
Table des matières

1	Probabilités	3
I.	Introduction	3
I. 1.	Expérience aléatoire	3
I. 2.	Loi de probabilité	3
I. 3.	Modélisation - Loi des grands nombres	3
II.	Vocabulaire des événements	5
II. 1.	Définitions	5
II. 2.	Intersection - Réunion	5
II. 3.	événement contraire	6
III.	Calcul des probabilités	6
III. 1.	Probabilité d'un événement	6
III. 2.	Propriétés	6
III. 3.	Loi équirépartie	7
IV.	Paramètres d'une loi de probabilité	8
V.	Variables aléatoires	8
V. 1.	Définitions	8
V. 2.	Loi de probabilité d'une variable aléatoire	9
V. 3.	Paramètres d'une variable aléatoire	9
V. 4.	Somme de variable aléatoire	10
V. 5.	Multiplication de variable aléatoire par un réel	10
V. 6.	Liens entre opérations sur les variables aléatoires et ses paramètres	10
VI.	Indépendance de deux variables aléatoires	11
VII.	Application à la loi binomiale	11
VIII.	Liste de variable aléatoire indépendante suivant la même loi	11
IX.	Inégalités de variables aléatoires et lois des grands nombres	12
IX. 1.	Inégalité de Bienaymé-Tchebychev	12
IX. 2.	Inégalité de concentration	13
X.	Loi des grands nombres	13

I. Introduction

I. 1. Expérience aléatoire

Définition 1

Une expérience dont on connaît les issues (les résultats) est appelée expérience aléatoire si on ne peut pas prévoir ni calculer l'issue qui sera réalisée.

L'ensemble des résultats possibles d'une expérience aléatoire (aussi appelés éventualités) est appelé univers de l'expérience. On le note souvent Ω . Le nombre de ses éléments est appelé cardinal et se note $\text{Card } \Omega$.

Exemple 1

jeu de Pile ou Face, nombre obtenu suite au lancer d'un dé, nombre tiré au sort dans une loterie, couleur de la prochaine voiture qui passera dans la rue, vingt et unième mot d'un livre choisi au hasard...

I. 2. Loi de probabilité

Déf.2

Définir une loi de probabilité sur un univers $\Omega = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ c'est associer à chaque éventualité x_i un nombre p_i positif ou nul, appelé probabilité de l'éventualité x_i , tel que $p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$.

Conséquence : Pour tout i , $p_i \leq 1$.

I. 3. Modélisation - Loi des grands nombres

Déf.3

Modéliser une expérience aléatoire d'univers Ω c'est choisir une loi de probabilité sur Ω qui représente le « mieux possible » la situation.

Exemple 2

On considère la roue de loterie suivante. L'expérience consiste à faire tourner la roue et à noter le nombre sur lequel elle s'arrête. Définir une loi de probabilité permettant de modéliser l'expérience.

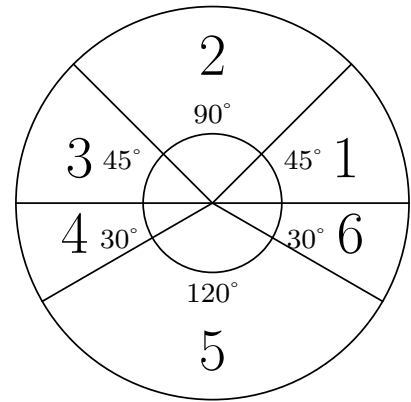
L'univers est $\Omega = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$

On associe à l'éventualité 1 la probabilité $p_1 = \frac{45}{360} = \frac{1}{8}$.

On fait de même pour les autres éventualités.

On obtient le tableau suivant :

éventualité	1	2	3	4	5	6
Probabilité	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$



Toutes les expériences ne sont pas aussi simples à modéliser que le lancer d'un dé équilibré. Cependant, pour construire ou valider un modèle, on dispose du résultat théorique ci-dessous appelé « Loi des grands nombres » :

Propriété 1

On considère une expérience d'univers Ω qui suit une loi de probabilité P . La fréquence d'obtention de chaque résultat x_i lorsqu'on réalise n fois l'expérience tend vers la probabilité de x_i lorsque n devient grand.

