

Variables aléatoires

LORS d'une expérience aléatoire, il est fréquent que l'on souhaite étudier une **variable dont la valeur dépend de l'issue de l'expérience aléatoire**. De telles variables sont appelées **variables aléatoires**. L'objet de ce chapitre est d'en décrire leurs principales utilisations et propriétés. Il va de soi que le chapitre 19 sur les probabilités est un pré-requis au présent chapitre, ainsi que le chapitre 17 sur le dénombrement.

Les variables aléatoires peuvent prendre des valeurs diverses, notamment des valeurs non numériques. Par exemple, on peut imaginer un dé **bien équilibré** à 6 faces dont une des faces est rouge, deux autres bleues et les trois dernières jaunes. **L'hypothèse d'équiprobabilité** (dé bien équilibré) s'écrit - en supposant qu'on a attribué un numéro à chaque face - sur l'univers $\Omega = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$ des résultats possibles pour chaque événement élémentaire :

$$\forall i \in \llbracket 1; 6 \rrbracket, \mathbb{P}(\{i\}) = \frac{1}{6}$$

La notion de variable aléatoire permet alors de définir de façon simple et efficace **les événements que l'on cherche à étudier**. Sur l'exemple précédent, on peut par exemple définir la variable aléatoire C donnant la couleur obtenue lors du jet de dé de la façon suivante :

La variable aléatoire C est la **fonction** qui à chaque événement élémentaire associe la couleur de la face obtenue :

$$C : \begin{cases} \Omega = \llbracket 1; 6 \rrbracket & \rightarrow \{rouge; bleu; jaune\} \\ \omega = 1 & \mapsto rouge \\ \omega \in \{2; 3\} & \mapsto bleu \\ \omega \geq 4 & \mapsto jaune \end{cases}$$

Une autre numérotation des faces du dé conduirait **à une autre variable aléatoire modélisant la même expérience**.

Les **événements sont**, on le rappelle, **des parties de l'univers** Ω . L'événement « la face est jaune » est par exemple la partie $E = \{4; 5; 6\} \subset \Omega$. Autrement dit, $E = C^{-1}(jaune)$: les événements correspondant à des valeurs données d'une variable aléatoire **sont les images réciproques de ces valeurs par la variable aléatoire**.

Une première partie du chapitre consistera à définir de la façon la plus générale possible les notions que nous venons d'entrevoir. Nous y étudierons notamment certaines situations conduisant à des variables aléatoires dont les propriétés sont fréquemment observées.

Dans une seconde partie, nous étudierons le cas particulier de situations conduisant à la définition de deux variables aléatoires distinctes (ou plus).

Enfin, nous préciserons le cas particulier et cependant très important des **variables aléatoires à valeurs réelles**, c'est-à-dire celles dont les valeurs sont des nombres réels.

Dans tout ce qui suit (Ω, \mathbb{P}) est un espace probabilisé fini. On rappelle qu'un événement E est **une partie de** Ω , c'est-à-dire $E \subset \Omega$ ou encore $E \in \mathcal{P}(\Omega)$ et que \mathbb{P} est une application de $\mathcal{P}(\Omega)$ dans

$[0; 1]$ vérifiant $\mathbb{P}(\Omega) = 1$ et, pour deux événements *incompatibles* A et B - c'est-à-dire tels que $A \cap B = \emptyset$ -, $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$.

I. Variables aléatoires

I.1. Définitions



Définition 21.1

Soit U un ensemble. On appelle *variable aléatoire à valeurs dans U* toute application de Ω dans U .

Lorsque U est une partie de \mathbb{R} , la variable aléatoire est dite *réelle*.



Notation

Soit $X : \Omega \rightarrow U$ une variable aléatoire. Soit V une partie de U et u un élément de U .

On note $(X \in V)$ l'événement $X^{-1}(V)$ et $(X = u)$ l'événement $X^{-1}(\{u\})$.

Ici $X^{-1}(V)$ et $X^{-1}(\{u\})$ désignent

Lorsque X est une variable aléatoire réelle, on note $(X \leq u)$ l'événement $X^{-1}(\{x \in U, x \leq u\})$.

Exemple : dans l'exemple donné en introduction, $(C = \text{rouge})$ désigne l'événement $\{1\}$.
 $(C = \text{jaune})$ désigne l'événement



Remarque

L'ensemble d'arrivée est rarement précisé. Généralement, on le notera simplement $X(\Omega)$.

