

Chapitre 2

Variables aléatoires

Notes rédigées par Raphaël JONTEF

Cours enseigné par François DUFOUR

Enseirb-Matmeca
filière informatique

5 janvier 2026

Table des matières

I	Introduction	2
II	Lois usuelles	3
III	Lois marginales	4
IV	Variables aléatoires à densité	5
V	Espérance d'une variable aléatoire	7
V.1	Variable aléatoire discrète	7
V.2	Variables aléatoires à densité	8
V.3	exemples	9
VI	Indépendance de variables aléatoires	14
VII	Propriétés de l'espérance	15
VII.1	Des inégalités	15
VIII	Variance et covariance	17
IX	Outils pour le calcul de lois de variables aléatoires	19
IX.1	Fonction génératrice des probabilités	19
IX.2	Formule de changement de variable	24
IX.3	Fonction de répartition d'une VAR	27
IX.4	Fonction caractéristique d'une variable aléatoire	27

I Introduction

Définition 2.1 - *variable aléatoire*

Soit $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ un espace de probabilité. On appelle *vecteur aléatoire* sur Ω une application de Ω dans $\mathbb{R}^n$. Pour $n = 1$, on parle de *variable aléatoire*.

Remarque 2.2 - *notation associée*

Pour $A \in \mathbb{R}^n$, on notera $\{X \in A\}$ l'évènement :

$$\{\omega \in \Omega, X(\omega) \in A\}$$

Définition 2.3 - *vecteur aléatoire discret*

Soit $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ un espace de probabilité. Un vecteur aléatoire X sur Ω est dit *discret* s'il existe $F \subset \mathbb{R}^n$ au plus dénombrable tel que :

$$\mathbb{P}(\{X \in F\}) = 1$$

Nous émettrons dans le cadre du cours l'hypothèse suivante.

Remarque 2.4 - *en lien avec la définition*

Si X est un vecteur aléatoire sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$, pour tout ouvert A de $\mathbb{R}^n$:

$$\{\omega \in \Omega, X(\omega) \in A\} = \{X \in A\} \in \mathcal{T}$$

Définition 2.5 - *vecteur aléatoire à densité*

X est un vecteur aléatoire définie sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ à valeurs dans F s'il existe $p : F \rightarrow \mathbb{R}_+$ qui vérifie pour tout A ouvert de F :

$$\mathbb{P}(\{X \in A\}) = \int_A p(x) dx$$

Remarque 2.6 - à ce propos

Pour $A = F$, la probabilité précédemment évoquée vaut :

$$\mathbb{P}(\{X \in F\}) = 1$$

II Lois usuelles

Définition 2.7 - loi d'une variable aléatoire

La loi d'une variable aléatoire discrète X à valeurs dans F (i.e. $\mathbb{P}(\{X \in F\}) = 1$) est entièrement définie par la famille de réels positifs :

$$\left(\mathbb{P}(\{X = x\}) \right)_{x \in F}$$

de somme 1.

Exemple 2.8 - loi de Bernoulli

Pour une loi de Bernoulli :

- $F = \{0, 1\}$
- $\mathbb{P}(\{X = 1\}) = p$ et $\mathbb{P}(\{X = 0\}) = 1 - p$

Une telle variable aléatoire mesure la probabilité de succès d'une épreuve de Bernoulli (succès de probabilité p , échec de probabilité $1 - p$).

Exemple 2.9 - loi binomiale

Pour une loi binomiale :

- $F = \llbracket 0, n \rrbracket$ où $n \in \mathbb{N}^*$
- $\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \mathbb{P}(\{X = k\}) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$

Une telle variable aléatoire mesure le nombre de succès au terme de la répétition indépendante de n épreuves de Bernoulli du même paramètre p .

Exemple 2.10 - loi géométrique

Pour une loi géométrique :

- $F = \mathbb{N}^*$.
- $\forall k \in \mathbb{N}^*, \mathbb{P}(\{X = k\}) = p(1 - p)^{k-1}$

En numérotant à partir de 1 une suite d'épreuves de Bernoulli répétées indépendamment et indéfiniment, une telle variable aléatoire mesure l'indice du premier succès.

Exemple 2.11 - loi de Poisson

Pour une loi de Poisson :

- $F = \mathbb{N}$
- $\forall k \in \mathbb{N}, \mathbb{P}(\{X = k\}) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

Une loi de Poisson a des intérêts multiples, comme celui d'approximer sous certaines conditions une loi binomiale.

