

# Chapitre 33

## Variables aléatoires réelles finies

<b>33 Variables aléatoires réelles finies</b>	<b>1</b>
33.3 Exemple . . . . .	2
33.4 Espérance des lois usuelles . . . . .	2

### 33.3 Exemple

#### Exemple 33.3

Un dé à 6 faces numérotées de 1 à 6 a été truqué de telle sorte que les faces 1, 2 et 3 tombent avec une probabilité  $\frac{1}{6}$ , les faces 4 et 5 avec une probabilité  $\frac{1}{12}$  et 6 avec une probabilité de  $\frac{1}{3}$ . Quelle numéro obtient-on en moyenne ?

$$\begin{aligned} E(X) &= 1 \times \frac{1}{6} + 2 \times \frac{1}{6} + 3 \times \frac{1}{6} + 4 \times \frac{1}{12} + 5 \times \frac{1}{12} + 6 \times \frac{1}{3} \\ &= \frac{45}{12} \\ &= \frac{15}{4} \end{aligned}$$

### 33.4 Espérance des lois usuelles

#### Théorème 33.4

Soit  $X$  une variable aléatoire réelle sur  $\Omega$ .

1. Variable aléatoire constante : si  $X$  est constante de valeur  $m$ , alors  $E(X) = m$ .
2. Loi uniforme : si  $E = \{x_1, \dots, x_n\}$  est une partie de  $\mathbb{R}$  et si  $X \hookrightarrow \mathcal{U}(E)$ , alors  $E(X)$  est la moyenne naturelle des valeurs  $x_1, \dots, x_n$  de  $X$  :

$$E(X) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k$$

3. Loi de Bernoulli : soit  $p \in [0; 1]$ . Si  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(p)$ , alors  $E(X) = p$ .
4. Exemple fondamental : pour tout événement  $A \in \mathcal{P}(\Omega)$ ,  $E(\mathbb{1}_A) = P(A)$ .
5. Loi binomiale : soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in [0; 1]$ . Si  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(n, p)$ , alors  $E(X) = np$ .

1. Si  $X(\Omega) = \{m\}$ ,  $P(X = m) = 1$  et  $E(X) = 1 \times m = m$ .
2. Si  $X \hookrightarrow \mathcal{U}(\{x_1, \dots, x_n\})$  alors :

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, P(X = x_i) = \frac{1}{n}$$

Donc :

$$\begin{aligned} E(X) &= \sum_{k=1}^n P(X = x_k) x_k \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k \end{aligned}$$

3. Si  $X \hookrightarrow \mathcal{B}(p)$  alors :

$$\begin{aligned} E(X) &= 1 \times p + 0 \times (1 - p) \\ &= p \end{aligned}$$

4. Si  $A \subset \Omega$ , alors :

$$\mathbb{1}_A \hookrightarrow \mathcal{B}(P(A)) \quad (32.21)$$

Donc (3)  $E(\mathbb{1}_A) = P(A)$ .

5. Par définition :

$$\begin{aligned} E(X) &= \sum_{k=0}^n P(X = k) k \\ &= \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \end{aligned}$$

Première méthode :

Soit  $Q = (1 - p + Y)^n \in \mathbb{R}[Y]$ .

$$\begin{aligned} Q &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (1-p)^{n-k} Y^k \text{ donc } Q' &= \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} (1-p)^{n-k} Y^{k-1} \\ \text{donc } YQ' &= \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} (1-p)^{n-k} Y^k \end{aligned}$$

Par ailleurs  $YQ' = n(1-p+Y)^{n-1}$ .

En évaluant les deux expressions en  $p$ , on obtient l'expression voulue :

$$E(X) = \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = np$$

Deuxième méthode :

On poursuit le calcul de  $E(X)$  en utilisant la formule du capitaine.

Troisième méthode :

En utilisant la linéarité de l'espérance.