# <u>Chapitre 14 - TRANSFORMATIONS DE VARIABLES ALÉATOIRES</u> <u>CONCENTRATION – LOI DES GRANDS NOMBRES</u>

# 1) TRANSFORMATIONS DE VARIABLES ALÉATOIRES

# **A) TRANSFORMATION AFFINE**

#### **Définition:**

Soit  $a \in \mathbb{R}^*$ ,  $b \in \mathbb{R}$  et X une variable aléatoire.

On note  $x_1$ ,  $x_2$ ,...,  $x_n$  les valeurs prises par X.

La variable aléatoire Y = aX + b est la variable aléatoire qui prend pour valeurs les réels  $ax_1 + b$ ,  $ax_2 + b$ , ...,  $ax_n + b$ 

#### Propriété:

Soit  $a \in \mathbb{R}^*$ ,  $b \in \mathbb{R}$  et X une variable aléatoire . On a :

$$E(aX+b)=aE(X)+b$$

$$V(aX+b)=a^2V(X)$$

#### Preuve: non exigible

On note  $x_1$ ,  $x_2$ ,...,  $x_n$  les valeurs prises par X. On note  $p_i = P(X = x_i)$  (pour i allant de 1 à n)

On a alors  $E(X) = \sum_{i=1}^{m} p_i x_i$  et  $V(X) = \sum_{i=1}^{m} p_i x_i^2 - E(X)^2$ 

• 
$$E(aX+b) = \sum_{i=1}^{m} p_i(ax_i+b) =$$

Or 
$$E(X) = \sum_{i=1}^{n} p_i x_i$$
 et  $\sum_{i=1}^{m} p_i = 1$  . On en déduit que  $E(a X + b) = aE(X) + b$ 

• 
$$V(a X + b) = \sum_{i=1}^{m} p_{i} (ax_{i} + b)^{2} - E(a X + b)^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{m} p_{i} \times (a^{2} x_{i}^{2} + 2 abx_{i} + b^{2}) - (a E(X) + b)^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{m} (p_{i} a^{2} x_{i}^{2} + p_{i} 2 abx_{i} + p_{i} b^{2}) - (a^{2} E(X)^{2} + 2 ab E(X) + b^{2})$$

Or 
$$2 ab \sum_{i=1}^{m} p_i x_i = 2 ab E(X)$$
 et  $b^2 \sum_{i=1}^{m} p_i = b^2 \times 1 = b^2$  Ainsi  $V(a X + b) = a^2 \left( \sum_{i=1}^{m} p_i x_i^2 - E(X)^2 \right) + 2 ab E(X) + b^2 - 2 ab E(X) - b^2 = a^2 V(X)$ 

#### **Exemple:**

Soit X une variable aléatoire suivant la loi binomiale de paramètres n=6 et p=0,7 et soit Y=2X-3

On a  $E(X)=6\times0,7=4,2$  et  $V(X)=6\times0,7\times(1-0,7)=1,26$ 

On a donc:

$$E(Y) = e^{-\frac{1}{2}}$$
 et  $V(Y) = e^{-\frac{1}{2}}$ 

#### B) SOMME DE DEUX VARIABLES ALEATOIRES

#### **Définition:**

Soit X et Y deux variables aléatoires.

X+Y est la variable aléatoire qui prend pour valeurs toutes les sommes possibles des valeurs de X et de Y.

## **Exemple:**

Si 
$$X(\Omega) = [1;2;3]$$
 et  $Y(\Omega) = [10;20]$  alors  $(X+Y)(\Omega) =$ 

#### Propriété: admise

Soit X et Y deux variables aléatoires . On a :

$$E(X+Y)=E(X)+E(Y)$$

Cette propriété et E(aX)=aE(X) caractérise

#### **Exemple:**

Soit X une variable aléatoire suivant la loi binomiale de paramètres n=6 et p=0,7 et Y une variable aléatoire suivant la loi binomiale de paramètres n=10 et p=0,2.

X+Y est une variable aléatoire dont les valeurs possibles sont [0,1,2,...,16] et  $E(X+Y)=E(X)+E(Y)=6\times0,7+10\times0,2=6,2$ 

#### Propriété: admise

Soit X et Y deux variables aléatoires associées à deux expériences aléatoires telles que les conditions de réalisation sont **indépendantes** . On a :

$$V(X+Y)=V(X)+V(Y)$$

- On parle alors de

- Si les variables aléatoires ne sont pas indépendantes, on peut avoir  $V(X+Y) \neq V(X) + V(Y)$ 

# 2 ) INÉGALITÉ DE BIENAYMÉ-TCHEBYCHEF

#### Propriété: admise

Soit X une variable aléatoire et  $\delta$  un réel strictement positif . On a :

$$P(|X-E(X)| \ge \delta) \le \frac{V(X)}{\delta^2}$$

-  $\delta$  est la lettre grecque

- La probabilité que les valeurs prises par X s'écartent d'au moins  $\delta$  de E(X) est d'autant plus petite que  $\delta$  est grand.