Remarque 2.12 - sur ces lois

On retrouve par dénombrement l'expression de telles lois. Par exemple dans le cas de la loi géométrique, $\{X = k\}$ correspond à l'évènement "La k -ème épreuve est la première à réussir.". Cela revient à avoir vu échouer les $k - 1$ épreuves précédentes :

$$\mathbb{P}(\{X = k\}) = p(1 - p)^{k-1}$$

III Lois marginales

Proposition 2.13 - formule des lois marginales

Soit X et Y deux vecteurs aléatoires discrets sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$, respectivement à valeurs dans F et G . On a :

1. $\forall x \in F, \mathbb{P}(\{X = x\}) = \sum_{g \in G} \mathbb{P}(\{Y = g\})$
2. $\forall g \in G, \mathbb{P}(\{Y = g\}) = \sum_{x \in F} \mathbb{P}(\{X = x\})$

Remarque 2.14 - démonstration

On doit ceci à la formule des probabilités totales appliquée aux systèmes complets d'évènements $(Y = g)_{g \in G}$ et $(X = x)_{x \in F}$.

IV Variables aléatoires à densité

Pour une *variable aléatoire à densité*, on dira que la densité caractérise la loi de cette variable aléatoire :

Définition 2.15 - variable aléatoire à densité

Soit X est une variable aléatoire sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ à valeurs dans F . X est qualifiée de *variable aléatoire à densité* s'il existe $p : F \rightarrow [0; 1]$, dite *densité de probabilité*, vérifiant pour toute partie A de F :

$$\mathbb{P}(\{X \in A\}) = \int_A p(t) dt$$

Remarque 2.16 - sur cette définition

La donnée de X est alors entièrement caractérisée par sa densité de probabilité p .

Exemple 2.17 - loi de densité uniforme

Pour une loi uniforme de paramètres $a < b$ dans $\mathbb{R}$:

- $F = [a; b]$
- $\forall x \in [a; b], \mathbb{P}(\{X = x\}) = \frac{\mathbb{1}_{[a; b]}(x)}{b - a}$

La fonction `rand` en C suit une loi uniforme sur $[0; 1]$.

Exemple 2.18 - loi de densité gaussienne

Pour une loi gaussienne de paramètres $\mu \in \mathbb{R}$ et $\sigma > 0$:

- $F = \mathbb{R}$
- $\forall x \in [a; b], p(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)^2\right)$

Exemple 2.19 - loi de densité exponentielle

Pour une loi exponentielle de paramètre $\lambda > 0$:

- $F = \mathbb{R}$
- $\forall x \in \mathbb{R}, p(x) = \lambda e^{-\lambda x} \mathbf{1}_{\mathbb{R}_+}(x)$

Proposition 2.20 - formule des lois marginales à densité

Soit (X, Y) un couple de variables aléatoires à densité sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ à valeurs dans $F \times G$.

On note $p_{(X,Y)}$ la densité de probabilité du couple (X, Y) .

Alors p_X et p_Y vérifient :

1. $\forall x \in F, p_X(x) = \int_{\mathbb{R}} p_{(X,Y)}(x, y) \, dy$
2. $\forall y \in G, p_Y(y) = \int_{\mathbb{R}} p_{(X,Y)}(x, y) \, dx$

Démonstration

On montre le premier résultat. Montrons que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, p_X(x) = \int_{\mathbb{R}} p_{(X,Y)}(x, y) \, dy$$

Ce qui revient par définition à montrer que :

$$\forall A \subset F, \mathbb{P}(\{X \in A\}) = \int_A \underbrace{\int_{\mathbb{R}} p_{(X,Y)}(x, y) \, dy}_{:= p_X(x)} \, dx$$

Soit $A \subset F$. On a :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X \in A) &= \mathbb{P}\left((X, Y) \in A \times G\right) \\ &= \int_{A \times G} p_{(X,Y)}(x, y) \, d(x, y) \\ &= \int_A \left(\int_G p_{(X,Y)}(x, y) \, dy \right) \, dx \end{aligned}$$

D'où le résultat.

