

# Variable aléatoire discrète

## I) Exemples

### Exemple 1 :

Considérons un dé cubique bien équilibré dont les faces sont numérotées de 1 à 6.

On lance ce dé. L'ensemble des issues est  $\Omega = \{1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6\}$

Chaque issue a pour probabilité  $\frac{1}{6}$

On convient que si la face 1 apparaît on gagne 5 € sinon on perd 2 €.

On peut donc définir une fonction X qui a chaque issue de  $\Omega$  associe le « gain » obtenu, cette fonction prend donc les valeurs 5 et - 2 (une perte étant un « gain » négatif.)

La probabilité que X prenne la valeur 5 est  $\frac{1}{6}$  et celle qu'elle prenne la valeur - 2 est  $\frac{5}{6}$

On écrit  $p(X = 5) = p(\{1\}) = \frac{1}{6}$  et  $p(X = - 2) = p(\{2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6\}) = \frac{5}{6}$

### Exemple 2 : Considérons une pièce de monnaie bien équilibrée.

On lance deux fois de suite cette pièce.

En notant P « on a obtenu pile » et F « on a obtenu face », l'ensemble des issues est  $\Omega = \{PP ; PF ; FP ; FF\}$

Chaque issue a pour probabilité  $\frac{1}{4}$

On convient que chaque fois que l'on obtient « pile » on gagne 3 € et que chaque fois que l'on obtient « face » on perd 1 €.

On peut donc définir une fonction X qui a chaque issue de  $\Omega$  associe le « gain » obtenu, cette fonction prend donc les valeurs 6 (pour PP), 2 pour PF ou FP et - 2 pour FF.

La probabilité que X prenne la valeur 6 est  $\frac{1}{4}$  on note  $p(X = 6) = \frac{1}{4}$

La probabilité que X prenne la valeur 2 est  $\frac{1}{2}$  on note  $p(X = 2) = \frac{1}{2}$

La probabilité que X prenne la valeur - 2 est  $\frac{1}{4}$  on note  $p(X = - 2) = \frac{1}{4}$

En général, on résume ces résultats dans un tableau :

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

## II) Définition

On considère un ensemble fini  $\Omega$  et une loi de probabilité  $p$  sur  $\Omega$ .

Une **variable aléatoire**  $X$  sur  $\Omega$  est une fonction définie sur  $\Omega$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

Si  $x_1, x_2, \dots, x_r$  désignent les valeurs prises par  $X$ , on note «  $X = x_i$  » l'événement «  $X$  prend la valeur  $x_i$  »

On définit une nouvelle **loi de probabilité** associée à  $X$ , par la donnée des réels  $x_i$  et des probabilités  $p_i = P(X = x_i)$  pour  $1 \leq i \leq r$

### Exemple :

Un sac contient 15 jetons bleus, 10 jetons rouges, 3 jetons verts et 2 jetons noirs, tous indiscernables au toucher.

Un joueur extrait au hasard un jeton de ce sac et note sa couleur : B pour bleu, R pour rouge, V pour vert et N pour noir.

Il marque 3 points si le jeton est rouge, 5 points si le jeton est vert, mais perd 1 point si le jeton est bleu et perd 3 points si le jeton est noir.

Soit  $G$  la variable aléatoire qui donne le nombre de points (positif ou négatif) obtenu par le joueur.

Déterminer la loi de probabilité de la variable  $G$ .

### Solution :

Tous les jetons ayant la même chance d'être tirés, on a :

Le jeton tiré est :	Bleu	Rouge	Vert	Noir
Probabilités :	$\frac{15}{30} = \frac{1}{2}$	$\frac{10}{30} = \frac{1}{3}$	$\frac{3}{30} = \frac{1}{10}$	$\frac{2}{30} = \frac{1}{15}$
Nombre de points marqués :	-1	3	5	-3

On a donc la loi de probabilité de la variable aléatoire  $G$ , en notant  $x_i$  les valeurs prises par  $G$  :

$x_i$	-3	-1	3	5
$p_i = P(X = x_i)$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{10}$

### III) Espérance, variance, écart type

#### 1) Définitions

Soit X une variable aléatoire de loi de probabilité  $(x_i, p_i)$   $1 \leq i \leq r$   
On appelle :

