# 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  $(n \ge 2)$ .

#### 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 :

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

- 1. Déterminer la loi de X. Donner la valeur de E(X) et de V(X).
- 2. Pour  $k \in \{1, ..., n\}$ , 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  $(X_i)_{1 \le i \le n}$  définies par :

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

On définit alors, pour  $2 \leq p \leq n$ , la variable aléatoire  $\mathbb{Z}_p$ , 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  $\mathbb{Z}_2$ .
- 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  $X_1, X_2, ...., X_p$  étant supposées suivre une loi de 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  $(n \ge 2)$ .

**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  $k^{i \hat{e} m e}$  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  $k \in \{1, ..., n\}$ , (Y = k) signifie qu'on obtient B pour la première fois au  $k^{i\grave{e}me}$  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 étants 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:

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

$$= \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{k} + \left(\frac{1}{2}\right)^{n} = \sum_{k=0}^{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{k} - \left(\frac{1}{2}\right)^{0} + \left(\frac{1}{2}\right)^{n}$$

$$= \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - 1}{\frac{1}{2} - 1} - 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^{n} = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{n} - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)^{n}}{-\frac{1}{2}}$$

$$= 1$$

- 4. On le démontre par récurrence : Pour  $x \neq 1$ 
  - Pour n = 1 on a:

$$\sum_{k=1}^{1} kx^{k} = x \text{ et}$$

$$\frac{1x^{1+2} - (1+1)x^{1+1} + x}{(1-x)^{2}} = x \frac{x^{2} - 2x + 1}{(1-x)^{2}} = x$$

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

$$\sum_{k=1}^{n+1} kx^k = \sum_{k=1}^{n} kx^k + (n+1)x^{n+1}$$

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

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

$$= \frac{(n+1)x^{n+1} - 2(n+1)x^{n+2} + (n+1)x^{n+3} + nx^{n+2} - (n+1)x^{n+1} + x}{(1-x)^2}$$

$$= \frac{(n+1)x^{n+3} + -(n+2)x^{n+2} + x}{(1-x)^2}$$

Ce qu'il fallait démontrer

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

5. On a alors

$$E(Y) = \sum_{k=0}^{n} k \cdot p(Y = k) = \sum_{k=1}^{n} k \cdot P(Y = k) + 0 \cdot p(Y = 0)$$

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

$$= 4\left(n\left(\frac{1}{2}\right)^{n+2} - (n+1)\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} + \frac{1}{2}\right)$$

$$= -(n+2)\left(\frac{1}{2}\right)^{n} + 2$$

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

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

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) balnches obtenue au  $i^{\grave{e}me}$  tirage (uniquement).  $Z_p$  est donc le nombre total de boules blanches obtenues lors des p premiers tirages.
- 2. Au premier tirages, 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 Bernouilli de paramètre 1/2. On a don 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 :

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

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

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

— et enfin 
$$p(X_1 = 1 \cap X_2 = 1) = p(B_1 \cap B_2) = p(B_1) p(B_2/B1) = \frac{1}{2} \cdot \frac{c+1}{c+2}$$

La loi de  $X_2$  est la loi marginale :

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

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

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  $Z_p(\Omega) = [[0, p]]$
- 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  $p + 1^{i \geq me}$  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  $(Z_p = k)_{k \in [[0,p]]}$  forment un système complet d'événements. Donc d'après la formule des probabilités totales :

$$p(X_{p+1} = 1) = \sum_{k=0}^{p} p(X_{p+1} = 1/Z_p = k)p(Z_p = k)$$
$$= \sum_{k=0}^{p} \frac{k \cdot c + 1}{p \cdot c + 2}p(Z_p = k)...$$

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

$$p(X_{p+1} = 1) = \sum_{k=0}^{p} \frac{k \cdot c + 1}{p \cdot c + 2} p(Z_p = k) = \frac{1}{pc + 2} \sum_{k=0}^{p} (k \cdot c + 1) p(Z_p = k)$$

$$= \frac{1}{pc + 2} \left[ c \sum_{k=0}^{p} k p(Z_p = k) + \sum_{k=0}^{p} p(Z_p = k) \right]$$

$$= \frac{1}{pc + 2} \left[ cE(Z_p) + 1 \right] = \frac{cE(Z_p) + 1}{2 + pc}$$

- (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 Bernouilli de paramètre 1/2
  - Soit  $p \ge 1$  tel que pour tout  $k \in [[1, p]], X_k \hookrightarrow \mathcal{B}(1/2)$ Alors  $E(Z_p) = \sum_{k=1}^p E(X_i) = p/2$

 $\operatorname{et}$ 

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

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  $p \ge 1: X_p$  suit une loi binomiale de paramètre 1/2.