Exemple 3

Si l'on réalise un très grand nombre de fois l'expérience précédente (la roue de loterie), la fréquence d'obtention de « 1 » va se rapprocher de $\frac{1}{8}$, la fréquence d'obtention de « 2 » va se rapprocher de $\frac{1}{4}$, la fréquence d'obtention de « 3 » va se rapprocher de $\frac{1}{8}$...

Si, lors du lancer d'un dé, les fréquences d'apparition de chacune des faces ne se rapprochent pas de $\frac{1}{6}$, il est vraisemblable que le dé ne soit pas correctement équilibré.

II. Vocabulaire des événements

On considère une expérience aléatoire d'univers Ω .

II. 1. Définitions

Déf. 4

On appelle événement toute partie de Ω .

Un événement élémentaire est un événement qui ne contient qu'un seul élément.

L'univers Ω contient tous les résultats possibles, on l'appelle événement certain.

L'ensemble vide $\emptyset$ ne contient aucun résultat, on l'appelle événement impossible.

Exemple 4

On reprend la situation précédente.

Déterminer la liste des éventualités des événements suivants

A : « On obtient un nombre pair »

C : « On obtient un multiple de 5 »

B : « On obtient un nombre supérieur ou égal à 3 »

D : « On obtient un nombre négatif ».

$$A = \{2 ; 4 ; 6\}$$

$$C = \{5\}$$

$$B = \{3 ; 4 ; 5 ; 6\}$$

$$D = \emptyset$$

II. 2. Intersection - Réunion

A et B sont deux événements de Ω .

Définition 5

On appelle intersection de A et B l'événement noté $A \cap B$ composé des éventualités qui appartiennent à la fois à A et à B .

Si $A \cap B = \emptyset$, on dit que A et B sont incompatibles.

On appelle réunion de A et B l'événement noté $A \cup B$ composé des éventualités qui appartiennent à A ou à B (c'est-à-dire qui appartiennent à au moins l'un des deux).

Exemple 5

On reprend la situation précédente. Décrire par une phrase et déterminer les éventualités des événements $A \cap B$, $A \cup B$, $A \cap C$, $B \cup C$.

- $A \cap B$: « On obtient un nombre pair et supérieur ou égal à 3. »

$$A \cap B = \{4 ; 6\}$$

- $A \cup B$: « On obtient un nombre pair ou supérieur ou égal à 3. »

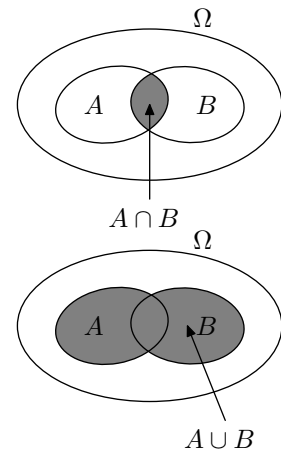
$$A \cup B = \{2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6\}$$

- $A \cap C$: « On obtient un nombre pair et multiple de 5. »

$$A \cap C = \emptyset$$

- $B \cup C$: « On obtient un nombre supérieur ou égal à 3 ou multiple de 5. »

$$B \cup C = \{3 ; 4 ; 5 ; 6\}$$

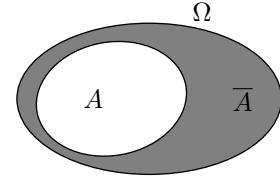


II. 3. évènement contraire

A est un évènement de Ω .

Déf.6

On appelle contraire de A l'évènement noté $\bar{A}$ constitué de toutes les éventualités qui n'appartiennent pas à A .



Exemple 6

On reprend la situation précédente. Décrire par une phrase et déterminer les éventualités des évènements $\bar{A}$, $\bar{B}$, $\bar{C}$.

- $\bar{A}$: « On obtient un nombre impair. »
 $\bar{A} = \{1 ; 3 ; 5\}$
- $\bar{B}$: « On obtient un nombre strictement inférieur à 3. »
 $\bar{B} = \{1 ; 2\}$
- $\bar{C}$: « On obtient un nombre qui n'est pas multiple de 5. »
 $\bar{C} = \{1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 6\}$

III. Calcul des probabilités

On considère une expérience aléatoire d'univers Ω muni d'une loi de probabilité.