V Espérance d'une variable aléatoire

V.1 Variable aléatoire discrète

Définition 2.21 - famille sommable de réels positifs

On dit qu'une famille $(u_i)_{i \in I}$ de nombres réels positifs est sommable lorsqu'il existe $M \geq 0$ tel que, pour toute partie finie $J \subset I$, on ait $\sum_{j \in J} u_j \leq M$. On définit alors la somme de la famille par :

$$\sum_{i \in I} u_i = \sup_{\substack{J \subset I \\ J \text{ finie}}} \sum_{j \in J} u_j$$

Définition 2.22 - espérance d'une variable aléatoire discrète

Soit X une variable aléatoire discrète à valeurs dans $F \subset \mathbb{R}$. X est dite *sommable* si elle admet un moment d'ordre 1 i.e. si la famille $\left(x \mathbb{P}(\{X = x\})\right)_{x \in X}$ est sommable. On notera alors $\mathbb{E}(X)$ son espérance définie ainsi :

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{x \in F} x \mathbb{P}(\{X = x\})$$

Exemple 2.23 - espérance d'une fonction indicatrice

Si A est un évènement de Ω , alors $\mathbb{1}_A : \Omega \rightarrow \{0, 1\}$ est une variable aléatoire sommable (car $\mathbb{1}_A(\Omega)$ est fini). Puis :

$$\mathbb{E}(\mathbb{1}_A) = \mathbb{P}(A)$$

Théorème 2.24 - formule des probabilités totales pour les espérances

Soit X et Y deux variables aléatoire sommables à valeurs dans F . Alors pour toute fonction g telle que $g(X, Y)$ est sommable :

$$\mathbb{E}(g(X, Y)) = \sum_{y \in Y(\Omega)} \mathbb{E}(g(X, y) \mathbb{1}_{\{Y=y\}})$$

Démonstration

En notant $\bar{1}$ la variable aléatoire constante égale à 1, on a :

$$\begin{aligned}
 \mathbb{E}(g(X, Y)) &= \mathbb{E}(g(X, Y) \times \bar{1}) \\
 &= \mathbb{E}(g(X, Y) \times \mathbb{1}_\Omega) && \text{car } \mathbb{1}_\Omega = \bar{1} \\
 &= \mathbb{E}\left(g(X, Y) \times \mathbb{1}_{\bigsqcup_{y \in Y(\Omega)} \{Y=y\}}\right) \\
 &= \mathbb{E}\left(g(X, Y) \times \sum_{y \in Y(\Omega)} \mathbb{1}_{\{Y=y\}}\right) \\
 &= \mathbb{E}\left(\sum_{y \in Y(\Omega)} g(X, Y) \mathbb{1}_{\{Y=y\}}\right) \\
 &= \sum_{y \in Y(\Omega)} \mathbb{E}(g(X, Y) \mathbb{1}_{\{Y=y\}}) && \text{linéarité de l'espérance} \\
 &= \sum_{y \in Y(\Omega)} \mathbb{E}(g(X, y) \mathbb{1}_{\{Y=y\}}) && \text{dans la somme, } Y = y
 \end{aligned}$$

Remarque 2.25 - à propos du théorème

Si X et Y sont de plus indépendantes, alors par lemme des coalitions :

$$\begin{aligned}
 \mathbb{E}(g(X, y) \mathbb{1}_{\{Y=y\}}) &= \mathbb{E}(g(X, y)) \mathbb{E}(\mathbb{1}_{\{Y=y\}}) \\
 &= \mathbb{E}(g(X, y)) \mathbb{P}(\{Y = y\})
 \end{aligned}$$

Ainsi dans ce cas :

$$\mathbb{E}(g(X, Y)) = \sum_{y \in Y(\Omega)} \mathbb{E}(g(X, y)) \mathbb{P}(\{Y = y\})$$

Théorème 2.26 - formule de transfert pour une variable aléatoire discrète

Soit X une variable aléatoire discrète sommable à valeurs dans $F \subset \mathbb{R}$ et $g : F \rightarrow G$. Alors $g(X)$ est également une variable aléatoire sommable et :

$$\mathbb{E}(g(X)) = \sum_{x \in F} g(x) \mathbb{P}(\{X = x\})$$

V.2 Variables aléatoires à densité

Définition 2.27 - intégrabilité d'une variable aléatoire à densité

Soit X une variable aléatoire à densité à valeurs dans F un espace vectoriel de dimension n . On dit de X qu'elle est *intégrable* si l'intégrale :

$$\int_F \|x\| p(x) \, dx$$

converge. Le cas échéant on dit que X admet une espérance $\mathbb{E}(X)$ vérifiant :

$$\mathbb{E}(X) = \underbrace{\int_F \underbrace{x}_{\in F} \underbrace{p(x)}_{\in \mathbb{R}_+} \, dx}_{\in F}$$

Remarque 2.28 - sur cette définition

Il est commun d'avoir $F = \mathbb{R}$ muni de la valeur absolue classique ou $F = \mathbb{R}^n$ peu importe la norme (cf. dimension finie).