Comme Ω est un ensemble fini, $X(\Omega)$ est aussi un ensemble fini dont le cardinal est

.....

Notamment, on peut numéroter les éléments de $X(\Omega)$ de sorte à ce que $\Omega = \{\omega_i, i \in \llbracket 1; n \rrbracket\}$,

$X(\Omega) = \{x_k, k \in \llbracket 1; p \rrbracket\}$ avec

I.2. Loi d'une variable aléatoire



Définition 21.2

Soit X une variable aléatoire de (Ω, \mathbb{P}) dans $X(\Omega)$.

On appelle *loi de la variable aléatoire X* que l'on note généralement \mathbb{P}_X , l'application

$$\mathbb{P}_X : \begin{cases} X(\Omega) & \rightarrow [0; 1] \\ x & \mapsto \mathbb{P}_X(x) = \mathbb{P}(X = x) \end{cases}$$

On a donc : $\mathbb{P}_X(x) = \mathbb{P}(X = x) = \mathbb{P}(X^{-1}(\{x\})) = \sum_{\omega \in X^{-1}(\{x\})} \mathbb{P}(\omega)$

Exemple : donner la loi de la variable aléatoire C définie en introduction.

Propriété 21.3

$(X(\Omega), \mathbb{P}_X)$ est un espace probabilisé. Notamment \mathbb{P}_X est une probabilité sur $X(\Omega)$.

Démonstration

i Remarque

IMPORTANT : plusieurs expériences aléatoires, pour lesquelles on définit plusieurs variables aléatoires, peuvent conduire **aux mêmes espaces probabilisés** $(X(\Omega), \mathbb{P}_X)$.

Par exemple, on jette une pièce de monnaie et on note X_1 la variable aléatoire qui vaut 0 si la pièce tombe sur *face* et 1 si elle tombe sur *pile*. Ou encore, on lance un dé et on note X_2 la variable aléatoire qui vaut 0 si le résultat est inférieur ou égal à 3 et qui vaut 1 si le résultat est supérieur ou égal à 4.

Dans les deux cas, sous l'hypothèse d'équiprobabilité, $\mathbb{P}(X = 0) = \mathbb{P}(X = 1) = 1/2$. Les deux expériences aléatoires et les deux variables aléatoires ont beau être différentes, **les lois sont identiques**.

Pour cette raison, les lois des variables aléatoires seront souvent étudiées indépendamment de toute expérience aléatoire concrète.

Ex. 21.1 On lance un dé, bien équilibré, n fois d'affilée. On note X la variable aléatoire donnant le nombre de 6 obtenus lors de ces n lancers.

- 1) Préciser l'univers Ω associé à cette expérience aléatoire.
- 2) Le dé étant bien équilibré, on peut faire l'hypothèse d'équiprobabilité.
Expliquer comment elle se traduit pour les événements élémentaires de Ω .
- 3) Préciser l'ensemble image $X(\Omega)$.
- 4) Donner la loi de X , c'est-à-dire, pour tout $x \in X(\Omega)$, la valeur de $\mathbb{P}(X = x)$.

Ex. 21.2 Soit n un entier strictement positif, soit S une variable aléatoire sur un espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) telle que

- $S(\Omega) = \llbracket 1; 2n \rrbracket$;
- $\forall s \in \llbracket 1; 2n \rrbracket, \mathbb{P}(S = s) = \frac{s}{n(2n + 1)}$.

- 1) Pourquoi peut-on affirmer que la loi de S est bien définie ?
- 2) Calculer les probabilités suivantes :
 $\mathbb{P}(S \leq n)$ $\mathbb{P}(S > n)$ $\mathbb{P}(S \text{ est pair})$ $\mathbb{P}((S \leq n/2) \cup (S > 3n/2))$
- 3) Pour chacune des probabilités de la question précédente, en donner un développement asymptotique en $o_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n} \right)$.

I.3. Image d'une variable aléatoire par une fonction



Définition 21.4

Soit U, V deux ensembles, $X : \Omega \rightarrow U$ une variable aléatoire et $f : U \rightarrow V$ une fonction.
 $Y = f \circ X : \Omega \rightarrow V$ est une variable aléatoire appelée **image de la variable aléatoire X par la fonction f** .
 On note habituellement $f(X)$ cette variable aléatoire et $\mathbb{P}_{f(X)}$ la loi associée.



