## Variable aléatoire discrète

M3 - Chapitre 2

### I. Variable aléatoire

#### 1. Définition

$$X: \Omega \to A \subset \mathbb{R}$$
  $(X = a) = \{\omega \in \Omega, X(\omega) = a\} = X^{-1}(\{a\})$   $X(\Omega) = A$   $\omega \to X(\omega)$ 

## 2. Loi de probabilité d'une VA

$$P_X: X(\omega) \rightarrow [0,1]$$
  $P_X(x) = P(X = x)$   
  $x \rightarrow P(X = x)$ 

## 3. Esperance

#### a. Définition

$$E(X) = \sum_{i=1}^{n} x_i P(X = x_i)$$

#### b. Théorème de transfert

$$E(g \circ X) = \sum_{i=1}^{n} g(x_i) P(X = x_i)$$

#### c. Propriétés

- $X \ge 0 \Rightarrow E(X) \ge 0$
- $E(X) = 0 \Leftrightarrow P(X = 0) = 1$  (VA centrée)
- $\bullet \quad E(aX+b)=aE(X)+b$

## 4. Variance et écart type

#### a. Définition

$$V(X) = E\left(\left(X - E(X)\right)^{2}\right) = \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - E(X))^{2} P(X = x_{i})$$

$$V(X) = E(X^{2}) - E(X)^{2}$$
Formule de Koenig-Huygens
$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$$

#### b. Propriétés

- $V(aX+b) = a^2V(X)$
- $\sigma(aX + b) = |a|\sigma(X)$
- $V(X) = 0 \Leftrightarrow P(X = E(X)) = 1$

• 
$$X^*$$
 centrée  $(E=0)$  réduite  $(V=1)$  :  $X^* = \frac{X - E(X)}{\sigma(X)}$ 

## 5. Fonction de répartition

#### a. Définition

$$F_X: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \to P(X \le x)$$

# Variable aléatoire discrète

M3 – Chapitre 2

## b. Propriétés

 $F_X$  est croissante continue à droite  $\forall x$  continue à gauche  $\forall x \mid P(X = x) \neq 0$ 

$$P(X = x_i) = F_X(x_i) - F_X(x_{i-1})$$

## II. Loi discrète usuelle

## 1. Loi de Bernoulli

Soit 
$$X$$
 v.a.  $X(\Omega) = \{0; 1\}$   $P(X = 1) = p$   $X \hookrightarrow \mathcal{B}(1, p)$  
$$X = 1_{[0;p]} \circ U$$