

# Chapitre 14 - TRANSFORMATIONS DE VARIABLES ALÉATOIRES

## CONCENTRATION – LOI DES GRANDS NOMBRES

### 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  $x_1, x_2, \dots, x_n$  les valeurs prises par  $X$ .

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

##### Propriété :

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

$$E(aX + b) = aE(X) + b \quad V(aX + b) = a^2 V(X)$$

##### Preuve : non exigible

On note  $x_1, x_2, \dots, x_n$  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  $E(X) = \sum_{i=1}^m p_i x_i$  et  $\sum_{i=1}^m p_i = 1$ . On en déduit que  $E(aX + b) = aE(X) + b$

- $V(aX + b) = \sum_{i=1}^m p_i (ax_i + b)^2 - E(aX + b)^2$   
 $= \sum_{i=1}^m p_i (a^2 x_i^2 + 2abx_i + b^2) - (aE(X) + b)^2$   
 $= \sum_{i=1}^m (p_i a^2 x_i^2 + p_i 2abx_i + p_i b^2) - (a^2 E(X)^2 + 2abE(X) + b^2)$   
 $=$

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

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

On a donc :

$E(Y) =$   $et V(Y) =$

#### B) SOMME DE DEUX VARIABLES ALÉATOIRES

##### 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  $\{0,1,2, \dots, 16\}$  et  $E(X+Y)=E(X)+E(Y)=6 \times 0,7+10 \times 0,2=6,2$

**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 :

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

-  $\delta$  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 :

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

On obtient  $P(|X-E(X)| \geq 2\sigma(X)) \leq \frac{V(X)}{(2\sigma(X))^2} \Rightarrow$

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  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$  , 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  $S_n = \sum_{i=1}^n X_i = X_1 + X_2 + \dots + X_n$  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 **moyenne empirique** des variables aléatoires  $X_1, X_2, \dots, X_n$ , la variable aléatoire  $M_n = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} = \frac{S_n}{n}$

Soit  $\delta$  un réel strictement positif.

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

$$P(|S_n - np| \geq \delta) \leq \frac{np(1-p)}{\delta^2} \text{ et } P(|M_n - p| \geq \delta) \leq \frac{p(1-p)}{n\delta^2}$$

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  $X_1, X_2, \dots, X_n$  les variables aléatoires toutes de même loi associées à ces expériences.

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

On appelle **moyenne empirique** des variables aléatoires  $X_1, X_2, \dots, X_n$ , la variable aléatoire

$$M_n = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} = \frac{S_n}{n}$$

**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  $X_1, X_2, \dots, X_n$ , suivant toute la même loi et donc d'espérance  $E(X)$  et de variance  $V(X)$ .

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

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

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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(|M_n - E(X)| \geq \delta) = 0$

On a :

$$E(S_n) = nE(X) \text{ et } V(S_n) = nV(X)$$

$$E(M_n) = E(X) \text{ et } V(M_n) = \frac{V(X)}{n}$$

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