Remarque

$$\mathbb{P}_{f(X)}(y) = \mathbb{P}(f(X) = y) = \mathbb{P}_X(f^{-1}(\{y\})) = \sum_{x \in f^{-1}(\{y\})} \mathbb{P}_X(x) \text{ mais aussi}$$

$$\mathbb{P}_{f(X)}(y) = \mathbb{P}(f \circ X = y) = \mathbb{P}((f \circ X)^{-1}(\{y\})) = \sum_{\omega \in (f \circ X)^{-1}(\{y\})} \mathbb{P}(\omega).$$

Ex. 21.3 (Cor.) Soit n un entier strictement positif. Une urne contient n boules noires et n boules rouges.

On tire toutes les boules, une à une, sans remise.
 On note X la variable aléatoire donnant le nombre de tirages effectués jusqu'à obtenir la dernière boule rouge et Y le nombre de boules noires restant dans l'urne lorsque la dernière boule rouge a été tirée.

- 1) Que vaut Ω ?
- 2) Que vaut $X(\Omega)$?
- 3) Donner la loi de X .
- 4) Donner Y en fonction de X et en déduire la loi de Y .

I.4. Exemples usuels

a) Loi uniforme



Définition 21.5

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On dit que X **suit la loi uniforme sur $\llbracket 1; n \rrbracket$** si

$$X(\Omega) = \llbracket 1; n \rrbracket \quad \text{et} \quad \forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket, \mathbb{P}(X = i) = \frac{1}{n}$$

On le note $X \leftrightarrow \mathcal{U}(\llbracket 1; n \rrbracket)$.



Remarque

Cette loi modélise les situations où **on tire au hasard (avec équiprobabilité) un objet numéroté parmi n objets** : la variable aléatoire donne **le numéro de l'objet tiré**. Les exemples classiques sont la variable aléatoire donnant la face d'un dé (bien équilibré) lancé, ou donnant le numéro d'une boule tirée dans une urne, etc...

Ex. 21.4 On lance $k \in \mathbb{N}^*$ dés bien équilibrés, et on suppose que les résultats obtenus sur les dés sont mutuellement indépendants.

On note X_k la variable aléatoire donnant la somme des résultats obtenus sur chaque dé.

- 1) Quelle est la loi suivie par X_1 ?

- 2) Que vaut $X_k(\Omega)$?
- 3) Exprimer, pour $i \in \llbracket k+1; 6k+6 \rrbracket$, $\mathbb{P}(X_{k+1} = i)$ en fonction des $(\mathbb{P}(X_k = j))_{j \in X_k(\Omega)}$.
Indication : on pourra traiter séparément les cas $i \in \llbracket k+1; k+5 \rrbracket$, $i \in \llbracket k+6; 6k+1 \rrbracket$ et $i \in \llbracket 6k+2; 6k+6 \rrbracket$.
- 4) Donner la loi de X_2 et celle de X_3 .

b) Loi de Bernoulli



Définition 21.6

Soit $p \in [0; 1]$. On dit que X *suit la loi de Bernoulli de paramètre p* si

$$X(\Omega) = \{0; 1\} \quad \text{et} \quad \mathbb{P}(X = 1) = p, \mathbb{P}(X = 0) = 1 - p = q$$

On le note $X \leftrightarrow \mathcal{B}(p)$.



Remarque

Cette loi modélise les situations où *la probabilité de réussir une expérience aléatoire vaut p* : la variable aléatoire vaut 1 (VRAI) en cas de réussite, 0 (FAUX) en cas d'échec.

c) Loi binomiale



Définition 21.7

Soit $n \in \mathbb{N}$ et $p \in [0; 1]$. On dit que X *suit la loi binomiale de paramètres n et p* si

$$X(\Omega) = \llbracket 0; n \rrbracket \quad \text{et} \quad \forall i \in \llbracket 0; n \rrbracket, \mathbb{P}(X = i) = \binom{n}{i} p^i (1-p)^{n-i}$$

On le note $X \leftrightarrow \mathcal{B}(n, p)$.