V.3 exemples**Exemple 2.29** - espérance d'une loi de Bernoulli

Si X suit une loi de Bernoulli de paramètre $p \in [0; 1]$, alors $X(\Omega) = \{0, 1\}$ est fini, X est donc sommable et :

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(X) &= 0 \times (1 - p) + 1 \times p \\ &= p \end{aligned}$$

Exemple 2.30 - espérance d'une loi binomiale

Si X suit une loi binomiale de paramètres $n \in \mathbb{N}^*$ et $p \in [0; 1]$, alors $X(\Omega) = \llbracket 0, n \rrbracket$ est fini, X est donc sommable et :

$$\begin{aligned}
 \mathbb{E}(X) &= \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} && \text{premier terme nul} \\
 &= \sum_{k=1}^n \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} p^k (1-p)^{n-k} \\
 &= np \sum_{k=1}^n \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} p^{k-1} (1-p)^{n-k} \\
 &= np \sum_{j=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{j!(n-j-1)!} p^j (1-p)^{n-1-j} && \text{changement d'indice} \\
 &= np \left(p + (1-p) \right)^{n-1} && \text{formule du binôme de Newton} \\
 &= np
 \end{aligned}$$

d'où le résultat.

Exemple 2.31 - espérance d'une loi de Poisson

Si X suit une loi de Poisson de paramètres $\lambda \in \mathbb{N}^*$ et $p \in [0; 1]$, alors $X(\Omega) = \mathbb{N}$ est dénombrable, X est donc sommable seulement si la quantité suivante admet une limite finie quand N tend vers $+\infty$:

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=1}^N k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} &= \sum_{k=1}^N \frac{\lambda^k}{(k-1)!} e^{-\lambda} \\
 &= \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^N \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \\
 &= \lambda e^{-\lambda} \sum_{j=0}^{N-1} \frac{\lambda^j}{j!} \\
 &\xrightarrow{N \rightarrow +\infty} \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda
 \end{aligned}$$

X est donc effectivement sommable, et son espérance vaut :

$$\mathbb{E}(X) = \lambda$$

Exemple 2.32 - *espérance d'une loi géométrique*

Si X suit une loi de géométrie de paramètre $p \in]0; 1[$ (on évite les cas pathologiques), alors $X(\Omega) = \mathbb{N}$ est dénombrable, X est donc sommable seulement si la quantité suivante admet une limite finie quand N tend vers $+\infty$:

$$\sum_{k=1}^N kp(1-p)^{k-1} = p \sum_{k=1}^N k(1-p)^{k-1}$$

Ceci implique la dérivée d'une somme géométrique de raison $(1-p)$, valant :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} (1-p)^k = \frac{1}{1-(1-p)} = \frac{1}{p}$$

Par dérivation terme à terme on a bien sommabilité de X , et on trouve :

$$\mathbb{E}(X) = p \sum_{k=1}^{+\infty} k(1-p)^{k-1} = p \frac{1}{p^2} = \frac{1}{p}$$

Exemple 2.33 - *espérance d'une loi à densité exponentielle*

Si X suit une loi exponentielle de paramètre $\lambda > 0$, alors $X(\Omega) = \mathbb{R}_+$ puis :

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}_+ &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto x\lambda e^{-\lambda x} \end{aligned}$$

est continue par morceaux, avec par croissances comparées :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 f(x) = 0$$

donc :

$$f(x) \underset{x \rightarrow \infty}{=} o\left(\frac{1}{x^2}\right)$$

et X est intégrable par comparaison avec une fonction de référence. Son espérance vaut alors :

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(X) &= \int_0^{+\infty} x\lambda e^{-\lambda x} \, dx \\ &= \left[-xe^{-\lambda x}\right]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} \, dx && \text{intégration par parties} \\ &= 0 + \left[-\frac{1}{\lambda}e^{-\lambda x}\right]_0^{+\infty} \\ &= \frac{1}{\lambda} \end{aligned}$$

d'où le résultat.