III. 1. Probabilité d'un évènement

Déf.7

Soit A un évènement de Ω . On appelle probabilité de A la somme des probabilités des éventualités qui le composent. On la note $P(A)$.

Conséquences :

$$P(\emptyset) = 0 \quad P(\Omega) = 1 \quad \text{Pour tout évènement } A, 0 \leq P(A) \leq 1.$$

Exemple 7

On reprend la situation précédente. Déterminer $P(A)$, $P(B)$ et $P(C)$.

- $P(A) = P(\{2\}) + P(\{4\}) + P(\{6\}) = \frac{1}{4} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{5}{12}$
- $P(B) = P(\{3\}) + P(\{4\}) + P(\{5\}) + P(\{6\}) = \frac{1}{8} + \frac{1}{12} + \frac{1}{3} + \frac{1}{12} = \frac{5}{8}$
- $P(B) = P(\{5\}) = \frac{1}{3}$

III. 2. Propriétés

Propriété 2

Quels que soient les évènements A et B de Ω :

- Si $A \cap B = \emptyset$ alors $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$
- $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$
- $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$
- Si $A \subset B$ alors $P(A) \leq P(B)$

Exemple 8

On reprend la situation précédente. Déterminer $P(A \cup C)$, $P(A \cap B)$, $P(A \cup B)$, $P(\overline{A})$ et $P(\overline{C})$.

$$— A \cap C = \emptyset \text{ donc } P(A \cup C) = P(A) + P(C) = \frac{5}{12} + \frac{1}{3} = \frac{3}{4}$$

$$— A \cap B = \{4; 6\} \text{ donc } P(A \cap B) = P(\{4\}) + P(\{6\}) = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{1}{6}$$

$$— P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{5}{12} + \frac{5}{8} - \frac{1}{6} = \frac{7}{8}$$

$$— P(\overline{A}) = 1 - P(A) = 1 - \frac{5}{12} = \frac{7}{12} \quad \text{et} \quad P(\overline{C}) = 1 - P(C) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

III. 3. Loi équirépartie

Déf. 8

On dit que P est une loi équirépartie si toutes les éventualités ont la même probabilité. Cette probabilité est alors égale à $\frac{1}{\text{Card } \Omega}$

Exemple 9

On lance un dé équilibré et on s'intéresse au nombre obtenu. Définir une loi de probabilité permettant de modéliser l'expérience.

$\Omega = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$. Le fait que le dé soit bien équilibré justifie le choix de la loi équirépartie. On obtient donc le tableau suivant :

éventualité	1	2	3	4	5	6
Probabilité	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

Soit A un évènement de Ω .

Propriété 3

Si P est une loi équirépartie alors

$$P(A) = \frac{\text{Card } A}{\text{Card } \Omega} = \frac{\text{Nombre de cas favorables}}{\text{Nombre total de cas}}$$

Exemple 10

Dans le cas du lancer de dé équilibré, déterminer les probabilités de A : « On obtient un nombre pair », B : « On obtient un nombre supérieur ou égal à 3 » et C : « On obtient un multiple de 5 »

$$P(A) = \frac{\text{Card } A}{\text{Card } \Omega} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$P(B) = \frac{\text{Card } B}{\text{Card } \Omega} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$P(C) = \frac{\text{Card } C}{\text{Card } \Omega} = \frac{1}{6}$$

IV. Paramètres d'une loi de probabilité

On considère une expérience aléatoire d'univers $\Omega = \{x_1; x_2; \dots; x_n\}$ dont les éventualités sont des nombres réels. Ω est muni d'une loi de probabilité P . On pose $p_i = P(x_i)$.

Définition 9

On appelle espérance de la loi de probabilité le réel μ défini par :

$$\mu = p_1x_1 + \dots + p_nx_n = \sum_{i=1}^n p_ix_i$$

C'est la moyenne des x_i avec les coefficients p_i .

