

Correction

d'après Ecricome 2002

Exercice 1. Une urne contient une boule blanche et une boule noire, les boules étant indiscernables au toucher.

On y prélève une boule, chaque boule ayant la même probabilité d'être tirée, on note sa couleur, et on la remet dans l'urne avec c boules de la couleur de la boule tirée. On répète cette épreuve, on réalise ainsi une succession de n tirages ($n \geq 2$).

A - Étude du cas $c = 0$.

On effectue donc ici n tirages avec remise de la boule dans l'urne.

On note X la variable aléatoire réelle égale au nombre de boules blanches obtenues au cours des n tirages et Y la variable aléatoire réelle définie par :

$$\begin{cases} Y = k & \text{si l'on obtient une boule blanche pour la première fois au } k^{\text{ième}} \text{ tirage.} \\ Y = 0 & \text{si les } n \text{ boules tirées sont noires.} \end{cases}$$

1. Déterminer la loi de X . Donner la valeur de $E(X)$ et de $V(X)$.
2. Pour $k \in \{1, \dots, n\}$, déterminer la probabilité $P(Y = k)$ de l'événement $(Y = k)$, puis déterminer $P(Y = 0)$.
3. Vérifier que :

$$\sum_{k=0}^n P(Y = k) = 1.$$

4. Pour $x \neq 1$ et n entier naturel non nul, montrer que :

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

5. En déduire $E(Y)$.

B - Étude du cas $c \neq 0$.

On considère les variables aléatoires $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$ définies par :

$$\begin{cases} X_i = 1 & \text{si on obtient une boule blanche au } i^{\text{ème}} \text{ tirage.} \\ X_i = 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

On définit alors, pour $2 \leq p \leq n$, la variable aléatoire Z_p , par :

$$Z_p = \sum_{i=1}^p X_i.$$

1. Que représente la variable Z_p ?
2. Donner la loi de X_1 et l'espérance $E(X_1)$ de X_1 .

3. Déterminer la loi du couple (X_1, X_2) . En déduire la loi de X_2 puis l'espérance $E(X_2)$.
4. Déterminer la loi de probabilité de Z_2 .
5. Déterminer l'univers image $Z_p(\Omega)$ de Z_p .
6. Soit $p \leq n - 1$.

- (a) Déterminer $P_{Z_p=k}(X_{p+1} = 1)$ pour $k \in Z_p(\Omega)$.
- (b) En utilisant la formule des probabilités totales, montrer que :

$$P(X_{p+1} = 1) = \frac{1 + cE(Z_p)}{2 + pc}.$$

- (c) En déduire que X_p est une variable aléatoire de Bernoulli de paramètre $\frac{1}{2}$.
(On raisonnera par récurrence sur p : les variables X_1, X_2, \dots, X_p étant supposées suivre une loi de Bernoulli de paramètre $\frac{1}{2}$, et on calculera $E(Z_p)$).

Correction 1.

Une urne contient une boule blanche et une boule noire, les boules étant indiscernables au toucher.

On y prélève une boule, chaque boule ayant la même probabilité d'être tirée, on note sa couleur, et on la remet dans l'urne avec c boules de la couleur de la boule tirée. On répète cette épreuve, on réalise ainsi une succession de n tirages ($n \geq 2$).

Étude du cas $c = 0$. On effectue donc ici n tirages avec remise de la boule dans l'urne.

On note X la variable aléatoire réelle égale au nombre de boules blanches obtenues au cours des n tirages et Y la variable aléatoire réelle définie par :

- $Y = k$ si l'on obtient une boule blanche pour la première fois au $k^{\text{ième}}$ tirage.
- $Y = 0$ si les n boules tirées sont noires.

1. On effectue n tirages indépendants (le contenu de l'urne ne change pas) pour lesquels la probabilité d'obtenir *blanc* est toujours $1/2$ (boules équiprobables). Donc $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n, 1/2)$ et $E(X) = n/2$ et $V(x) = n/4$
2. Pour $k \in \{1, \dots, n\}$, $(Y = k)$ signifie qu'on obtient B pour la première fois au $k^{\text{ième}}$ tirage. Donc que l'on a eu N pour les tirages précédents

$$(Y = k) = \bigcap_{i=1}^{k-1} N_i \cap B_k$$

et les tirages étant indépendants, .

$$p(Y = k) = \prod_{i=1}^{k-1} p(N_i) \cdot p(B_k) = \left(\frac{1}{2}\right)^k$$

$(Y = 0)$ signifie qu'il n'y a eu que des N lors des n tirages. Et donc $P(Y = 0) = \left(\frac{1}{2}\right)^n$

