

## Variables aléatoires finies

### Exercice 1 (Pour s'exercer)

1. On doit avoir  $P(X = -2) + P(X = 2) + P(X = 3) = 1$ , ce qui donne  $2a + \frac{2}{3} = 1$  et donc  $a = \frac{1}{6}$ .

Ainsi, on a  $P(X = -2) = \frac{1}{6}$ ,  $P(X = 2) = \frac{1}{2}$   $P(X = 3) = \frac{1}{3}$ .

2. On calcule  $E(X) = -2P(X = -2) + 2P(X = 2) + 3P(X = 3) = -\frac{1}{3} + 1 + 1 = \frac{5}{3}$ .

Ensuite (avec le théorème de transfert) :

$$E(X^2) = (-2)^2 P(X = -2) + 2^2 P(X = 2) + 3^2 P(X = 3) = 4 \times \frac{1}{6} + 4 \times \frac{1}{2} + 9 \times \frac{1}{3} = \frac{4 + 12 + 18}{6} = \frac{17}{3}.$$

Enfin,

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \frac{17}{3} - \left(\frac{5}{3}\right)^2 = \frac{51 - 25}{9} = \frac{26}{9}.$$

3. On a directement  $E(2X + 1) = 2E(X) + 1 = \frac{10}{3} + 1 = \frac{13}{3}$  et  $V(2X + 1) = 2^2 V(X) = 4 \times \frac{26}{9} = \frac{104}{9}$ .

4. Puisque  $X(\Omega) = \{-2, 2, 3\}$ , le support de  $Y = X^2$  est  $Y(\Omega) = \{4, 9\}$ . On a :

$$P(Y = 4) = P(X^2 = 4) = P(X = -2) + P(X = 2) = \frac{2}{3} \text{ et } P(Y = 9) = P(X^2 = 9) = P(X = 3) = \frac{1}{3}.$$

Ainsi, on retrouve :

$$E(X^2) = E(Y) = 4P(Y = 4) + 9P(Y = 9) = 4 \times \frac{2}{3} + 9 \times \frac{1}{3} = \frac{17}{3}.$$

### Exercice 2 (Calcul de sommes)

1. On doit avoir  $\sum_{k=0}^n P(X = k) = 1$ , c'est à dire :

$$C \times \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 1 \iff C \times 2^n = 1 \iff C = \frac{1}{2^n}.$$

2. On peut calculer "à la main"  $E(X)$ . Ou alors on peut remarquer que

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, P(X = k) = \binom{n}{k} \frac{1}{2^n} = \binom{n}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^k \left(\frac{1}{2}\right)^{n-k}.$$

Ainsi,  $X$  suit la loi binomiale  $\mathcal{B}\left(n, \frac{1}{2}\right)$  ! On sait donc que  $E(X) = n \cdot \frac{1}{2} = \frac{n}{2}$ .

Par ailleurs, avec le théorème de transfert :

$$E(2^X) = \sum_{k=0}^n 2^k P(X = k) = \sum_{k=0}^n 2^k \frac{1}{2^n} \binom{n}{k} = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^k = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^k 1^{n-k} = \frac{1}{2^n} (2+1)^n = \frac{3^n}{2^n} = \left(\frac{3}{2}\right)^n.$$

### Exercice 3 (Premier Pile)

1. Le support de  $X$  est évidemment  $X(\Omega) = \llbracket 0, n \rrbracket$ .

On a  $[X = 0] = \bigcap_{i=1}^n \overline{A_i}$  et pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $[X = k] = \left(\bigcap_{i=1}^{k-1} \overline{A_i}\right) \cap A_k$ .

Puisque les  $(A_i)_{1 \leq i \leq n}$  sont mutuellement indépendants et  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $P(A_i) = p$ , en passant aux probabilités on obtient :  $P(X = 0) = (1-p)^n$  et  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $P(X = k) = (1-p)^{k-1} p$ .

2. La probabilité d'obtenir au moins une fois pile est  $P(X \neq 0) = 1 - P(X = 0) = 1 - (1-p)^n = 1 - \left(\frac{4}{5}\right)^n$ .