Exemple 2.34 - espérance d'une loi à densité gaussienne

Si X suit une loi gaussienne de paramètres $\mu \in \mathbb{R}$ et $\sigma > 0$, alors $X(\Omega) = \mathbb{R}$ puis :

$$f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto x \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2\right)$$

est continue par morceaux, avec par croissances comparées :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 f(x) = 0$$

donc :

$$f(x) \underset{x \rightarrow \infty}{=} o\left(\frac{1}{x^2}\right)$$

et X est intégrable par comparaison avec une fonction de référence. Son espérance vaut alors :

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(X) &= \int_{-\infty}^{+\infty} x \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2\right) dx \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} (\sigma t + \mu) \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2}t^2\right) \sigma dt \quad \text{changement de variable } t = \frac{x-\mu}{\sigma} \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} t \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2}t^2\right) dt + \mu \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2}t^2\right) dt \\ &= 0 + \mu \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2}t^2\right) dt \quad \text{la première intégrale est nulle par imparité} \\ &= \mu \quad \text{la seconde intégrale vaut 1 (on le montre tout de suite après)} \end{aligned}$$

Enfin montrons que $I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2}t^2\right) dt = 1$. On a :

$$\begin{aligned} I^2 &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp\left(-\frac{1}{2}(x^2 + y^2)\right) dx dy \quad \text{Fubini pour intégrales} \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{+\infty} r e^{-\frac{1}{2}r^2} dr d\theta \quad \text{changement de variable en coordonnées polaires} \\ &= \frac{1}{2\pi} \times 2\pi \times \left[-e^{-\frac{1}{2}r^2}\right]_0^{+\infty} \\ &= 1 \end{aligned}$$

d'où $I = 1$ puis $\mathbb{E}(X) = \mu$.

Remarque 2.35 - sur la démonstration précédente

En passant en coordonnées polaires, on a utilisé le fait que :

$$d(x, y) = r \, dr \, d\theta$$

Ceci est une application du théorème de changement de variable en dimension quelconque :

$$\int_{\varphi(U)} f(x) \, dx = \int_U f(\varphi(x)) \left| \det \left(J_{\varphi}(x) \right) \right| dx$$

où ici :

$$\begin{aligned} \varphi : U = \mathbb{R}_+ \times [0; 2\pi[&\longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (r, \theta) &\longmapsto (r \cos(\theta), r \sin(\theta)) \end{aligned}$$

est un $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme, de jacobien $\det \left(J_{\varphi}(r, \theta) \right)$ en (r, θ) valant r , d'où le résultat.

VI Indépendance de variables aléatoires

Définition 2.36 - indépendance de variables aléatoires

Soit X et Y une famille de variables aléatoires sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ à valeurs dans F et G respectivement. On dit que X et Y sont *indépendantes* si pour tous $x \in F$ et $y \in G$:

$$\mathbb{P}(\{(X, Y) = (x, y)\}) = \mathbb{P}(\{X = x\}) \mathbb{P}(\{Y = y\})$$

Théorème 2.37 - caractérisation de l'indépendance de variables aléatoires

Soit X et Y une famille de variables aléatoires sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ à valeurs dans F et G respectivement. Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X et Y sont indépendantes.
2. Pour toutes fonctions f et g bornées de F et G respectivement dans $\mathbb{R}$:

$$\mathbb{E}(f(X)g(Y)) = \mathbb{E}(f(X))\mathbb{E}(g(Y))$$

Remarque 2.38 - sur ce théorème

Ce théorème sert en particulier dans son sens direct, où il est appelé *Lemme des coalitions*.

Proposition 2.39 - caractérisation de l'indépendance de variables aléatoires à densité

Soit $X_1, \dots, X_n$ des variables aléatoires de densités respectives $p_1, \dots, p_n$. Les X_i sont mutuellement indépendantes si et seulement si $(X_1, \dots, X_n)$ est une variable aléatoire à densité de densité de probabilité :

$$p : (x_1, \dots, x_n) \mapsto \prod_{i=1}^n p_i(x_i)$$

VII Propriétés de l'espérance

Théorème 2.40 - linéarité de l'espérance

Soit X et Y deux variables aléatoires discrètes sommables (resp. intégrables) sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ à valeurs dans F . Alors pour tous $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$, $\alpha X + \beta Y$ est une variable aléatoire discrète sommable (resp. intégrable) et :

$$\mathbb{E}(\alpha X + \beta Y) = \alpha \mathbb{E}(X) + \beta \mathbb{E}(Y)$$

Théorème 2.41 - croissance de l'espérance

Soit X et Y deux variables aléatoires réelles discrètes sommables (resp. intégrables) sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$. Si $X \leq Y$ presque sûrement, alors :

$$\mathbb{E}(X) \leq \mathbb{E}(Y)$$

Théorème 2.42 - de comparaison d'espérances

Soit X et Y deux variables aléatoires sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ à valeurs dans F telles que :

- Y est sommable (resp. intégrable)
- $\|X\|_F \leq \|Y\|_F$ presque sûrement.

