable aléatoire X à valeurs dans \mathbb{N} , dont la loi est donnée par :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \mathbb{P}([X = k]) = q^k p = (1-p)^k p$$

1. Montrer que la variable aléatoire $Y = X + 1$ suit une loi géométrique dont on précisera le paramètre.
2. En déduire que X admet une espérance et une variance, et préciser $\mathbb{E}(X)$ et $\mathbb{V}(X)$.
3. Compléter la fonction **Python** suivante afin que, prenant en entrée le réel p , elle renvoie une simulation de la variable aléatoire X .

```

1 import numpy.random as rd
2 def simuleX(p):
3     Y = _____
4     while _____:
5         Y = Y + 1
6     return Y - 1

```

Exercice 37 : (*Rang du n^e succès dans une succession infinie d'épreuves de Bernoulli*)

Dans tout l'exercice, p désigne un réel de $]0, 1[$. On lance une infinité de fois une pièce qui tombe sur Face avec probabilité p . Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note

- F_n : « on tombe sur Face au n^e lancer ».
- X_n la v.a.r. égale au nombre de Face obtenus lors des n premiers lancers.
- Z_n la v.a.r. égale au rang du n^e Face.

Exemple : si les lancers donnent (P,F,F,P,F,P,P,P,F,...), alors

- X_1 prend la valeur 0
- X_2 prend la valeur 1
- X_3 prend la valeur 2
- Z_1 prend la valeur 2
- Z_2 prend la valeur 3
- Z_3 prend la valeur 5

1. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Reconnaitre la loi de X_n .
2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Déterminer $Z_n(\Omega)$.
3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et soit $k \in Z_n(\Omega)$. Ecrire l'événement $[Z_n = k]$ en fonction de l'événement F_k et d'un événement construit avec une des v.a.r. X_i . En déduire $\mathbb{P}([Z_n = k])$.
4. Soient $1 \leq n < m$. Les v.a.r. Z_n et Z_m sont elles indépendantes ?
5. On note $Y_1 = Z_1$ et, pour tout $k \geq 2$, $Y_k = Z_k - Z_{k-1}$.

(a) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $Z_n = \sum_{k=1}^n Y_k$.

(b) Reconnaitre, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, la loi de Y_k .

(c) En déduire, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, une expression simple de $\mathbb{E}(Z_n)$ et de $\mathbb{V}(Z_n)$.

(d) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\sum_{k=n}^{+\infty} k \binom{k-1}{n-1} p^n (1-p)^{k-n} = \frac{n}{p}$$

6. On rappelle que, après avoir chargé la bibliothèque `numpy.random` as `rd`, la commande `rd.geometric(p)` simule une v.a.r. suivant la loi géométrique de paramètre p .

En utilisant la question 5, écrire une fonction **Python**, nommée `SimulZ`, qui prend en paramètre un réel $p \in]0, 1[$ et un entier $n \in \mathbb{N}^*$ et qui simule la v.a.r. Z_n .