3. Pour calculer cette somme, il faut traiter à part la valeur $k = 0$:

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=0}^n p(Y = k) &= \sum_{k=1}^n P(Y = k) + p(Y = 0) \\
 &= \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2}\right)^k + \left(\frac{1}{2}\right)^n = \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{2}\right)^k - \left(\frac{1}{2}\right)^0 + \left(\frac{1}{2}\right)^n \\
 &= \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{2} - 1} - 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^n}{-\frac{1}{2}} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

4. On le démontre par récurrence : Pour $x \neq 1$

— Pour $n = 1$ on a :

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=1}^1 kx^k &= x \text{ et} \\
 \frac{1x^{1+2} - (1+1)x^{1+1} + x}{(1-x)^2} &= x \frac{x^2 - 2x + 1}{(1-x)^2} = x
 \end{aligned}$$

d'où l'égalité.

— Soit $n \in \mathbb{N}^*$ tel que

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

alors

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=1}^{n+1} kx^k &= \sum_{k=1}^n kx^k + (n+1)x^{n+1} \\
 &= (n+1)x^{n+1} + \frac{nx^{n+2} - (n+1)x^{n+1} + x}{(1-x)^2} \\
 &= \frac{(n+1)x^{n+1}(1-x)^2 + nx^{n+2} - (n+1)x^{n+1} + x}{(1-x)^2} \\
 &= \frac{(n+1)x^{n+1} - 2(n+1)x^{n+2} + (n+1)x^{n+3} + nx^{n+2} - (n+1)x^{n+1} + x}{(1-x)^2} \\
 &= \frac{(n+1)x^{n+3} + -(n+2)x^{n+2} + x}{(1-x)^2}
 \end{aligned}$$

Ce qu'il fallait démontrer

— Donc la propriété est vraie pour tout entier $n \geq 1$

5. On a alors

$$\begin{aligned}
 E(Y) &= \sum_{k=0}^n k \cdot p(Y = k) = \sum_{k=1}^n k \cdot P(Y = k) + 0 \cdot p(Y = 0) \\
 &= \sum_{k=1}^{n+1} k \left(\frac{1}{2}\right)^k = \frac{n \left(\frac{1}{2}\right)^{n+2} - (n+1) \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} + \frac{1}{2}}{\left(1 - \frac{1}{2}\right)^2} \\
 &= 4 \left(n \left(\frac{1}{2}\right)^{n+2} - (n+1) \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} + \frac{1}{2} \right) \\
 &= -(n+2) \left(\frac{1}{2}\right)^n + 2
 \end{aligned}$$

Étude du cas $c \neq 0$. On considère les variables aléatoires $(X_i)_{1 \leq i \leq n}$ définies par :

- $X_i = 1$ si on obtient une boule blanche au $i^{\text{ème}}$ tirage
- $X_i = 0$ sinon

On définit alors, pour $2 \leq p \leq n$, la variable aléatoire Z_p , par :

$$Z_p = \sum_{i=1}^p X_i.$$

1. X_i compte le nombre de boule(s) blanches obtenue au $i^{\text{ème}}$ tirage (uniquement). Z_p est donc le nombre total de boules blanches obtenues lors des p premiers tirages.
2. Au premier tirage, les 2 boules sont équiprobables. Donc $X_1(\Omega) = \{0, 1\}$ et $p(X_1 = 1) = p(X_2 = 1) = 1/2$ et X_1 suit une loi de Bernoulli de paramètre $1/2$. On a donc $E(X) = 1/2$ et $V(X) = 1/4$
3. Il y a ici 4 probabilités à déterminer en décomposant en fonction du résultat de chacun des deux premiers tirages :

- $(X_1 = 0 \cap X_2 = 0) = (N_1 \cap N_2)$ donc $p(X_1 = 0 \cap X_2 = 0) = p(N_1 \cap N_2) = p(N_1)p(N_2/N_1)$.
 Quand on a N_1 on rajoute alors c boules Noires. Il y a donc 1 blanche et $c+1$ noirs lors du second tirage. Ces boules étant équiprobables :

$$p(X_1 = 0 \cap X_2 = 0) = \frac{1}{2} \cdot \frac{c+1}{c+2}$$

$$\text{— De même } p(X_1 = 0 \cap X_2 = 1) = p(N_1 \cap B_2) = p(N_1)p(B_2/N_1) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{c+2}$$

$$\text{— } p(X_1 = 1 \cap X_2 = 0) = p(B_1 \cap N_2) = p(B_1)p(N_2/B_1) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{c+2}$$

$$\text{— et enfin } p(X_1 = 1 \cap X_2 = 1) = p(B_1 \cap B_2) = p(B_1)p(B_2/B_1) = \frac{1}{2} \cdot \frac{c+1}{c+2}$$