Remarque

Cette loi modélise les situations où *on effectue n fois une expérience aléatoire dont la probabilité de succès vaut p* : la variable aléatoire donne *le nombre de succès*. Un exemple classique est la variable aléatoire donnant le nombre de lettres A dans un mot formé de n lettres choisies dans $\{A; B\}$: dans ce cas, $p = \frac{1}{2}$ la plupart du temps. Cet exemple est par ailleurs souvent utilisé dans d'autres situations (marche aléatoire sur une droite, évolution du score de deux joueurs à un jeu de hasard, tirages avec remise dans une urne contenant deux types d'objets, etc...).

Ex. 21.5 On lance n fois d'affilée un dé bien équilibré.

Lorsque le dé tombe sur 1 ou sur 2, on considère ce lancer comme un *échec* - noté E .

Lorsque le dé tombe sur 6, on considère ce lancer comme un *coup critique* - noté C .

Sinon, on considère le lancer comme un *lancer standard* - noté S .

On note X la variable aléatoire comptant le nombre d'échecs, Y la variable aléatoire comptant le nombre de coups critiques et Z la variable aléatoire comptant le nombre de lancers standards.

- 1) Donner la loi de X .
- 2) Donner la loi de Y .
- 3) Donner, de deux manières différentes, la loi de Z : en l'interprétant comme une variable aléatoire suivant une loi binomiale, ou en remarquant que $Z = n - X - Y$.
- 4) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, \forall k \in \llbracket 0; n \rrbracket, 3^{n-k} \binom{n}{k} = \sum_{i=0}^{n-k} \binom{n}{i} \binom{n-i}{k} 2^i$.

II. Variables aléatoires multiples, indépendance

II.1. Couple de variables aléatoires



Définition 21.8

Soient U, V deux ensembles, $X : \Omega \rightarrow U$ et $Y : \Omega \rightarrow V$ deux variables aléatoires définies sur le même univers Ω .

On appelle **couple de variables aléatoires** $(X; Y)$ la variable aléatoire

$$(X; Y) : \begin{cases} \Omega & \rightarrow U \times V \\ \omega & \mapsto (X(\omega); Y(\omega)) \end{cases}$$

Par définition, un couple de variables aléatoires définies sur un même univers Ω est une variable aléatoire définie sur Ω elle aussi.



Définition 21.9 (Loi conjointe, lois marginales)

Soient X et Y deux variables aléatoires définies sur un même univers Ω , $(X; Y)$ le couple de variables aléatoires qu'elles définissent.

On appelle **loi conjointe de X et de Y** la loi de $(X; Y)$.

On appelle **lois marginale de $(X; Y)$** les lois de X et de Y .

Ex. 21.6 (Cor.)

- 1) on lance un dé bien équilibré.
 On note X la variable aléatoire qui vaut 0 si le résultat du lancer est pair, et qui vaut 1 si le résultat est impair.
 On note Y la variable aléatoire qui vaut 0 si le résultat du lancer est strictement inférieur à 4, et qui vaut 1 sinon.
 Remplir le tableau suivant donnant les lois de X , de Y et de $(X; Y)$.
 Où trouve-t-on la loi conjointe? Où trouve-t-on les lois marginales?

	$Y = \dots$	0	1	$\mathbb{P}(X = \dots)$
$X = \dots$				
	0			
	1			
	$\mathbb{P}(Y = \dots)$			

- 2) on lance successivement deux pièces de monnaie bien équilibrées.
 On note X la variable aléatoire qui vaut 0 si le résultat du premier lancer est "pile", et qui vaut 1 sinon.
 On note Y la variable aléatoire qui vaut 0 si le résultat du second lancer est "pile", et qui

vaut 1 sinon.

Remplir le tableau suivant donnant les lois de X , de Y et de $(X; Y)$.

$Y = \dots$	0	1	$\mathbb{P}(X = \dots)$
$X = \dots$			
0			
1			
$\mathbb{P}(Y = \dots)$			

Remarque

Comme le prouve l'exercice précédent, la donnée des lois marginales de $(X; Y)$
 En effet, deux lois conjointes distinctes, peuvent se traduire par
 les mêmes lois marginales.

II.2. Loi conditionnelle

Définition 21.10

Soient $(X; Y)$ un couple de variables aléatoires définies sur Ω
 et $x \in X(\Omega)$ tel que $\mathbb{P}(X = x) \neq 0$.