- **Espérance de X** le nombre noté  $E(X)$  défini par

$$E(X) = p_1x_1 + p_2x_2 + \dots + p_rx_r$$

- **Variance de X** le nombre noté  $V(X)$  défini par

$$V(X) = p_1(x_1 - E(X))^2 + p_2(x_2 - E(X))^2 + \dots + p_r(x_r - E(X))^2$$

- **Ecart type de X** le nombre noté  $\sigma(X)$  défini par

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

#### **Exemples :**

En reprenant les trois exemples vus plus haut

##### **Exemple 1 :**

$$E(X) = 5 \times \frac{1}{6} + (-2) \times \frac{5}{6} = \frac{4}{6}$$

$$V(X) = \frac{1}{6} \left(5 - \left(-\frac{5}{6}\right)\right)^2 + \frac{5}{6} \left(-2 - \left(-\frac{5}{6}\right)\right)^2 = \frac{245}{36} \approx 6,81$$

$$\sigma(X) = \sqrt{\frac{245}{36}} \approx 2,61$$

##### **Exemple 2 :**

$$E(X) = 6 \times \frac{1}{4} + 2 \times \frac{1}{2} - 2 \times \frac{1}{4} = 2$$

$$V(X) = \frac{1}{4} (6 - 2)^2 + \frac{1}{2} (2 - 2)^2 + \frac{1}{4} (-2 - 2)^2 = 4 + 4 = 8$$

$$\sigma(X) = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

##### **Exemple 3**

Les calculs donnent :

$$E(G) = \frac{4}{5}$$

$$V(G) = \frac{149}{25} \approx 5,96$$

$$\sigma(G) = \sqrt{\frac{149}{25}} \approx 2,44$$

## 2) Remarques

- L'espérance d'une variable aléatoire est la moyenne des valeurs qu'elle prend en considérant que les probabilités sont les fréquences des valeurs.
- La variance et l'écart type d'une variable aléatoire ont les mêmes définitions que la variance et l'écart type d'une série statistique.

### **Remarque :**

Lorsqu'une variable aléatoire est définie comme un gain algébrique lors d'un jeu, l'espérance représente le gain moyen après un très grand nombre de parties.

Ainsi une espérance nulle indique un jeu équitable, une espérance négative indique un jeu défavorable au joueur et une espérance positive indique un jeu favorable au joueur.

## IV) Loi de Bernoulli

### 1) Définition

**On appelle épreuve de Bernoulli de paramètre  $p$ , toute expérience aléatoire admettant deux issues exactement :**

- L'une appelée succès notée  $S$  dont la probabilité de réalisation est  $p$
- L'autre appelée échec notée  $E$  ou  $\bar{S}$  dont la probabilité de réalisation est  $1 - p$

### **Exemples**

**1)** Un lancer de pièce de monnaie bien équilibrée est une épreuve de Bernoulli de paramètre  $p = \frac{1}{2}$  (le succès  $S$  étant indifféremment « obtenir PILE » ou « obtenir FACE »).

**2)** Un lancer de dé cubique bien équilibré dont les faces sont numérotées de 1 à 6, dans lequel on s'intéresse à l'apparition de  $S$  : « obtenir un 1 » est une épreuve de Bernoulli de paramètre  $p = \frac{1}{6}$  et la probabilité de  $\bar{S}$  est donc  $1 - p = \frac{5}{6}$

**3)** Extraire une carte d'un jeu de 32 cartes et s'intéresser à l'obtention d'un as est une épreuve de Bernoulli de paramètre  $p = \frac{1}{8}$  et la probabilité de  $\bar{S}$  est donc  $1 - p = \frac{7}{8}$

### 2) Propriété : loi de Bernoulli

**Dans une épreuve de Bernoulli de paramètre  $p$ , si on appelle  $X$  la variable aléatoire prenant la valeur 1 en cas de succès et 0 en cas d'échec, on dit que  $X$  est une variable de Bernoulli de paramètre  $p$ , elle suit la loi de Bernoulli de paramètre  $p$  :**

$k$	<b>1</b>	<b>0</b>
$P(X = k)$	$p$	$1 - p$

**Son espérance est  $E(X) = p$ , sa variance est  $V(x) = p(1 - p)$  et son écart type est  $\sigma(X) = \sqrt{p(1 - p)}$ .**

### **3) définition**

**On appelle échantillon de taille  $n$  la liste des résultats obtenus lorsqu'on répète  $n$  fois une même épreuve de Bernoulli, de manière indépendante.**

#### **Exemple :**

5 lancers successifs d'une pièce bien équilibrée, en appelant succès l'obtention de

PILE constitue un schéma de Bernoulli avec  $n = 5$  et de paramètre  $p = \frac{1}{2}$