Alors X est sommable.

VII.1 Des inégalités

Proposition 2.43 - inégalité de Markov

Soit X une variable aléatoire réelle positive sommable (resp. intégrable) sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$. Alors :

$$\forall a > 0, \mathbb{P}(\{X \geq a\}) \leq \frac{\mathbb{E}(X)}{a}$$

Démonstration

On a l'inégalité :

$$a\mathbb{1}_{Z \geq a} \leq Z\mathbb{1}_{Z \geq a} \leq Z$$

Par croissance et linéarité de l'espérance :

$$a\mathbb{P}(\{Z \geq a\}) \leq \mathbb{E}(Z)$$

Ainsi on a le résultat :

$$\mathbb{P}(Z \geq a) \leq \frac{\mathbb{E}(Z)}{a}$$

Remarque 2.44 - *importante ici*

Si $F \neq \mathbb{R}$ il n'y a qu'à considérer la variable aléatoire $\|X\|_F$, bien à valeurs dans $\mathbb{R}_+$ et lui appliquer le résultat. Cette astuce est valable dans tous les énoncés de cette section.

Proposition 2.45 - *inégalité de Bienaymé-Tchebychev*

Soit X une variable aléatoire réelle sommable sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ admettant une variance finie (ou si X^2 est sommable). Alors :

$$\forall \varepsilon > 0, \mathbb{P}(\{|X - \mathbb{E}(X)| \geq \varepsilon\}) \leq \frac{\mathbb{V}(X)}{\varepsilon^2}$$

Démonstration

On applique l'inégalité de Markov à la variable aléatoire $(X - \mathbb{E}(X))^2$ qui est positive et sommable. On a :

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

Théorème 2.46 - *inégalité de Cauchy-Schwarz*

Soit X et Y deux variables aléatoires réelles sommables sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ telles que X^2 et Y^2 soient sommables. Alors :

$$|\mathbb{E}(XY)| \leq \sqrt{\mathbb{E}(X^2)\mathbb{E}(Y^2)}$$

Démonstration

On considère pour tout $t \in \mathbb{R}$ la variable aléatoire :

$$Z_t = (X + tY)^2 \geq 0$$

qui est sommable par linéarité. Par croissance de l'espérance :

$$0 \leq \mathbb{E}(Z_t) = \mathbb{E}(X^2) + 2t\mathbb{E}(XY) + t^2\mathbb{E}(Y^2)$$

Le polynôme en t de second degré $\mathbb{E}(Y^2)t^2 + 2\mathbb{E}(XY)t + \mathbb{E}(X^2)$ est donc à discriminant négatif ou nul :

$$4\mathbb{E}(XY)^2 - 4\mathbb{E}(Y^2)\mathbb{E}(X^2) \leq 0$$

En effet, si le discriminant était strictement positif, le polynôme s'annulerait en deux points distincts, et serait négatif entre ces deux points. Or on a positivité du polynôme pour tout t .

Le résultat découle de cette dernière égalité :

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(XY)^2 &\leq \mathbb{E}(X^2)\mathbb{E}(Y^2) \\ \text{donc } |\mathbb{E}(XY)| &\leq \sqrt{\mathbb{E}(X^2)\mathbb{E}(Y^2)} \end{aligned}$$

Remarque 2.47 - *cas particulier*

En appliquant le théorème pour X réelle positive quelconque et $Y = \bar{1}$:

$$\mathbb{E}(X) \leq \sqrt{\mathbb{E}(X^2)}$$

Ceci permet notamment de démontrer que si X admet un moment d'ordre m , alors elle admet un moment d'ordre k pour tout $k \in \llbracket 1, m \rrbracket$.

Remarque 2.48 - *condition suffisante pour que XY soit sommable*

L'inégalité de Cauchy-Schwarz indique clairement que si X^2 et Y^2 sont sommables, alors il en est de même pour XY . Une autre façon de le démontrer est l'inégalité de Young, qui porte directement sur les variables, et non plus sur les espérances :

$$|XY| \leq \frac{X^2}{2} + \frac{Y^2}{2}$$

Cette dernière inégalité se démontre en sachant que $(X - Y)^2 \geq 0$.