On appelle **loi conditionnelle de Y sachant que $(X = x)$** la probabilité

$$\forall i \in Y(\Omega), \mathbb{P}_{(X=x)}(Y = i) = \mathbb{P}(Y = i | X = x) = \frac{\mathbb{P}((X; Y) = (x; i))}{\mathbb{P}(X = x)}$$

II.3. Indépendance de deux variables aléatoires

Définition 21.11

On dit que deux variables aléatoires X et Y sont **indépendantes** si

$$\forall x \in X(\Omega), \forall y \in Y(\Omega), \mathbb{P}((X; Y) = (x; y)) = \mathbb{P}(X = x)\mathbb{P}(Y = y)$$

Propriété 21.12

Si X et Y sont indépendantes, alors

$$\forall A \in \mathcal{P}(X(\Omega)), \forall B \in \mathcal{P}(Y(\Omega)), \mathbb{P}((X; Y) \in A \times B) = \mathbb{P}(X \in A)\mathbb{P}(Y \in B)$$

Démonstration

Propriété 21.13

Si X et Y sont deux variables aléatoires indépendantes et si f et g sont deux applications

respectivement définies sur $X(\Omega)$ et $Y(\Omega)$, alors $f(X)$ et $g(Y)$ sont deux variables aléatoires indépendantes.

Démonstration

II.4. Indépendance mutuelle



Définition 21.14

Soit n un entier strictement positif et $(X_i)_{i \in \llbracket 1;n \rrbracket}$ une famille (finie) de variables aléatoires sur un même univers Ω .

On dit que la famille $(X_i)_{i \in \llbracket 1;n \rrbracket}$ est formée de **variables aléatoires mutuellement indépendantes** lorsque

$$\forall (x_i)_{i \in \llbracket 1;n \rrbracket} \in \prod_{i=1}^n X_i(\Omega), \mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^n (X_i = x_i)\right) = \prod_{i=1}^n \mathbb{P}(X_i = x_i)$$



Remarque

On pourrait, comme pour la notion d'indépendance mutuelle d'événements (voir section V.2. du chapitre 19) définir aussi une notion d'**indépendance deux à deux** pour une famille de variables aléatoires.

On montrerait alors, comme dans le cas des événements, que l'indépendance deux à deux n'entraîne pas l'indépendance mutuelle.

Ex. 21.7 (Cor.) Donner un exemple d'expérience aléatoire, où trois variables aléatoires X, Y, Z sont deux à deux indépendantes mais non mutuellement indépendantes.

Propriété 21.15

Si $(X_i)_{i \in \llbracket 1;n \rrbracket}$ est une famille de variables aléatoires mutuellement indépendantes, alors

$\forall (A_1, \dots, A_n) \in \prod_{i=1}^n \mathcal{P}(X_i(\Omega))$, les événements $(X_i \in A_i)_{i \in \llbracket 1;n \rrbracket}$ sont mutuellement indépendants.

Démonstration

Propriété 21.16

Si $(X_i)_{i \in \llbracket 1;n \rrbracket}$ est une famille de variables aléatoires mutuellement indépendantes, chacune suivant une loi de Bernoulli de paramètre $p \in [0; 1]$, alors

$$X = \sum_{i=1}^n X_i \leftrightarrow \mathcal{B}(n, p)$$

Démonstration

III. Espérance, variance, écart-type

III.1. Espérance



Définition 21.17

Soit X une variable aléatoire réelle définie sur un espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) .
On appelle **espérance de X** et on note $\mathbb{E}(X)$ le nombre réel

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{x \in X(\Omega)} x \mathbb{P}(X = x)$$



Remarque

L'espérance est une **moyenne**, plus précisément la moyenne des valeurs prises par X , pondérée par sa probabilité d'apparition.
En cela, l'espérance donne la valeur moyenne prise par la variable aléatoire lorsqu'on effectue un grand nombre d'expérience aléatoire.

Ex. 21.8 Pour chacune des lois ci-dessous, définies dans les précédents exercices, calculer son espérance :

21.4 : $\forall i \in \llbracket 1; 6 \rrbracket, \mathbb{P}(X_1 = i) = \frac{1}{6}$.

21.4 : $\forall i \in \llbracket 2; 12 \rrbracket, \mathbb{P}(X_2 = i) = \frac{\min(i - 1; 13 - i)}{36}$.

