

## 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  $\alpha$ .

**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 :

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

Reconnaître 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  $\alpha$  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  $\alpha$ .

**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  $\alpha$  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.

- Déterminer en fonction de  $n$  et de  $N$  les valeurs prises par  $T_n$ .
- Donner les lois de  $T_1$  et de  $T_2$ .
- 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  $n > N$ ).
- À l'aide de la formule des probabilités totales, prouver que si  $1 \leq k \leq n$  :

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

- 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  $G_n(1)$  ?

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

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

- Dériver l'expression précédente et en déduire que

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

- 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  $(n - 1)$ <sup>ème</sup> et  $n$ <sup>ème</sup> lancer »

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

- Calculer  $a_2$ ,  $a_3$  et  $a_4$ .
- Montrer que, pour tout  $n \geq 2$ ,  $a_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{2^k}{3^n}$ . Calculer  $a_n$ , pour tout  $n \geq 2$ .
- Calculer la probabilité que la séquence Pile-Face n'apparaisse jamais.
- 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.
- (a) Écrire un programme en **Python** qui simule la v.a.r.  $X$ .  
(b) Comment obtenir, informatiquement, une valeur approchée de  $\mathbb{E}(X)$  ?
- (a) Pour  $n \geq 2$ , on définit l'événement  $B_n$  : « la séquence Pile-Face apparaît pour la première fois au  $(n - 1)$ <sup>ème</sup> et  $n$ <sup>ème</sup> 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.  $Z_n$ .