VIII Variance et covariance

Définition 2.49 - variance d'une variable aléatoire

Soit X une variable aléatoire réelle sommable sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$. On dit que X admet *une variance* si X^2 est sommable. Dans ce cas on note $\mathbb{V}(X)$ la variance de X définie par :

$$\mathbb{V}(X) = \mathbb{E}\left((X - \mathbb{E}(X))^2\right)$$

Proposition 2.50 - formule de König-Huygens

Soit X une variable aléatoire réelle sommable sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$. Si X admet une variance, alors :

$$\mathbb{V}(X) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2$$

Démonstration

On développe :

$$\begin{aligned}\mathbb{V}(X) &= \mathbb{E}\left((X - \mathbb{E}(X))^2\right) \\ &= \mathbb{E}(X^2) - 2\mathbb{E}(X)\mathbb{E}(X) + \mathbb{E}(X)^2 \\ &= \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2\end{aligned}$$

Définition 2.51 - covariance de deux variables aléatoires

Soit X et Y deux variables aléatoires réelles sommables sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ telles que XY est sommable. On appelle *covariance de X et Y* la quantité :

$$\text{Cov}(X, Y) = \mathbb{E}\left((X - \mathbb{E}(X))(Y - \mathbb{E}(Y))\right)$$

En développant, on trouve :

$$\text{Cov}(X, Y) = \mathbb{E}(XY) - \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)$$

Le résultat est analogue à la formule de König-Huygens.

Proposition 2.52 - variance de la somme de deux variables aléatoires

Soit X et Y deux variables aléatoires réelles sommables sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ telles que X^2 et Y^2 sont sommables. On a :

$$\mathbb{V}(X + Y) = \mathbb{V}(X) + \mathbb{V}(Y) + \text{Cov}(X, Y)$$

Si X et Y sont indépendantes, alors :

$$\mathbb{V}(X + Y) = \mathbb{V}(X) + \mathbb{V}(Y)$$

Démonstration

On a :

$$\begin{aligned} \mathbb{V}(X + Y) &= \mathbb{E}\left((X + Y)^2\right) - \mathbb{E}(X + Y)^2 \\ &= \mathbb{E}(X^2) + 2\mathbb{E}(XY) + \mathbb{E}(Y^2) - \left(\mathbb{E}(X) + \mathbb{E}(Y)\right)^2 \\ &= \mathbb{E}(X^2) + 2\mathbb{E}(XY) + \mathbb{E}(Y^2) - \left(\mathbb{E}(X)^2 + 2\mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y) + \mathbb{E}(Y)^2\right) \\ &= \underbrace{\mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2}_{=\mathbb{V}(X)} + \underbrace{\mathbb{E}(Y^2) - \mathbb{E}(Y)^2}_{=\mathbb{V}(Y)} + 2 \underbrace{\left(\mathbb{E}(XY) - \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)\right)}_{=\text{Cov}(X,Y)} \end{aligned}$$

Puis si X et Y sont indépendantes, $\mathbb{E}(XY) = \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)$ donc $\text{Cov}(X, Y) = 0$. D'où les résultats.

IX Outils pour le calcul de lois de variables aléatoires

IX.1 Fonction génératrice des probabilités

Définition 2.53 - moment d'une variable aléatoire

Soit X une variable aléatoire à valeurs dans F sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$. On dit que X admet un *moment d'ordre n* si $\|X^n\|_F$ est sommable. Dans ce cas on note $\mathbb{E}(X^n)$ le moment d'ordre n de X . En particulier :

- être sommable revient à admettre un moment d'ordre 1
- admettre une variance revient à admettre un moment d'ordre 2.

Définition 2.54 - fonction génératrice pour une VARD

Soit X une variable aléatoire réelle discrète admettant des moments d'ordre n pour tout $n \in \mathbb{N}$. On appelle *fonction génératrice de X* la fonction :

$$\begin{aligned} G_X : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ t &\longmapsto \mathbb{E}(t^X) \end{aligned}$$

Ainsi car X est discrète :

$$G_X(t) = \sum_{x \in X(\omega)} \mathbb{P}(\{X = x\}) t^x$$

Exemple 2.55 - fonction génératrice d'une loi de Bernoulli

Si X suit une loi de Bernoulli de paramètre $p \in [0; 1]$, alors :

$$G_X(t) = (1 - p) + pt$$

Exemple 2.56 - fonction génératrice d'une loi binomiale

Si X suit une loi binomiale de paramètres $n \in \mathbb{N}^*$ et $p \in [0; 1]$, alors :

$$\begin{aligned} G_X(t) &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} t^k \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (pt)^k (1-p)^{n-k} \\ &= (1 - p + pt)^n \end{aligned} \quad \text{formule du binôme de Newton}$$