21.5 : $\forall k \in \llbracket 0; n \rrbracket, \mathbb{P}(Z = k) = \frac{\binom{n}{k}}{2^n}$.

21.1 : $\forall i \in \llbracket 0; n \rrbracket, \mathbb{P}(Y = i) = \binom{n}{i} \frac{5^{n-i}}{6^n}$.

21.3 : soit $n \in \mathbb{N}^*, \forall i \in \llbracket 0; n \rrbracket, \mathbb{P}(Y = i) = \frac{\binom{2n - i - 1}{n - 1}}{\binom{2n}{n}}$.

21.6 : $\forall i \in \llbracket 0; 1 \rrbracket, \forall j \in \llbracket 0; 1 \rrbracket, \mathbb{P}((X; Y) = (i; j)) = \frac{3 + (-1)^{i+j+1}}{12}$ en travaillant dans l'espace vectoriel $(\mathbb{R}^2, +, \cdot)$.

Propriété 21.18

Avec les mêmes hypothèses que dans la définition précédente,

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{\omega \in \Omega} \mathbb{P}(\{\omega\}) X(\omega)$$

Démonstration

Ex. 21.9 Calculer à nouveau l'espérance, en utilisant la seconde expression de l'espérance :

$$21.4 : \Omega = \llbracket 1; 6 \rrbracket^2, X((i; j)) = i + j, \mathbb{P}((i; j)) = \frac{1}{36}.$$

III.2. Exemples**Proposition 21.19**

Si X est une variable aléatoire constante, égale à x , alors $\mathbb{E}(X) = x$.

Démonstration**Proposition 21.20**

Soit $A \subset \Omega$ et $X = \mathbb{1}_A$. Alors

$$\mathbb{E}(X) = \mathbb{P}(A)$$

Démonstration**III.3. Propriétés de l'espérance****Propriété 21.21 (Linéarité)**

Soient X et Y deux variables aléatoires réelles sur un même espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) et $a, b \in \mathbb{R}$. Alors

$$\mathbb{E}(aX + bY) = a\mathbb{E}(X) + b\mathbb{E}(Y)$$

Démonstration**Propriété 21.22 (Croissance)**

Soient X et Y deux variables aléatoires réelles sur un même espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) .

On suppose de plus que $X \geq Y$, c'est-à-dire que $\forall \omega \in \Omega, X(\omega) \geq Y(\omega)$.

Alors

$$\mathbb{E}(X) \geq \mathbb{E}(Y)$$

Démonstration

Propriété 21.23 (Produit de variables aléatoires indépendantes)

Si X et Y sont *deux variables aléatoires indépendantes* définies sur le même espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) , alors

$$\mathbb{E}(XY) = \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)$$

Démonstration** Remarque**

La propriété précédente est fautive si les variables aléatoires ne sont pas indépendantes.

Sa réciproque est fautive.

Ex. 21.10 Donner un exemple de couple de variables aléatoires $(X; Y)$ telles que $\mathbb{E}(XY) \neq \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)$.

Donner un exemple de couple de variables aléatoires *non indépendantes* $(U; V)$ telles que $\mathbb{E}(UV) = \mathbb{E}(U)\mathbb{E}(V)$.

Ex. 21.11 Soit X une variable aléatoire réelle sur un espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) . Soit $a = \min(X(\Omega))$ et $b = \max(X(\Omega))$.

Justifier l'existence de a et b .

Montrer que $a \leq \mathbb{E}(X) \leq b$.

III.4. Théorème de transfert**Théorème 21.24**

Soit X une variable aléatoire réelle définie sur un espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) , f une fonction réelle définie sur $X(\Omega)$. Alors

$$\mathbb{E}(f(X)) = \sum_{x \in X(\Omega)} f(x)\mathbb{P}(X = x)$$

Démonstration**III.5. Variance et écart-type**** Définition 21.25**

Soit X une variable aléatoire réelle définie sur un espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) .

