





Remarque 1: Une variable aléatoire consiste à attribuer à chaque évènement un nombre réel . En général,  $X$  est le gain d'un jeu, le nombre de boules données, le nombre de cartes données, ...

Remarque 2:

Etant données deux variables aléatoires  $X$  et  $Y$  sur un même espace probabilisé  $(\Omega, P)$  on peut considérer leur somme  $X + Y$  , différence  $X - Y$  , produit  $XY$  , etc. Ce sont d'autres variables aléatoires sur  $(\Omega, P)$  .

## 2- LOI DE PROBABILITÉ

On appelle loi de probabilité de la VAR  $X$  la donnée des couples des valeurs prises par  $X$  et des probabilités correspondantes

On la présente sous forme d'un tableau

$x_i$	$x_1$	$x_2$	...	$x_i$	...	$x_n$	total
$p_i = P(X = x_i)$	$p_1$	$p_2$	...	$p_i$	...	$p_n$	1

Dans la première ligne figurent les valeurs prises par  $X$ , et dans la seconde ligne les probabilités correspondantes.

Remarque : En pratique pour déterminer une loi de probabilité, on détermine d'abord l'ensemble des valeurs prises par  $X$  puis on calcule les probabilités correspondantes

## III- LES VALEURS TYPIQUES

### 1- L'ESPÉRANCE

#### a) Définition

On appelle espérance d'une V.A.R.  $X$  le nombre réel  $E(X) = \sum_{i=1}^n x_i p_i$

Remarque : L'espérance de  $X$  porte bien son nom car c'est la valeur moyenne pour  $X$  qu'on peut espérer sur un grand nombre d'expériences (ceci sera justifié plus tard par la Loi des Grands Nombres).

Exemple dans la cas précédent

$x_i$	-3	0	3	6	total
$p_i$					

b) Règle de calcul

1. Si  $X$  est une constante  $c$  alors  $E(X) = c$

2.  $\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, E(aX+b)=aE(X)+b$

3. Soit  $X$  une V.A.R. sur  $(\Omega, P)$  et  $f$  une fonction numérique alors  $E(f(X)) = \sum_{i=1}^n f(x_i) \times p_i$

Exemple si  $f(x) = x^2$  Alors  $E(f(X)) = E(X^2) =$

4.  $E(X-E(X)) = 0$ . La variable aléatoire  $X-E(X)$  est d'espérance nulle, elle est dite centrée

Remarque En général,  $E(XY) \neq E(X) \times E(Y)$ .

Exemple: Si  $X$  est une VAR tel que  $E(X) = 5$ , calculer  $E(3X+2)$

## 2- LA VARIANCE – L'ÉCART TYPE

On peut avoir 10 de moyenne en math en ayant toujours 10, ou au contraire, en alternant des 0 et des 20. Ainsi, la moyenne donne relativement peu d'information. Il en est de même de l'espérance d'une variable aléatoire.

Une fois qu'on connaît l'espérance d'une V.A.R.  $X$ , il est intéressant de savoir si  $X$  prend souvent des valeurs très éloignées de son espérance ou, au contraire, si  $X$  est plutôt concentré”.

Pour cela, il est naturel de considérer la V.A.R.  $(X - E(X))^2$  qui est le carré de la distance entre  $X$  et son espérance.

### a) Définition

Soit  $X$  une V.A.R. sur un espace probabilisé  $(\Omega, P)$ . On appelle variance de  $X$ , et on note  $V(X)$  ou  $\text{Var } X$ , le nombre :

$$V(X) = E[(X - E(X))^2]$$

#### Remarque

Comme  $V(X) \geq 0$ , on peut poser  $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$ .

Ce nombre s'appelle l'écart type de  $X$ . Tout comme  $V(X)$ , il mesure la “dispersion” de  $X$  autour de son espérance

### b) Le théorème de König-Huygens

C'est la formule pratique du calcul de la variance

$$V(X) = E(X^2) - (E(X))^2 \quad \text{avec } E(X^2) = \sum_{k=1}^n x_k^2 p_k$$

#### Remarque

Il résulte de ce théorème que l'on a toujours  $E(X^2) \geq (E(X))^2$

#### Exemple dans la cas précédent

c) Règle de calcul

Soit  $X$  une V.A.R. sur un espace probabilisé  $(\Omega, P)$ .

$$\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, V(aX + b) = a^2V(X)$$

$$\sigma(aX + b) = |a|\sigma(X)$$

Exemple: Si  $X$  est une VAR tel que  $V(X) = 5$  calculer  $V(3X+2)$  puis  $\sigma(3X+2)$

## IV- FONCTION DE REPARTITION

### 1- DÉFINITION

Soit  $X$  une VAR

On appelle fonction répartition de  $X$  est l'application  $F$  définie par

$$F: \mathbb{R} \rightarrow [0 ; 1]$$

$$x \mapsto F(x) = P(X \leq x)$$

### 2- EXEMPLE

$x_i$	-10	-3	4	total
$p_i$	$\frac{3}{28}$	$\frac{10}{28}$	$\frac{15}{28}$	1

### 3- PROPRIÉTÉS DE LA FONCTION REPARTITION

- $\forall x \in \mathbb{R}, F(x) \in [0 ; 1]$
- $F$  est croissante sur  $\mathbb{R}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$
- $\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, P(a < X \leq b) = F(b) - F(a)$

### 4- “ COMMENT RECUPERER LA LOI A PARTIR DE LA FONCTION DE REPARTITION ”.

Soit  $X$  une variable aléatoire discrète. On suppose que les valeurs de  $X$  forment une suite croissante :  $x_1 < x_2 < x_3 < \dots$

Alors, pour tout entier  $k \geq 2$ , on a :  $P(X = x_k) = F(x_k) - F(x_{k-1})$