La loi de X_2 est la loi marginale :

$$\text{— } p(X_2 = 0) = p(X_1 = 1 \cap X_2 = 0) + p(X_1 = 0 \cap X_2 = 0) = \frac{1}{2} \cdot \frac{c+1}{c+2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{c+2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{— } p(X_2 = 1) = p(X_1 = 1 \cap X_2 = 1) + p(X_1 = 0 \cap X_2 = 1) = \frac{1}{2} \cdot \frac{c+1}{c+2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{c+2} = \frac{1}{2}$$

La loi de X_2 est donc la même que celle de X_1 et $E(X_2) = E(X_1) = 1/2$

4. Ici Z_2 est la somme de deux variables aléatoires suivant des lois binomiales de même paramètre de succès. **Mais** elles ne sont pas indépendantes. On ne peut donc pas conclure que $Z_2 \hookrightarrow \mathcal{B}(2, 1/2)$

— $Z_2(\Omega) = \{0, 1, 2\}$

— $(Z_2 = 0) = (X_1 = 0 \cap X_2 = 0)$ et $p(Z_2 = 0) = \frac{1}{2} \cdot \frac{c+1}{c+2}$ (d'après la loi du couple)

— $(Z_2 = 1) = (X_1 = 0 \cap X_2 = 1) \cup (X_1 = 1 \cap X_2 = 0)$ et comme ces deux parenthèses sont incompatibles :

$$p(Z_2 = 1) = p(X_1 = 0 \cap X_2 = 1) + p(X_1 = 1 \cap X_2 = 0) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{c+2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{c+2} = \frac{1}{c+2}$$

— $(Z_2 = 2) = (X_1 = 1 \cap X_2 = 1)$ et $p(Z_2 = 2) = \frac{1}{2} \cdot \frac{c+1}{c+2}$.

5. On peut avoir en p tirages de 0 à p boules blanches. Donc $Z_p(\Omega) = \llbracket 0, p \rrbracket$

6. Soit $p \leq n - 1$.

(a) Quand $(Z_p = k)$ on a obtenu k boules blanches et $p - k$ boules noires. On a donc rajouté lors de ces tirages $k \cdot c$ boules blanches et $(p - k)c$ boules noires.

Il y a donc $k \cdot c + 1$ blanches et $(p - k)c + 1$ noires lors du $p + 1^{\text{ième}}$ tirages.

Ces boules étant équiprobables

$$p(X_{p+1} = 1 / Z_p = k) = \frac{k \cdot c + 1}{p \cdot c + 2}$$

(b) Les événements $(Z_p = k)_{k \in \llbracket 0, p \rrbracket}$ forment un système complet d'événements. Donc d'après la formule des probabilités totales :

$$\begin{aligned} p(X_{p+1} = 1) &= \sum_{k=0}^p p(X_{p+1} = 1 / Z_p = k) p(Z_p = k) \\ &= \sum_{k=0}^p \frac{k \cdot c + 1}{p \cdot c + 2} p(Z_p = k) \dots \end{aligned}$$

Mais on ne connaît pas la loi de $Z_p \dots$ Aussi ne fait on apparaître que son espérance :

$$\begin{aligned} p(X_{p+1} = 1) &= \sum_{k=0}^p \frac{k \cdot c + 1}{p \cdot c + 2} p(Z_p = k) = \frac{1}{pc + 2} \sum_{k=0}^p (k \cdot c + 1) p(Z_p = k) \\ &= \frac{1}{pc + 2} \left[c \sum_{k=0}^p k p(Z_p = k) + \sum_{k=0}^p p(Z_p = k) \right] \\ &= \frac{1}{pc + 2} [cE(Z_p) + 1] = \frac{cE(Z_p) + 1}{2 + pc} \end{aligned}$$

(c) On en déduit par récurrence que X_p est une variable aléatoire de Bernoulli de paramètre $\frac{1}{2}$.

— Pour $p = 1$, X_1 suit bien une loi de Bernoulli de paramètre $1/2$

— Soit $p \geq 1$ tel que pour tout $k \in \llbracket 1, p \rrbracket$, $X_k \hookrightarrow \mathcal{B}(1/2)$

$$\text{Alors } E(Z_p) = \sum_{k=1}^p E(X_i) = p/2$$

et

$$\begin{aligned} p(X_{p+1} = 1) &= \frac{cE(Z_p) + 1}{2 + pc} = \frac{\frac{cp}{2} + 1}{2 + pc} = \frac{cp + 2}{2(cp + 2)} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

et donc $p(X_{p+1} = 0) = 1 - p(X_p = 1) = \frac{1}{2}$

Donc X_{p+1} suit une loi binomiale de paramètre $1/2$

— Donc pour tout entier $p \geq 1$: X_p suit une loi binomiale de paramètre $1/2$.