On appelle *variance de X* , et on note $\mathbf{V}(X)$, l'espérance du carré de la différence entre X et son espérance. Autrement dit :

$$\mathbf{V}(X) = \mathbb{E}\left(\left(X - \mathbb{E}(X)\right)^2\right)$$

On appelle *écart-type de X*, et on note $\sigma(X)$ ou σ_X , la racine carrée de la variance de X :

$$\sigma_X = \sigma(X) = \sqrt{\mathbf{V}(X)}$$

Propriété 21.26

Avec les hypothèses de la définition précédente :

$$\mathbf{V}(X) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2$$

Démonstration

Propriété 21.27

Avec les hypothèses de la définition précédente, quels que soient les réels a et b :

$$\mathbf{V}(aX + b) = a^2\mathbf{V}(X)$$

Démonstration

Ex. 21.12 Pour chacune des lois ci-dessous, calculer sa variance :

21.4 : $\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket, \mathbb{P}(X_1 = i) = \frac{1}{n}$.

21.4 : $X_2 = A + B$ où A et B sont deux variables aléatoires indépendantes suivant une loi uniforme sur $\llbracket 1; n \rrbracket$.

21.5 et 21.1 : $\forall i \in \llbracket 0; n \rrbracket, \mathbb{P}(Y = i) = \binom{n}{i} p^i (1-p)^{n-i}$.

21.3 : soit $n \in \mathbb{N}^*, \forall i \in \llbracket 0; n \rrbracket, \mathbb{P}(Y = i) = \frac{\binom{2n-i-1}{n-1}}{\binom{2n}{n}}$.

III.6. Inégalité de Bienaymé-Tchebychev

Lemme 21.28 (Inégalité de Markov)

Soit Y une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) à *valeurs positives*.

Autrement dit $I = Y(\Omega) \subset \mathbb{R}_+$.

Alors

$$\forall u > 0, \mathbb{P}(Y \geq u) \leq \frac{\mathbb{E}(Y)}{u}$$

Démonstration

Théorème 21.29

Soit X une variable aléatoire réelle définie sur un espace probabilisé (Ω, \mathbb{P}) , d'espérance $\mathbb{E}(X)$ et de variance $\mathbf{V}(X) = \sigma^2$.

Quel que soit le réel **strictement positif** α , on a

$$\mathbb{P}(|X - \mathbb{E}(X)| \geq \alpha) \leq \frac{\sigma^2}{\alpha^2}$$

Démonstration

Remarque

Le théorème précédent précise le rôle de l'écart-type comme indicateur de la dispersion d'une variable aléatoire : la probabilité que la distance entre la valeur d'une variable aléatoire et son espérance soit supérieure à $\alpha > 0$ est majorée par le quotient $\frac{\sigma^2}{\alpha^2}$. Plus α est grand, plus cette probabilité est faible.

Pour $\alpha = 2\sigma$ par exemple, elle est inférieure à $\frac{1}{4}$.

IV. Lois usuelles

IV.1. Variable aléatoire constante

- Définition* :
- Utilisation* :
- Loi* :
- Espérance* :
- Variance* :
- Écart-type* :

IV.2. Fonction indicatrice d'une partie de Ω , loi de Bernoulli

- Définition* :
- Utilisation* :
- Loi* :
- Espérance* :
- Variance* :
- Écart-type* :

IV.3. Loi uniforme

- Définition* :
- Utilisation* :
- Loi* :

Espérance :
Variance :
Écart-type :

IV.4. Loi binomiale

Définition :
Utilisation :
Loi :
Espérance :
Variance :
Écart-type :

V. Correction des exercices

Cor. 21.3 :

- 1) On peut voir l'univers des événements de plusieurs manières différentes :
 - on ne fait aucune distinction entre les boules rouges d'une part, et les boules noires d'autre part.
 Dans ce cas, un événement peut être représenté par un mot de $2n$ lettres, composé pour moitié de N , pour moitié de R .
 $\Omega_1 = \{\text{mots de } 2n \text{ lettres, composés de } n \text{ lettres } N \text{ et } n \text{ lettres } R\}$
 - on choisit au contraire de distinguer les boules rouges entre elles, et les boules noires entre elles - en imaginant par exemple qu'elles sont numérotées.
 Dans ce cas, un événement est une permutation du mot $N_1N_2\dots N_nR_1R_2\dots R_n$.
 $\Omega_2 = \mathfrak{S}_{2n}$

2) Quelle que soit la modélisation choisie pour Ω , $X(\Omega) = \llbracket n; 2n \rrbracket$.

3) On choisit la deuxième modélisation Ω_2 en faisant l'hypothèse d'équiprobabilité pour chaque tirage possible.