Ainsi la condition se ré-écrit :

$$1 - \left(\frac{4}{5}\right)^n \geq \frac{1}{2} \iff \frac{1}{2} \geq \left(\frac{4}{5}\right)^n \iff \ln\left(\frac{1}{2}\right) \geq n \ln\left(\frac{4}{5}\right) \iff \frac{\ln\left(\frac{1}{2}\right)}{\ln\left(\frac{4}{5}\right)} \leq n \iff n \geq \frac{\ln(2)}{\ln\left(\frac{5}{4}\right)}.$$

Puisque  $\frac{\ln(2)}{\ln\left(\frac{5}{4}\right)} \simeq 3,1$ , il faut finalement que  $n \geq 4$ .

$$3. \text{ (a)} E(X) = \sum_{k=0}^n kP(X=k) = \sum_{k=1}^n k(1-p)^{k-1}p.$$

$$\text{(b) } \bullet \text{ D'une part, on a } \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \sum_{k=0}^n x^k \text{ donc } \forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \sum_{k=1}^n kx^{k-1}.$$

$$\bullet \text{ D'autre part, on a } \forall x \neq 1, f(x) = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}$$

$$\text{donc } \forall x \neq 1, f'(x) = \frac{-(n+1)x^n(1-x) + 1 - x^{n+1}}{(1-x)^2} = \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(1-x)^2}.$$

Ainsi, on a l'égalité :

$$\forall x \neq 1, \sum_{k=1}^n kx^{k-1} = \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(1-x)^2}.$$

On en déduit finalement (en évaluant en  $x = 1 - p \neq 1$ ) :

$$E(X) = p \sum_{k=1}^n k(1-p)^{k-1} = p \frac{n(1-p)^{n+1} - (n+1)(1-p)^n + 1}{p^2} = \frac{n(1-p)^{n+1} - (n+1)(1-p)^n + 1}{p}.$$

#### Exercice 4 (Déjà vu)

$$1. N(\Omega) = [\![2, 11]\!].$$

2. Pour tout  $k \in [\![1, 10]\!]$ ,  $[N > k] = \text{"On obtient des numéros tous distincts aux } k \text{ premiers tirages"}$ .

Puisqu'on est en situation d'équiprobabilité, la formule de Cardan donne :

$$P(N > k) = \frac{10 \times 9 \times 8 \times \dots \times (10-k+1)}{10^k} = \frac{\frac{10!}{(10-k)!}}{10^k} = \frac{10!}{(10-k)!10^k}.$$

3. Pour tout  $k \in [\![2, 11]\!]$ , on a  $[N = k] = [N > k-1] \setminus [N > k]$  donc  $P(N = k) = P(N > k-1) - P(N > k)$ .  
Pour  $k \in [\![2, 10]\!]$ , ceci donne (avec la formule précédente) :

$$P(N = k) = \frac{10!}{(10-k+1)!10^{k-1}} - \frac{10!}{(10-k)!10^k} = \frac{10 \times 10! - (10-k+1) \times 10!}{(10-k+1)!10^k} = \frac{(k-1)10!}{(10-k+1)!10^k}.$$

Pour  $k = 11$ , on obtient :

$$P(N = 11) = P(N > 10) - \underbrace{P(N > 11)}_{=0} = P(N > 10) = \frac{10!}{10^{10}}.$$

On peut constater que ceci correspond également à la formule trouvée dans le cas  $k \in [\![2, 10]\!]$  ! Finalement :

$$\forall k \in [\![2, 11]\!], P(N = k) = \frac{(k-1)10!}{(10-k+1)!10^k}.$$

#### Exercice 5 ("Uniformément uniforme")

1. L'urne n° $j$  contient  $j$  boules numérotées de 1 à  $j$ . Ainsi, pour tout  $k \in [\![1, n]\!]$ ,

$$P_{U_j}(X = k) = P(\text{"Tirer la boule } k \text{ dans l'urne } j") = \begin{cases} \frac{1}{j} & \text{si } k \leq j \\ 0 & \text{si } k > j. \end{cases}$$