On appelle variance de la loi de probabilité le réel V défini par :

$$V = p_1(x_1 - \mu)^2 + \dots + p_n(x_n - \mu)^2 = \sum_{i=1}^n p_i(x_i - \mu)^2 = \left(\sum_{i=1}^n p_ix_i^2 \right) - \mu^2$$

On appelle écart-type de la loi de probabilité le réel σ défini par $\sigma = \sqrt{V}$

Exemple 11

On reprend la situation de la roue de loterie.
Déterminer l'espérance, la variance et l'écart-type de la loi de probabilité.

- Espérance : $\mu = \frac{1}{8} \times 1 + \frac{1}{4} \times 2 + \frac{1}{8} \times 3 + \frac{1}{12} \times 4 + \frac{1}{3} \times 5 + \frac{1}{12} \times 6 = \frac{3}{24} + \frac{12}{24} + \frac{9}{24} + \frac{8}{24} + \frac{40}{24} + \frac{12}{24} = \frac{84}{24} = \frac{7}{2}$
- Variance : $V = \frac{1}{8} \times \left(1 - \frac{7}{2}\right)^2 + \frac{1}{4} \times \left(2 - \frac{7}{2}\right)^2 + \frac{1}{8} \times \left(3 - \frac{7}{2}\right)^2 + \frac{1}{12} \times \left(4 - \frac{7}{2}\right)^2 + \frac{1}{3} \times \left(5 - \frac{7}{2}\right)^2 + \frac{1}{12} \times \left(6 - \frac{7}{2}\right)^2 = \frac{1}{8} \times \left(-\frac{5}{2}\right)^2 + \frac{1}{4} \times \left(-\frac{3}{2}\right)^2 + \frac{1}{8} \times \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{12} \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{3} \times \left(\frac{3}{2}\right)^2 + \frac{1}{12} \times \left(\frac{5}{2}\right)^2 = \frac{25}{32} + \frac{9}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{48} + \frac{9}{12} + \frac{25}{48} = \frac{8}{3}$
- écart-type : $\sigma = \sqrt{V} = \sqrt{\frac{8}{3}} \simeq 1,63$

V. Variables aléatoires

On considère une expérience aléatoire d'univers Ω muni d'une loi de probabilité P .

V. 1. Définitions

Déf.10

Une variable aléatoire X sur Ω est une fonction de Ω dans $\mathbb{R}$. X associe donc à toute éventualité de Ω un unique réel.

Remarque : On utilise les variables aléatoires quand on s'intéresse plus à un nombre associé au résultat de l'expérience (par ex. un gain...) qu'au résultat lui-même.

Exemple 12

On lance trois fois une pièce de monnaie et on s'intéresse au côté sur lequel elle tombe.

En notant P et F les résultats possibles d'un lancer, on obtient :

$$\Omega = \{PPP, PPF, PFP, PFF, FPP, FPF, FFP, FFF\}$$

X est la fonction définie sur Ω par :

$$\begin{array}{llll} X(PPP) = 0 & X(PPF) = 1 & X(PFP) = 1 & X(PFF) = 2 \\ X(FPP) = 1 & X(FPF) = 2 & X(FFP) = 2 & X(FFF) = 3 \end{array}$$

Déf.11

Soit X une variable aléatoire sur Ω et soit $x \in \mathbb{R}$. L'évènement formé des éventualités ω_i de Ω telles que $X(\omega_i) = x$ se note $(X = x)$.

Exemple 13

On reprend la situation précédente.
Déterminer l'ensemble $(X = 2)$.

Avec les notations précédentes, on a : $(X = 2) = \{PFF, FPF, FFP\}$

V. 2. Loi de probabilité d'une variable aléatoire

Déf. 12

Soit X une variable aléatoire sur Ω . On appelle $\Omega' = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ l'ensemble des valeurs prises par X . On peut définir sur Ω' une loi de probabilité en associant à chaque valeur x_i la probabilité de l'évènement $(X = x_i)$. Cette loi est appelée loi de probabilité de la variable aléatoire X .

Exemple 14

On reprend la situation précédente.
Déterminer la loi de probabilité de X .