La probabilité d'un tirage élémentaire e est alors $\mathbb{P}(e) = \frac{1}{(2n)!}$.

La succession des boules rouges et noires ne change pas si l'on permute les boules rouges entre elles, ou les boules noires entre elles.

La probabilité d'un mot M de Ω_1 est donc $\mathbb{P}(M) = \frac{(n!)^2}{(2n)!}$.

Enfin, pour tout entier $k \in \llbracket n; 2n \rrbracket$, l'événement $(X = k)$ regroupe tous les mots M de Ω_2 se terminant par 1 lettre R (une boule rouge) suivie de $n - k$ lettres N ($n - k$ boules noires). Choisir un tel mot M , c'est donc choisir la position des $n - 1$ lettres R parmi les $k - 1$ premières lettres du mot M .

$$\text{Donc } \mathbb{P}(X = k) = \binom{k-1}{n-1} \frac{(n!)^2}{(2n)!} = \frac{n \times (k-1)! \times n!}{(k-n)! \times (2n)!}.$$

Remarque : on peut notamment vérifier que $\sum_{k=n}^{2n} \mathbb{P}(X = k)$ vaut bien 1.

En effet :

$$\begin{aligned} \sum_{k=n}^{2n} \binom{k-1}{n-1} &= \binom{n-1}{n-1} + \sum_{k=n+1}^{2n} \binom{k-1}{n-1} \\ &= 1 + \sum_{k=n+1}^{2n} \left(\binom{k}{n} - \binom{k-1}{n} \right) \text{ d'après la formule de Pascal} \\ &= 1 + \left(\binom{2n}{n} - \binom{n}{n} \right) \text{ par télescopage} \\ &= \binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{(n!)^2} \text{ par définition des coefficients binomiaux} \end{aligned}$$

4) Y est le nombre de boules noires restant dans l'urne lorsque la dernière boule rouge a été tirée.

Donc $X + Y = 2n$, c'est-à-dire $Y = 2n - X$.

Notamment $Y(\Omega) = \llbracket 0; n \rrbracket$.

D'où, $\forall k \in \llbracket 0; n \rrbracket$, $\mathbb{P}(Y = k) = \mathbb{P}(X = 2n - k) = \binom{2n - k - 1}{n - 1} \frac{(n!)^2}{(2n)!} = \frac{n \times (2n - k - 1)! \times n!}{(n - k)! \times (2n)!}$.

Cor. 21.6 :

1)

$Y = \dots$	0	1	$\mathbb{P}(X = \dots)$
$X = \dots$			
0	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\mathbb{P}(X = 0) = \frac{1}{2}$
1	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\mathbb{P}(X = 1) = \frac{1}{2}$
$\mathbb{P}(Y = \dots)$	$\mathbb{P}(Y = 0) = \frac{1}{2}$	$\mathbb{P}(Y = 1) = \frac{1}{2}$	1

Les lois marginales, comme leur nom l'indique, se trouvent dans la **marge** droite et dans la **marge** du bas.

La loi conjointe se trouve dans la partie interne en haut à gauche du tableau.

2)

$Y = \dots$	0	1	$\mathbb{P}(X = \dots)$
$X = \dots$			
0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\mathbb{P}(X = 0) = \frac{1}{2}$
1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\mathbb{P}(X = 1) = \frac{1}{2}$
$\mathbb{P}(Y = \dots)$	$\mathbb{P}(Y = 0) = \frac{1}{2}$	$\mathbb{P}(Y = 1) = \frac{1}{2}$	1

Ces deux exemples montrent que les deux lois marginales ne permettent pas d'obtenir la loi conjointe, puisqu'on observe ici que **deux lois conjointes différentes peuvent conduire aux mêmes lois marginales**.

Cor. 21.7 : On lance deux pièces et on note

X la variable aléatoire qui vaut 1 si la première pièce donne *pile*, 0 sinon ;

Y la variable aléatoire qui vaut 1 si la seconde pièce donne *pile*, 0 sinon ;

Z la variable aléatoire qui vaut 1 si les deux lancers sont identiques, 0 sinon.

On vérifie que les trois v.a. sont deux à deux indépendantes mais non mutuellement indépendantes.

Par exemple $\mathbb{P}((X; Y; Z) = (0; 0; 0)) = 0 \neq \left(\frac{1}{2}\right)^3$.