2. On applique la formule des probabilités totales avec le système complet d'évènements  $(U_1, U_2, \dots, U_n)$

(l'évènement  $U_j$  correspondant à "Choisir l'urne n° $j$ ") :

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, P(X = k) = \sum_{j=1}^n P(U_j \cap [X = k]) = \sum_{j=1}^n P(U_j)P_{U_j}(X = k) = \sum_{j=1}^n \frac{1}{n} P_{U_j}(X = k) = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n P_{U_j}(X = k).$$

Avec les probabilités conditionnelles trouvées en 1. :  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, P(X = k) = \frac{1}{n} \sum_{j=k}^n \frac{1}{j}$ .

3. On calcule :

$$E(X) = \sum_{k=1}^n k P(X = k) = \sum_{k=1}^n k \frac{1}{n} \left( \sum_{j=k}^n \frac{1}{j} \right) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sum_{j=k}^n \frac{k}{j} = \frac{1}{n} \sum_{1 \leq k \leq j \leq n} \frac{k}{j}.$$

Cette double somme peut se réécrire :

$$E(X) = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^j \frac{k}{j} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \frac{1}{j} \sum_{k=1}^j k = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \frac{1}{j} \frac{j(j+1)}{2} = \frac{1}{2n} \sum_{j=1}^n (j+1) = \frac{1}{2n} \left( \sum_{j=1}^n j + \sum_{j=1}^n 1 \right) = \frac{1}{2n} \left( \frac{n(n+1)}{2} + n \right)$$

$$\text{soit } E(X) = \frac{n+3}{4}.$$

### Exercice 6 (Urnes d'Ehrenfest)

1. On a évidemment  $X_0 = N$  (ou encore, si on préfère  $P(X_0 = N) = 1$ ).

De même, on a  $X_1 = N - 1$  (ou encore  $P(X_1 = N - 1) = 1$ ).

2. (a) La probabilité conditionnelle  $P_{[X_n=k]}(X_{n+1} = k + 1)$  correspond, sachant qu'il y a  $k$  boules dans l'urne A, à choisir une boule dans l'urne B pour la déplacer. Ceci se fait en effet avec probabilité  $\frac{N-k}{N}$ .

La probabilité conditionnelle  $P_{[X_n=k]}(X_{n+1} = k - 1)$  correspond, sachant qu'il y a  $k$  boules dans l'urne A, à choisir une boule dans l'urne A pour la déplacer. Ceci se fait en effet avec probabilité  $\frac{k}{N}$ .

2.(b) Si l'urne A ne contient aucune boule à l'instant  $n$ , alors on déplace forcément une boule de l'urne B vers l'urne A : ceci donne  $P_{[X_n=0]}(X_{n+1} = 1) = 1$  et  $P_{[X_n=0]}(X_{n+1} = -1) = 0$ .

Si l'urne A contient toutes les boules à l'instant  $n$ , alors on déplace forcément une boule de l'urne A vers l'urne B : ceci donne  $P_{[X_n=N]}(X_{n+1} = N + 1) = 0$  et  $P_{[X_n=N]}(X_{n+1} = N - 1) = 1$ .

2.(c) Entre l'instant  $n$  et  $n + 1$ , le nombre de boules dans l'urne A ne peut qu'augmenter ou diminuer de 1 !  
Ainsi  $P_{[X_n=k]}(X_{n+1} = j) = 0$  pour  $j \notin \{k - 1, k + 1\}$ .

3. Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $k \in \llbracket 0, N \rrbracket$ .

D'après la formule des probabilités totales avec le système complet d'évènements  $([X_n = j])_{0 \leq j \leq N}$  :

$$P(X_{n+1} = k) = \sum_{j=0}^n P([X_n = j] \cap [X_{n+1} = k]) = \sum_{j=0}^n P(X_n = j) \underbrace{P_{[X_n=j]}(X_{n+1} = k)}_{=0 \text{ si } j \notin \{k-1, k+1\}}$$

Ainsi, seuls les termes  $j = k - 1$  et  $j = k + 1$  de la somme sont conservés :

$$P(X_{n+1} = k) = P(X_n = k - 1)P_{[X_n=k-1]}(X_{n+1} = k) + P(X_n = k + 1)P_{[X_n=k+1]}(X_{n+1} = k).$$