La loi de probabilité P sur Ω est une loi équirépartie. On a donc :

$$\begin{array}{ll} P(X = 0) = P(\{PPP\}) = \frac{1}{8} & P(X = 1) = P(\{PPF, PFP, FPP\}) = \frac{3}{8} \\ P(X = 2) = P(\{PFF, FPF, FFP\}) = \frac{3}{8} & P(X = 3) = P(\{FFF\}) = \frac{1}{8} \end{array}$$

On peut aussi résumer ceci sous forme de tableau :

x_i	0	1	2	3
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$

V. 3. Paramètres d'une variable aléatoire

Définition 13

L'espérance, la variance, l'écart-type d'une variable aléatoire sont respectivement l'espérance, la variance, l'écart-type de sa loi de probabilité.

Si X prend les valeurs $x_1, x_2, \dots, x_n$ et si on pose $p_i = P(X = x_i)$, on a :

$$E(X) = \sum_{i=1}^n p_i x_i; \quad V(X) = \sum_{i=1}^n p_i (x_i - E(X))^2 = \sum_{i=1}^n p_i x_i^2 - (E(X))^2; \quad \sigma(X) = \sqrt{V(X)}$$

Exemple 15

On reprend la situation précédente.
Déterminer l'espérance, la variance et l'écart-type de X .

- Espérance : $E(X) = \frac{1}{8} \times 0 + \frac{3}{8} \times 1 + \frac{3}{8} \times 2 + \frac{1}{8} \times 3 = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$
- Variance : $V(X) = \frac{1}{8} \times \left(0 - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{3}{8} \times \left(1 - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{3}{8} \times \left(2 - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{1}{8} \times \left(3 - \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{1}{8} \times \frac{9}{4} + \frac{3}{8} \times \frac{1}{4} + \frac{3}{8} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{8} \times \frac{9}{4} = \frac{24}{32} = \frac{3}{4}$
- écart-type : $\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \simeq 0,87$

V. 4. Somme de variable aléatoire

Déf.14 Soit X et Y deux variables aléatoires définies sur Ω , on définit la variable aléatoire $X + Y$ définie sur Ω qui à tout élément $\omega \in \Omega$ lui associe $X(\omega) + Y(\omega)$.

V. 5. Multiplication de variable aléatoire par un réel

Déf.15 Soit X une variable aléatoire définie sur Ω et $a \in \mathbb{R}$, on définit la variable aléatoire aX définie sur Ω qui à tout élément $\omega \in \Omega$ lui associe $aX(\omega)$.

V. 6. Liens entre opérations sur les variables aléatoires et ses paramètres**V. 6. a. Espérance et les opérations sur les variables aléatoires****Propriété 4 (Linéarité de l'espérance)**

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

Démonstration

$$\begin{aligned} E(aX + Y) &= \sum_{i=1}^n P(\{\omega_i\})(aX(\omega_i) + Y(\omega_i)) = \sum_{i=1}^n P(\{\omega_i\})aX(\omega_i) + \sum_{i=1}^n P(\{\omega_i\})Y(\omega_i) \\ &= \sum_{i=1}^n P(\{\omega_i\})aX(\omega_i) + \sum_{i=1}^n P(\{\omega_i\})Y(\omega_i) \\ &= a \sum_{i=1}^n P(\{\omega_i\})X(\omega_i) + \sum_{i=1}^n P(\{\omega_i\})Y(\omega_i) = aE(X) + E(Y) \end{aligned}$$

VI. Indépendance de deux variables aléatoires

Déf.16

Soit X, Y deux variables aléatoires, on dit que X et Y sont indépendantes si $P(X \in A, Y \in B) = P(X \in A)P(Y \in B)$ et ceux pour tout événement A, B

Propriété 5 (Espérance d'un produit de variable aléatoire indépendance)

Soit XY la variable aléatoire produit, on suppose que X, Y sont indépendantes entre elles, alors on a

$$E(XY) = E(X)E(Y)$$

VI. 0. a. Variance et les opérations sur les variables aléatoires

Propriété 6 (Quadraticité de la variance)

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

Démonstration

$$V(aX) = \sum_{i=1}^n P(\{\omega_i\})(aX(\omega_i))^2 = \sum_{i=1}^n P(\{\omega_i\})a^2X(\omega_i)^2 = a^2 \sum_{i=1}^n P(\{\omega_i\})X(\omega_i)^2 = a^2V(X)$$

Propriété 7 (Indépendance et variance de somme de variable aléatoire)

Soit $X + Y$ deux variables aléatoires indépendantes. alors $V(X + Y) = V(X) + V(Y)$

VII. Application à la loi binomiale

Pour rappel si $X_1, X_2, \dots, X_n$ sont des variables aléatoires indépendantes qui suivent une loi de Bernoulli de paramètre p alors $X_1 + X_2 + \dots + X_n$ est une variable aléatoire qui suit une loi Binomiale de paramètre $\mathcal{B}(n, p)$.

