

## Errata (9 février 2019)

Voici une liste de coquilles et précisions correspondant au livre **Probabilités** par Igor Kortchemski et Roger Mansuy, Vuibert 2018. Merci aux lecteurs qui ont signalé ces erreurs. N'hésitez pas à signaler d'autres erreurs ou imprécisions à l'adresse électronique

roger.mansuy@gmail.com

### p11, complément culturel

La première phrase de cette page est à enlever : il n'a nulle part été supposé que  $\Omega$  est dénombrable.

### p29, remarque

Il convient de remplacer la formule

$$\mathbf{P}(B(n, p) = k) \rightarrow \mathbf{P}(P(\lambda) = k)$$

par

$$\mathbf{P}(B(n, p_n) = k) \rightarrow \mathbf{P}(P(\lambda) = k)$$

### p35, exercice 19

Il manque l'hypothèse « Supposons  $\mathbf{P}(X_1 \geq s_0) > 0$  ».

### p37, correction V/F e)

Il faut remplacer la formule

$$\mathbf{P}(X = 0) = \left(1 - \frac{1}{p}\right)^n \neq p^n = P(X = n) = \mathbf{P}(n - X = 0)$$

par

$$\mathbf{P}(X = 0) = (1 - p)^n \neq p^n = P(X = n) = \mathbf{P}(n - X = 0)$$

### p70, correction exercice 10

Remplacer « Nous allons démontrer que cette dernière quantité est égale à  $\frac{1}{2}$  » par « Nous allons démontrer que cette dernière quantité est supérieure ou égale à  $\frac{1}{2}$  ».

### p74, correction exercice 15

Remplacer les deux dernières lignes de la question c) par

$$\begin{aligned} \phi(t_0 + h) &= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{i^k h^k n^k}{k!} e^{int_0} \mathbf{P}(X = n) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^k h^k n^k}{k!} e^{int_0} \mathbf{P}(X = n) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{i^k h^k}{k!} \mathbf{E}(X^k e^{it_0 X}). \end{aligned}$$

### p77, remarque

Remplacer dans cette remarque  $n$  par  $a$  et indiquer que  $a \in \mathbb{R}_+^*$ .

### p81, exercice 6 et p88, correction

Le dénominateur n'est pas  $a^{2n}$  mais  $na^2$ .

**p81, exercice 7**

Les variables ne sont pas à valeurs dans  $\mathbb{Z}$  mais dans  $\mathbb{R}$ .

**p93, théorème 5.1**

La suite de variables est indexée par  $n \geq 1$  et non  $n \geq 0$ .

**p103, correction exercice 10**

Remplacer « tout à tour » par « tour à tour ».

**p132, exercice 1**

Remplacer « discernables » par « indiscernables ».

**p134, exercice 8**

Accorder « telle » au pluriel.

**p137, exercice 13**

Remplacer la formule

$$\mathbf{P}\left(\left|\frac{K_n}{\ln(n)} - 1\right| > \varepsilon\right) \rightarrow 0.$$

par

$$\mathbf{P}\left(\left|\frac{K_n}{b \ln(n)} - 1\right| > \varepsilon\right) \rightarrow 0.$$

Puis dans la correction, remplacer

$$\mathbf{E}(K_n) = b \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{b+k}, \quad \mathbf{V}(K_n) = b \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{b+k} \left(1 - \frac{1}{b+k}\right).$$

par

$$\mathbf{E}(K_n) = b \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{b+k}, \quad \mathbf{V}(K_n) = b \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{b+k} \left(1 - \frac{b}{b+k}\right).$$

**p146, correction exercice 12**

Rajouter l'intégrale manquante dans la conclusion :

$$\mathbf{P}(B_n \leq a\sqrt{n}) \rightarrow \int \mathbb{1}_{0 \leq u \leq a} \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}} du.$$

**p156, exercice 9**

Lire

$$\mathcal{S}_n = \{(x_1, \dots, x_n) \in \{-1, 0, 1, \dots, n\}, x_1 + \dots + x_n = -1\}$$

$$\mathcal{S}'_n = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathcal{S}_n, x_1 + \dots + x_j > -1 \text{ pour tout } 1 \leq j \leq n-1\}.$$

**p157, exercice 10, 2.**

La deuxième question est (avec une inégalité stricte) :

Montrer que, pour tout  $j \in \{1, \dots, n\}$ ,

$$\mathbf{P}(L_n < j) \leq \left(1 - \frac{1}{2j}\right)^{\lfloor n/j \rfloor}.$$

**p176, exercice 9, 1.**

Lire « Montrer que la variable  $\Sigma_n$  est une permutation circulaire de  $\{1, \dots, n\}$ . »

**p177, exercice 14, 3.**

Lire « Montrer que, pour tout  $k \geq 1$ ,  $\mathbf{P}(X_n \circ Y_n = Y_n \circ X_n) = o(n^{-k})$  lorsque  $n \rightarrow \infty$ . »  
Corriger de même dans la correction p189.

**p189, correction exercice 14**

Remplacer « une partition de  $(a_1, \dots, a_n)$  » par « une partition  $(a_1, \dots, a_n)$  ».

**p194, exercice 4**

Le quantificateur dans la majoration plus faible est  $\forall n \geq 2$ .

**p194, exercice 5**

Il s'agit de l'écriture des entiers en base 10.

**p195, exercice 6**

La variable  $U_n$  est uniforme sur  $\{2, \dots, n\}$  et non  $\{1, 2, \dots, n\}$ .

**p209, exercice 1**

La relation  $a \leq 3s - 6$  n'est valable que pour  $s \geq 3$ , hypothèse implicitement faite pour tout l'exercice.

**p210, exercice 3**

L'hypothèse  $m > 1$  doit être remplacée par  $m \geq 1$ .

**p212, exercice 9**

L'application  $f$  n'est pas définie de  $A$  dans  $A'$  mais de  $S$  dans  $S'$ .

**p216, correction exercice 3**

Dans la question 4. la formule

$$N \leq 2|A|\mathbf{E}(d(X_0^{m-1})) = 2|A| \sum_{x \in S} \frac{d(x)}{2|A|} d(x)^{m-1} = \sum_{x \in S} d(x)^m.$$

doit être remplacée par

$$N \leq 2|A|\mathbf{E}(d(X_0)^{m-1}) = 2|A| \sum_{x \in S} \frac{d(x)}{2|A|} d(x)^{m-1} = \sum_{x \in S} d(x)^m.$$

**p218, correction exercice 4**

La fin de la correction de la question 5 est :

$$\mathbf{E}(N') = \sum_{k=1}^n k \mathbf{P}(N' = k) = \sum_{k=1}^n \mathbf{P}(N' \geq k) = \frac{n!}{n^n} \sum_{k=1}^n \frac{n^{n-k}}{(n-k)!}.$$

En conclusion,

$$\mathbf{P}(G \text{ connexe}) = \frac{n!}{n^{n+1}} \sum_{j=0}^{n-1} \frac{n^j}{j!}.$$

**p241, correction exercice 3** Dans la question 2., remplacer la limite

$$\mathbf{P}\left(\left|\frac{1}{n} \ln p_n(X_1, \dots, X_n) - \mathbf{E}(p(X_1))\right| > \varepsilon\right) \rightarrow 0.$$

par

$$\mathbf{P}\left(\left|\frac{1}{n} \ln p_n(X_1, \dots, X_n) - \mathbf{E}(\ln(p(X_1)))\right| > \varepsilon\right) \rightarrow 0.$$

**p268, bibliographie**

Remplacer le mot « Galerie » par « Galerie ».