En remplaçant avec les formules du 2.(a) :

$$P(X_{n+1} = k) = P(X_n = k - 1) \frac{N - (k - 1)}{N} + P(X_n = k + 1) \frac{k + 1}{N}.$$

d'où finalement

$$P(X_{n+1} = k) = \frac{N - k + 1}{N} P(X_n = k - 1) + \frac{k + 1}{N} P(X_n = k + 1).$$

4. (a) On calcule l'espérance :

$$\begin{aligned} E(X_{n+1}) &= \sum_{k=0}^N k P(X_{n+1} = k) = \sum_{k=0}^N k \left( \frac{N - k + 1}{N} P(X_n = k - 1) + \frac{k + 1}{N} P(X_n = k + 1) \right) \\ &= \frac{1}{N} \sum_{k=0}^N k(N - k + 1) P(X_n = k - 1) + \frac{1}{N} \sum_{k=0}^N k(k + 1) P(X_n = k + 1). \end{aligned}$$

On pose le changement d'indice  $j = k - 1$  dans la première somme et  $j = k + 1$  dans la deuxième :

$$E(X_{n+1}) = \frac{1}{N} \sum_{j=-1}^{N-1} (j+1)(N-j)P(X_n=j) + \frac{1}{N} \sum_{j=1}^{N+1} (j-1)jP(X_n=j)$$

Dans le première somme : le terme est nul lorsque  $j = -1$  et lorsque  $j = N$ .

Dans le deuxième somme : le terme est nul lorsque  $j = 0$  et lorsque  $j = N + 1$ . Cela revient donc à :

$$\begin{aligned} E(X_{n+1}) &= \frac{1}{N} \sum_{j=0}^N (j+1)(N-j)P(X_n=j) + \frac{1}{N} \sum_{j=0}^N (j-1)jP(X_n=j) \\ &= \frac{1}{N} \sum_{j=0}^N ((j+1)(N-j) + (j-1)j)P(X_n=j) \\ &= \frac{1}{N} \sum_{j=0}^N ((N-2)j + N)P(X_n=j) \quad \text{après développement et simplification.} \end{aligned}$$

4. (b) Ainsi,

$$E(X_{n+1}) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^N ((N-2)k + N)P(X_n=k) = \underbrace{\frac{N-2}{N} \sum_{k=0}^N kP(X_n=k)}_{=E(X_n)} + \underbrace{\frac{N}{N} \sum_{k=0}^N P(X_n=k)}_{=1}$$

$$\text{donc } E(X_{n+1}) = \frac{N-2}{N} E(X_n) + 1 = \left(1 - \frac{2}{N}\right) E(X_n) + 1.$$

5. Cette relation est celle d'une suite arithmético géométrique : en posant  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = E(X_n)$ , on a

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \left(1 - \frac{2}{N}\right) u_n + 1.$$

Classiquement, on introduit  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $\alpha = (1 - \frac{2}{N})\alpha + 1$  c'est à dire  $\alpha = \frac{N}{2}$ .

En posant  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = u_n - \alpha$ , on sait que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est géométrique de raison  $\left(1 - \frac{2}{N}\right)$ .

On aura ainsi  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = v_0 \left(1 - \frac{2}{N}\right)^n = (u_0 - \alpha) \left(1 - \frac{2}{N}\right)^n = (N - \frac{N}{2}) \left(1 - \frac{2}{N}\right)^n = \frac{N}{2} \left(1 - \frac{2}{N}\right)^n$ .

Pour finir, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$E(X_n) = u_n = v_n + \alpha = \frac{N}{2} \left(1 - \frac{2}{N}\right)^n + \frac{N}{2}$$

soit

$$\forall n \in \mathbb{N}, E(X_n) = \frac{N}{2} \left(1 + \left(1 - \frac{2}{N}\right)^n\right).$$

Puisque  $N > 2$ , on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{N}\right)^n = 0$  et donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} E(X_n) = \frac{N}{2}$ .