Ainsi soit Z une variable aléatoire qui suit une loi Binomiale de paramètre $\mathcal{B}(n, p)$ alors $E(Z) = E(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = E(X_1) + E(X_2) + \dots + E(X_n) = p + p + \dots + p = np$.

De même pour la variance $V(Z) = V(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = V(X_1) + V(X_2) + \dots + V(X_n) = p(1 - p) + p(1 - p) + \dots + p(1 - p) = np(1 - p)$.

On peut donc déduire aussi l'écart-type $\sigma(Z) = \sqrt{np(1 - p)}$.

VIII. Liste de variable aléatoire indépendante suivant la même loi

Déf.17

Un échantillon de taille n d'une loi de probabilité est la donnée d'une liste de n variables aléatoires indépendantes $(X_1, X_2, \dots, X_n)$.

Propriété 8 (Somme de variable aléatoire indépendante)

Soit $S_n = X_1 + X_2 + \cdots + X_n$ alors $E(S_n) = nE(X_1)$ $V(S_n) = nV(X_1)$ et $\sigma(S_n) = \sqrt{n}\sigma(X_1)$.

Démonstration

$$E(S_n) = E(X_1 + X_2 + \cdots + X_n) = E(X_1) + E(X_2) + \cdots + E(X_n) = E(X_1) + E(X_1) + \cdots + E(X_1) = nE(X_1)$$

$$V(S_n) = V(X_1 + X_2 + \cdots + X_n) = V(X_1) + V(X_2) + \cdots + V(X_n) = V(X_1) + V(X_1) + \cdots + V(X_1) = nV(X_1)$$

Propriété 9 (Moyenne de variable aléatoire indépendante)

Soit $\frac{S_n}{n} = \frac{X_1 + X_2 + \cdots + X_n}{n}$ alors $E(\frac{S_n}{n}) = E(X_1)$ $V(\frac{S_n}{n}) = \frac{V(X_1)}{n}$ et $\sigma(\frac{S_n}{n}) = \frac{\sigma(X_1)}{\sqrt{n}}$.

Démonstration

$$E(\frac{S_n}{n}) = \frac{E(S_n)}{n} = \frac{nE(X_1)}{n} = E(X_1)$$

$$V(\frac{S_n}{n}) = \frac{V(S_n)}{n^2} = \frac{nV(X_1)}{n^2} = \frac{V(X_1)}{n}$$

IX. Inégalités de variables aléatoires et lois des grands nombres

IX. 1. Inégalité de Bienaymé-Tchebychev

Propriété 10

Soit X une variable aléatoire réelle qui admet μ comme espérance et de variance $V(X)$ alors on a pour tout nombre δ

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

IX. 2. Inégalité de concentration

On applique l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev à la variable aléatoire $M_n = \frac{S_n}{n}$ on obtient alors l'inégalité dite de concentration

Propriété 11

Soit

$$M_n = \frac{S_n}{n}$$

une variable aléatoire réelle qui admet μ comme espérance et de variance $V(X)$ alors on a pour tout nombre δ

$$P(|M_n - \mu| \geq \delta) = \frac{V(X)}{n\delta^2}$$

X. Loi des grands nombres

Théorème 1 (Loi faible des grands nombres)

Soit $X_1, X_2, \dots, X_n$ des variables aléatoires indépendantes qui suivent une même loi. On note M_n la moyenne des variables aléatoire $X_1, X_2, \dots, X_n$.

Alors quand n est grand la variable aléatoire converge vers une constante qui est $E(X_1)$. Autrement dit, pour tout $\epsilon > 0$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(|M_n - E(X_1)| > \epsilon) = 0$$