-  $[E(X)-\delta;E(X)+\delta]$  est

Remarque: En utilisant l'évènement contraire on obtient :

<u>Cas particulier</u>:  $\delta = 2\sigma(X)$  où  $\sigma(X)$  est l'écart type de la variable aléatoire X.

$$On \ obtient \quad P(|X-E(X)| \! \geqslant \! 2 \ \sigma(X)) \! \leqslant \! \frac{V(X)}{(2 \ \! \sigma(X))^2} \quad \Rightarrow \quad$$

Ce qui signifie que la probabilité qu'une variable aléatoire prenne des valeurs s'écartant de son espérance d'au moins le double de son écart type est inférieure à  $\frac{1}{4}$ .

#### 3) LOI DES GRANDS NOMBRES: LE CAS PARTICULIER DE LOI BINOMIALE

#### Propriété: admise

On considère un schéma de Bernoulli constitué de n répétitions d'une épreuve de Bernoulli de succès de probabilité p.

Pour tout  $i \in [1,2,...,n]$ , on note  $X_i$  la variable aléatoire, suivant la loi de Bernoulli de paramètre p, associée à la i-ème épreuve de Bernoulli prenant la valeur 1 en cas de succès et 0 dans le cas contraire . On a donc  $P(X_i=1)=p$ 

- La variable aléatoire  $S_n = \sum_{i=1}^n X_i = X_1 + X_2 + ... + X_n$  est égale au nombre de succès lors des n épreuves.
- $S_n$  suit la loi binomiale de paramètres n et p.

#### Définition et propriété : admise

On appelle <u>moyenne empirique</u> des variables aléatoires  $X_1$ ,  $X_2$ , ...,  $X_n$ , la variable aléatoire  $M_n = \frac{X_1 + X_2 + ... + X_n}{n} = \frac{S_n}{n}$ 

Soit  $\delta$  un réel strictement positif.

En appliquant l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev à  $S_n$  et  $M_n$ , on obtient :

$$\mathbf{P}\big(|\mathbf{S}_n - np| \! \geqslant \! \delta\big) \! \leqslant \! \frac{np(1-p)}{\delta^2} \ \text{et} \ \mathbf{P}\big(|\mathbf{M}_n - p| \! \geqslant \! \delta\big) \! \leqslant \! \frac{p(1-p)}{n\,\delta^2}$$

La probabilité que les valeurs prises par  $S_n$  s'écartent d'au moins  $\delta$  de son espérance np est d'autant plus petite que  $\delta$  est grand.

Remarques: En utilisant l'évènement contraire on obtient :

et

#### 4) LOI DES GRANDS NOMBRES

#### **Définition:**

Soit n expériences aléatoires identiques et indépendantes et  $X_1$ ,  $X_2$ , ...,  $X_n$  les variables aléatoires toutes de même loi associées à ces expériences.

On note à nouveau  $S_n = \sum_{i=1}^n X_i = X_1 + X_2 + ... + X_n$ .

On appelle <u>moyenne empirique</u> des variables aléatoires  $X_1$ ,  $X_2$ , ...,  $X_n$ , la variable aléatoire

$$\mathbf{M}_{n} = \frac{\mathbf{X}_{1} + \mathbf{X}_{2} + \ldots + \mathbf{X}_{n}}{n} = \frac{\mathbf{S}_{n}}{n}$$

## Théorème : la loi des grands nombres

Soit une expérience aléatoire et X la variable aléatoire associée à cette expérience.

On répète n fois cette expérience de manière indépendante.

On obtient alors **un échantillon** de taille n composé de n variables aléatoires  $X_1$ ,  $X_2$ , ...,  $X_n$ , suivant toute la même loi et donc d'espérance E(X) et de variance V(X).

Pour tout réel  $\delta$  strictement positif, on a :

$$P(|M_n - E(X)| \ge \delta) \le \frac{V(X)}{n\delta^2}$$
 (inégalité de concentration)

L'écart entre la moyenne d'un échantillon d'une variable aléatoire et l'espérance de cette variable ne dépasse une valeur donnée à l'avance qu'avec une probabilité qui tend vers zéro quand le taille de l'échantillon tend vers l'infini . Ce qui s'écrit de manière mathématiques  $\lim_{n\to +\infty} P(|M_n-E(X)| \ge \delta) = 0$ 

On a:

 $E(S_n) = nE(X)$  et  $V(S_n) = nV(X)$ 

$$E(\mathbf{M}_n) = E(\mathbf{X})$$
 et  $V(\mathbf{M}_n) = \frac{V(\mathbf{X})}{n}$ 

On dit que  $M_n$  converge en probabilité vers E(X) quand n tend vers  $+\infty$ .