Interprétation : au bout d'un temps très long, le nombre moyen de boules dans l'urne A est environ  $N/2$ .

Logique car on comprend que les boules ont tendance à se répartir uniformément entre les deux urnes au cours du temps ! Au bout d'un temps long, environ la moitié des boules se situent dans l'urne A, et l'autre moitié dans l'urne B.

### Exercice 7 (Reconnaître une loi)

- (a)  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(8, \frac{4}{12})$  c'est à dire  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(8, \frac{1}{3})$ .
- (b) Puisque le support de  $X$  est  $\{0, 1\}$ , c'est forcément une loi de Bernoulli :  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(p)$ , où  $p$  est la probabilité d'obtenir au moins une boule rouge. Après calcul, on trouve facilement  $p = 1 - (\frac{2}{3})^8$ .
- (c)  $X \hookrightarrow \mathcal{U}(\llbracket 1, 5 \rrbracket)$ .
- (d)  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(10, \frac{1}{3})$ .
- (e) Ce dernier exemple est un peu moins évident... D'abord, il est clair que  $X(\Omega) = \llbracket 1, n \rrbracket$ . En notant  $\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, A_i = \text{"Obtenir le jeton 1 au } i\text{-ème tirage"}$ , on a :

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, P(X = k) = P(\overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \dots \cap \overline{A_{k-1}} \cap A_k).$$

En utilisant la formule des probabilités composées, il vient :

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, P(X = k) = \frac{n-1}{n} \times \frac{n-2}{n-1} \times \dots \times \frac{n-(k-1)}{n-(k-2)} \times \frac{1}{n-(k-1)}.$$

Par télescopage, on obtient finalement  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, P(X = k) = \frac{1}{n}$ . Ainsi, on remarque que  $X \hookrightarrow \mathcal{U}(\llbracket 1, n \rrbracket)$  !

### Exercice 8 (Loi de Rademacher)

1.  $E(X) = 1 \times p + (-1) \times (1-p) = 2p - 1$ .

Ensuite,  $E(X^2) = E(1) = 1$  et donc

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = 1 - (2p-1)^2 = (1+(2p-1))(1-(2p-1)) = 2p(2-2p) = 4p(1-p).$$

2. On a facilement  $Y(\Omega) = \{0, 1\}$  et  $P(Y=1) = P(X=1) = p, P(Y=0) = P(X=-1) = 1-p$ .

On reconnaît donc  $Y \hookrightarrow \mathcal{B}(p)$ .

2. De même,  $Z(\Omega) = \{0, 1\}$  et  $P(Z=1) = P(X=-1) = 1-p, P(Z=0) = P(X=1) = p$ .

On reconnaît donc  $Z \hookrightarrow \mathcal{B}(1-p)$ .

### Exercice 9 (Espérance et variance d'une loi binomiale)

1.(a) Il suffit de se rappeler que  $\binom{n}{k} = \frac{n \times (n-1) \times \dots \times (n-k+1)}{k \times (k-1) \times \dots \times 1}$  et donc

$$\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \times \frac{(n-1) \times \dots \times (n-k+1)}{(k-1) \times \dots \times 1} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$$

En multipliant par  $k : k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$ .

1.(b) Preuve faite dans le poly de cours.

2.(a) En appliquant deux fois la remarque du 1.(a), on voit que pour  $k \geq 2$ ,

$$\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \times \binom{n-1}{k-1} = \frac{n}{k} \times \frac{n-1}{k-1} \times \binom{n-2}{k-2}.$$

En multipliant par  $k(k-1) : k(k-1) \binom{n}{k} = n(n-1) \binom{n-2}{k-2}$ .

(b) D'après le théorème de transfert :  $E(X(X-1)) = \sum_{k=0}^n k(k-1)P(X=k) = \sum_{k=2}^n k(k-1)P(X=k)$ .

