

Chapitre 8 : Variables aléatoires

1 Notion de variable aléatoire réelle

Définition 1 (Variable aléatoire)

Soit Ω l'ensemble des issues d'une expérience aléatoire (Ω est l'**univers**). Une **variable aléatoire** sur Ω est une fonction définie sur Ω à valeurs dans \mathbb{R} .

Définition 2 (Événement défini à partir d'une variable aléatoire)

Soient X une variable aléatoire définie sur Ω et $x \in \mathbb{R}$ un nombre réel.

- L'événement « X prend la valeur x » est l'ensemble des issues de Ω auxquelles on associe le réel x .
- L'événement « X prend des valeurs supérieures ou égales à x » est l'ensemble des issues de Ω auxquelles on associe un réel inférieur ou égal à x .
- L'événement « X prend des valeurs inférieures ou égales à x » est l'ensemble des issues de Ω auxquelles on associe un réel inférieur ou égal à x .

Notation 3

Ces trois événements sont respectivement notés $\{X = x\}$, $\{X \geq x\}$ et $\{X \leq x\}$.

Notation 4

L'ensemble des valeurs prises par une variable aléatoire X définie sur un univers Ω est noté $X(\Omega)$.

Exemple 1

On lance un dé à six faces. Si on obtient un multiple de 3, on gagne 2 euros ; sinon, on perd 1 euro. On note X la variable aléatoire qui, à chaque lancer associe le gain obtenu (ce gain peut éventuellement être négatif).

- L'événement $\{X = 2\}$ est réalisé lorsque l'on obtient un multiple de 3.
- L'événement $\{X \leq 0\}$ est réalisé lorsque le gain est négatif, c'est-à-dire lorsque l'on n'obtient pas un multiple de 3.
- On a ici $X(\Omega) = \{2, -1\}$.

Application 2

Un restaurant propose trois menus dont les prix respectifs sont 10, 12 et 18 euros. Il y a actuellement 100 clients dans le restaurant.

1. On choisit une personne au hasard dans ce restaurant et on lui demande le prix de son menu. Donner l'univers Ω_1 de cette expérience aléatoire, ainsi que la variable aléatoire X_1 que l'on peut définir.
2. On choisit un menu au hasard et on s'intéresse au nombre de personnes dans le restaurant ayant choisi ce menu. Donner l'univers Ω_2 de cette expérience aléatoire, ainsi que la variable aléatoire X_2 que l'on peut définir.

2 Loi de probabilité d'une variable aléatoire réelle

Définition 5 (Probabilité d'un événement $\{X = x_i\}$)

La **probabilité d'un événement** $\{X = x_i\}$ est la somme des probabilités des issues de Ω auxquelles on associe le réel x_i .

Définition 6 (Loi de probabilité)

Soit X une variable aléatoire définie sur Ω et prenant les valeurs x_1, x_2, \dots, x_n . Définir la **loi de probabilité** de la variable aléatoire X , c'est associer à chaque valeur x_i prise par X la probabilité de l'événement $P(\{X = x_i\})$.

Remarque

— On présente souvent la loi de probabilité d'une variable aléatoire sous la forme d'un tableau.

x_i	x_1	x_2	\dots	x_n
$P(X = x_i)$	p_1	p_2	\dots	p_n

— On note souvent uniquement $P(X = x_i)$ au lieu de $P(\{X = x_i\})$ afin de simplifier les notations.

Application 3

Un jeu consiste à lancer deux fois de suite une pièce de monnaie. On gagne 5 euros chaque fois qu'on obtient pile et on perd 2 euros à chaque fois qu'on obtient face. Soit X la variable aléatoire qui, à chaque partie, associe le gain, éventuellement négatif, obtenu à la fin.

1. Quelles sont les valeurs prises par X ?
2. Déterminer la loi de probabilité de X .
3. En déduire $P(X \leq 3)$ puis $P(X > 3)$.

3 Espérance, variance et écart-type

Dans toute cette partie, X est une variable aléatoire réelle définie sur un univers Ω prenant les valeurs x_1, x_2, \dots, x_n avec les probabilités respectives p_1, p_2, \dots, p_n .

3.1 Espérance d'une variable aléatoire

Définition 7 (Espérance)

L'**espérance** de X est le nombre réel, noté $E(X)$, défini par

$$\begin{aligned} E(X) &= \sum_{i=1}^n p_i x_i \\ &= p_1 x_1 + p_2 x_2 + \dots + p_n x_n. \end{aligned}$$

Remarque

Le nombre $E(X)$ peut s'interpréter comme la moyenne des valeurs prises par X lorsque l'expérience aléatoire est répétée **un très grand nombre de fois**.

Application 4

On considère une variable aléatoire X dont la loi de probabilité est donnée ci-dessous.

x_i	-2	1	4
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$

Donner l'espérance de X .

Application 5

On lance deux dés cubiques équilibrés et on additionne les nombres obtenus sur chacune des faces. On définit X comme la variable aléatoire égale à la somme des deux résultats.

1. Quelles sont les valeurs prises par X ?
2. En utilisant un tableau à double entrée, déterminer la loi de probabilité de X .
3. On décide de jouer au jeu suivant : si le nombre obtenu est multiple de 3, le joueur gagne 4 euros ; sinon il perd 2 euros. On note Y la variable aléatoire égale au gain du joueur.
 - (a) Donner la loi de probabilité de Y .
 - (b) Calculer l'espérance de Y .

Remarque

Lorsque les valeurs prises par X représentent les gains (ou pertes) à un jeu, alors $E(X)$ représente le gain moyen par partie.

- Si $E(X) > 0$, alors le jeu est **favorable** au joueur ;
- Si $E(X) < 0$, alors le jeu est **défavorable** au joueur ;
- Si $E(X) = 0$, alors le jeu est **équitable**.

3.2 Variance et écart-type d'une variable aléatoire**Définition 8** (Variance et écart-type)

La **variance** de X est le réel positif, noté $\text{Var}(X)$, défini par

$$\begin{aligned}\text{Var}(X) &= \sum_{i=1}^n p_i (x_i - E(X))^2 \\ &= p_1 (x_1 - E(X))^2 + \cdots + p_n (x_n - E(X))^2.\end{aligned}$$

L'**écart-type** de X est le nombre positif, noté $\sigma(X)$, défini par $\sigma(X) = \sqrt{\text{Var}(X)}$.

Application 6

Une roue est partagée en 10 secteurs angulaires dont 5 sont colorés en rouges, 3 en vert et 2 en jaune. On mise 3 euros pour tourner la roue et elle s'arrête au hasard sur un secteur angulaire. Si celui-ci est vert, on gagne 5 euros, s'il est jaune, on gagne 10 euros et s'il est rouge, on ne gagne rien.

1. Donner les différentes valeurs de X .
2. Déterminer la loi de probabilité de X .
3. Calculer $E(X)$.
4. Interpréter le résultat précédent. Ce jeu est-il équitable ?
5. À l'aide de la calculatrice, déterminer $\text{Var}(X)$ et $\sigma(X)$.