(Les termes quand  $k=0$  et  $k=1$  sont nuls). En remplaçant :

$$\begin{aligned} E(X(X-1)) &= \sum_{k=2}^n k(k-1)P(X=k) = \sum_{k=2}^n k(k-1) \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = \sum_{k=2}^n n(n-1) \binom{n-2}{k-2} p^k (1-p)^{n-k} \\ &= n(n-1) \sum_{k=2}^n \binom{n-2}{k-2} p^k (1-p)^{n-k} = n(n-1) \sum_{j=0}^{n-2} \binom{n-2}{j} p^{j+2} (1-p)^{n-j-2} \\ &= n(n-1)p^2 \sum_{j=0}^{n-2} \binom{n-2}{j} p^j (1-p)^{(n-2)-j} = n(n-1)p^2 \left(p + (1-p)\right)^{n-2} = n(n-1)p^2. \end{aligned}$$

(c) On sait que  $E(X(X-1)) = E(X^2 - X) = E(X^2) - E(X)$  par linéarité de l'espérance.

Ainsi  $E(X^2) = E(X) + E(X(X-1))$ , ce qui donne :

$$E(X^2) = np + n(n-1)p^2.$$

Enfin,  $V(X) = E(X^2) - E(X)^2 = (np + n(n-1)p^2) - (np)^2 = np + n^2p^2 - np^2 - n^2p^2 = np(1-p)$ .

### Exercice 10 (Un jeu d'argent)

1. On repère que  $X \hookrightarrow \mathcal{B}\left(n, \frac{v}{v+r}\right)$ .

On en déduit directement que  $E(X) = n \frac{v}{v+r}$  et  $V(X) = n \frac{v}{v+r} \frac{r}{v+r} = n \frac{vr}{(v+r)^2}$

2. On a facilement  $G = 2X - Y$ . Or puisque  $X + Y = n$  on peut écrire  $Y = n - X$  et donc

$$G = 2X - (n - X) = 3X - n.$$

On en déduit  $E(G) = E(3X - n) = 3E(X) - n = 3n \frac{v}{v+r} - n = n \left( \frac{3v}{v+r} - 1 \right)$ .

De même,  $V(G) = V(3X - n) = 3^2 V(X) = 9n \frac{vr}{(v+r)^2}$ .

3. Le jeu est équitable lorsque la variable aléatoire  $G$  est centrée :

$$E(G) = 0 \iff n \left( \frac{3v}{v+r} - 1 \right) = 0 \iff \frac{3v}{v+r} = 1 \iff 3v = v + r \iff r = 2v.$$

Il faut que l'urne contienne deux fois plus de boules rouges que de boules vertes (logique !)

### Exercice 11 (Urnes de Polya)

1. On voit qu'au minimum,  $X_n$  peut valoir 0 (si on n'a tiré que des boules noires au cours des  $n$  tirages). On voit qu'au maximum,  $X_n$  peut valoir  $n$  (si on n'a tiré que des boules rouges au cours des  $n$  tirages). On comprend ainsi facilement que  $X_n(\Omega) = [\![0, n]\!]$ .

2.(a) Avant le premier tirage, l'urne contient une boule rouge et une boule noire. On a donc une chance sur deux de tirer une boule rouge (dans ce cas  $X_1 = 1$ ) et une chance sur deux de tirer une boule noire (dans ce cas  $X_1 = 0$ ). Ainsi :

$$X_1(\Omega) = \{0, 1\}, \quad P(X_1 = 0) = \frac{1}{2}, \quad P(X_1 = 1) = \frac{1}{2}.$$

On reconnaît donc  $X_1 \hookrightarrow \mathcal{B}(\frac{1}{2})$ , ou encore  $X_1 \hookrightarrow \mathcal{U}([\![0, 1]\!])$ .

2.(b) • Si  $X_1 = 0$ , c'est que l'on a ajouté une boule noire à l'issue du premier tirage.

L'urne contient à présent 2 boules noires et 1 boule rouge. On en déduit les probabilités conditionnelles :

$$P_{[X_1=0]}(X_2 = 0) = \frac{2}{3}, \quad P_{[X_1=0]}(X_2 = 1) = \frac{1}{3}, \quad P_{[X_1=0]}(X_2 = 2) = 0.$$

• Si  $X_1 = 1$ , c'est que l'on a ajouté une boule rouge à l'issue du premier tirage.

L'urne contient à présent 1 boule noire et 2 boules rouges. On en déduit les probabilités conditionnelles :

$$P_{[X_1=1]}(X_2 = 0) = 0, \quad P_{[X_1=1]}(X_2 = 1) = \frac{1}{3}, \quad P_{[X_1=1]}(X_2 = 2) = \frac{2}{3}.$$

On peut alors calculer la loi de  $X_2$  avec la formule des probabilités totales :  $X_2(\Omega) = [\![0, 2]\!]$  et

$$P(X_2 = 0) = P(X_1 = 0)P_{[X_1=0]}(X_2 = 0) + P(X_1 = 1)P_{[X_1=1]}(X_2 = 0) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \times 0 = \frac{1}{3}.$$

$$P(X_2 = 1) = P(X_1 = 0)P_{[X_1=0]}(X_2 = 1) + P(X_1 = 1)P_{[X_1=1]}(X_2 = 1) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}.$$

$$P(X_2 = 2) = P(X_1 = 0)P_{[X_1=0]}(X_2 = 2) + P(X_1 = 1)P_{[X_1=1]}(X_2 = 2) = \frac{1}{2} \times 0 + \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}.$$

On reconnaît ainsi  $X_2 \hookrightarrow \mathcal{U}([\![0, 2]\!])$ .

3. L'initialisation a déjà été faite : on a traité les cas  $n = 1$  et  $n = 2$  dans les questions précédentes ! Traitons l'héritéité. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , supposons que  $X_n \hookrightarrow \mathcal{U}([\![0, n]\!])$ , c'est à dire que

$$X_n(\Omega) = [\![0, n]\!] \quad \text{et} \quad \forall i \in [\![0, n]\!], \quad P(X_n = i) = \frac{1}{n+1}.$$

On a déjà vu que  $X_{n+1}(\Omega) = [\![0, n+1]\!]$ . Pour tout  $k \in [\![0, n+1]\!]$ , d'après la formule des probabilités totales :

$$P(X_{n+1} = k) = \sum_{i=0}^n P(X_n = i)P_{[X_n=i]}(X_{n+1} = k) = \sum_{i=0}^n \frac{1}{n+1} P_{[X_n=i]}(X_{n+1} = k) = \frac{1}{n+1} \sum_{i=0}^n P_{[X_n=i]}(X_{n+1} = k).$$

On comprend que  $P_{[X_n=i]}(X_{n+1} = k) = 0$  si  $i \notin \{k-1, k\}$ . Il reste donc seulement :

$$P(X_{n+1} = k) = \frac{1}{n+1} \left( P_{[X_n=k-1]}(X_{n+1} = k) + P_{[X_n=k]}(X_{n+1} = k) \right). \quad (\star)$$

- Si l'évènement  $[X_n = k-1]$  est réalisé, alors à l'issue du  $n$ -ème tirage, l'urne contient :

- $2+n$  boules au total (on a ajouté une boule, rouge ou noire, après chaque tirage)
- $1+(k-1)=k$  boules rouges (on a ajouté une boule rouge à chaque fois qu'on en a tiré une).

Dans ces conditions, la probabilité de tirer une nouvelle boule rouge au  $n+1$ -ème tirage est  $\frac{k}{n+2}$ .

Ceci donne :  $P_{[X_n=k-1]}(X_{n+1} = k) = \frac{k}{n+2}$ .

- Si l'évènement  $[X_n = k]$  est réalisé, alors à l'issue du  $n$ -ème tirage, l'urne contient :

- $2+n$  boules au total (on a ajouté une boule, rouge ou noire, après chaque tirage)
- $1+k=k+1$  boules rouges (on a ajouté une boule rouge à chaque fois qu'on en a tiré une).

La probabilité de ne pas tirer une boule rouge au  $n+1$ -ème tirage est alors  $\frac{n+2-(k+1)}{n+2} = \frac{n+1-k}{n+2}$ .

Ceci donne :  $P_{[X_n=k]}(X_{n+1} = k) = \frac{n+1-k}{n+2}$ .

Pour finir, en revenant à notre formule  $(\star)$ , on obtient :

$$\forall k \in \llbracket 0, n+1 \rrbracket, \quad P(X_{n+1} = k) = \frac{1}{n+1} \left( \frac{k}{n+2} + \frac{n+1-k}{n+2} \right) = \frac{1}{n+1} \times \frac{n+1}{n+2} = \frac{1}{n+2}.$$

Ceci montre bien que  $X_{n+1} \hookrightarrow \mathcal{U}(\llbracket 0, n+1 \rrbracket)$ , ce qui achève la récurrence !

### Exercice 12 (Marche aléatoire du crabe)

1.  $X_0$  est la variable aléatoire constante égale à 0. On a donc  $X_0(\Omega) = \{0\}$ .

On voit facilement que  $X_1(\Omega) = \{-1, 1\}$ .

Plus généralement, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

- Après  $2n$  pas, on constate que le crabe se situe forcément à une position paire ! On a en fait :

$$X_{2n}(\Omega) = \{-2n, -2n+2, \dots, -2, 0, 2, \dots, 2n-2, 2n\} = \{2k, k \in \llbracket -n, n \rrbracket\}.$$

- Après  $2n+1$  pas, le crabe se situe forcément à une position impaire ! On a en fait :

$$X_{2n+1}(\Omega) = \{-2n-1, -2n+1, \dots, -1, 1, \dots, 2n-1, 2n+1\} = \{2k+1, k \in \llbracket -n-1, n \rrbracket\}.$$

2. (a) Pour le dire autrement,  $D_n$  compte le nombre de "succès" (faire un pas vers la droite) sur  $n$  répétitions indépendantes de la même expérience (faire un pas). On remarque donc que  $D_n \hookrightarrow \mathcal{B}(n, p)$ .

(b) Au bout de  $n$  pas, le crabe a fait  $D_n$  pas vers la droite et  $(n-D_n)$  pas vers la gauche. Puisque chaque pas vers la droite augmente de 1 la valeur de  $X_n$  et chaque pas vers la gauche la diminue de 1, on a :

$$X_n = D_n - (n - D_n) = 2D_n - n.$$

On en déduit directement :  $E(X_n) = 2E(D_n) - n = 2 \times np - n = n(2p - 1)$ .

De même,  $V(X_n) = V(2D_n - n) = 2^2V(D_n) = 4np(1-p)$ .

- Exprimons la loi de  $X_{2n}$ . On a déjà vu que  $X_{2n}(\Omega) = \{2k, k \in \llbracket -n, n \rrbracket\}$ . Pour tout  $k \in \llbracket -n, n \rrbracket$  :

$$P(X_{2n} = 2k) = P(2D_{2n} - 2n = 2k) = P(D_{2n} = n+k).$$

Puisque  $D_{2n} \hookrightarrow \mathcal{B}(2n, p)$ , (et que  $n+k \in \llbracket 0, 2n \rrbracket$ ) on obtient :

$$P(X_{2n} = 2k) = \binom{2n}{n+k} p^{n+k} (1-p)^{2n-(n+k)} = \binom{2n}{n+k} p^{n+k} (1-p)^{n-k}.$$

- Exprimons la loi de  $X_{2n+1}$ . On a déjà vu que  $X_{2n+1}(\Omega) = \{2k+1, k \in \llbracket -n-1, n \rrbracket\}$ . Pour tout  $k \in \llbracket -n-1, n \rrbracket$  :

$$P(X_{2n+1} = 2k+1) = P(2D_{2n+1} - (2n+1) = 2k+1) = P(D_{2n+1} = n+k+1).$$

Puisque  $D_{2n+1} \hookrightarrow \mathcal{B}(2n+1, p)$ , (et que  $n+k+1 \in \llbracket 0, 2n+1 \rrbracket$ ) on obtient :

$$P(X_{2n+1} = 2k+1) = \binom{2n+1}{n+k+1} p^{n+k+1} (1-p)^{2n+1-(n+k+1)} = \binom{2n+1}{n+k+1} p^{n+k+1} (1-p)^{n-k}.$$