Proposition 2.57 - fonction génératrice d'une somme de VARD indépendantes

Soit X et Y des variables aléatoires réelles discrètes indépendantes de fonctions génératrices G_X et G_Y respectivement. Alors la fonction génératrice de $X + Y$ est :

$$G_{X+Y} = G_X \times G_Y$$

Exemple 2.58 - loi binomiale

Soit $X_1, \dots, X_n$ des variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées (i.i.d.) suivant une loi de Bernoulli de paramètre $p \in [0; 1]$. Alors la fonction génératrice de $Y = \sum_{i=1}^n X_i$ est :

$$\begin{aligned} G_Y(t) &= \prod_{i=1}^n G_{X_i}(t) && \text{par indépendance} \\ &= \left((1-p) + pt\right)^n && \text{car les } X_i \text{ suivent une loi de Bernoulli de même paramètre} \end{aligned}$$

On retrouve bien le résultat.

Exemple 2.59 - fonction génératrice d'une loi de Poisson

Si X suit une loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$, alors :

$$\begin{aligned} G_X(t) &= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} t^k \\ &= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(\lambda t)^k}{k!} \\ &= e^{-\lambda} e^{\lambda t} && \text{série exponentielle} \\ &= e^{\lambda(t-1)} \end{aligned}$$

Exemple 2.60 - fonction génératrice d'une loi géométrique

Si X suit une loi géométrique de paramètre $p \in]0; 1[$, alors :

$$\begin{aligned} G_X(t) &= \sum_{k=1}^{+\infty} p(1-p)^{k-1} t^k \\ &= pt \sum_{k=0}^{+\infty} \left((1-p)t\right)^k \\ &= \frac{pt}{1 - (1-p)t} && \text{série géométrique} \end{aligned}$$

On pourra retenir, en notant $q = 1 - p$:

$$G_X(t) = \frac{pt}{1 - qt}$$

Exemple 2.61 - composition de lois géométriques

On considère $(X_i)_{i \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables aléatoires i.i.d. suivant une loi de géométrie de paramètre $p \in [0; 1]$. On note N une variable aléatoire indépendante des X_i , à valeurs dans $\mathbb{N}$. On pose alors :

$$S : \omega \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } N(\omega) = 0 \\ \sum_{i=1}^{N(\omega)} X_i(\omega) & \text{sinon} \end{cases}$$

Déterminons la fonction génératrice de S en fonction de celle de N . Deux démonstrations sont proposées ici.

Démonstration

Première démonstration proposée par M. DUFOUR, faisant appel à la formule des probabilités totales pour les espérances. Par définition :

$$\begin{aligned}
 G_S(t) &= \mathbb{E}(t^S) \\
 &= \mathbb{E}(\mathbf{1}_\Omega t^S) \\
 &= \mathbb{E}\left(\mathbf{1}_{\sqcup_{n=0}^{+\infty} \{N=n\}} t^S\right) && \text{utilisation implicite de la FPT} \\
 &= \mathbb{E}\left(\sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{1}_{\{N=n\}} t^S\right) \\
 &= \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{E}(\mathbf{1}_{\{N=n\}} t^S) && \text{linéarité de l'espérance} \\
 &= \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{E}\left(\mathbf{1}_{\{N=n\}} t^{\sum_{i=1}^N X_i}\right) + \mathbb{E}(\mathbf{1}_{\{N=0\}} t^0) && \text{définition de } S \\
 &= \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{E}\left(\mathbf{1}_{\{N=n\}} t^{\sum_{i=1}^n X_i}\right) + \mathbb{E}(\mathbf{1}_{\{N=0\}} t^0) && \text{dans la somme, } N = n \\
 &= \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{E}(\mathbf{1}_{\{N=n\}}) \mathbb{E}(t^{\sum_{i=1}^n X_i}) + \mathbb{E}(\mathbf{1}_{\{N=0\}}) && \text{indépendance de } N \text{ avec les } X_i \\
 &= \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{P}(\{N = n\}) G_{X_1+\dots+X_n}(t) + \mathbb{P}(\{N = 0\}) && \text{esp. de } \mathbf{1} \text{ et déf. de } G \\
 &= \sum_{n=1}^{+\infty} \mathbb{P}(\{N = n\}) G_{X_1}(t)^n + \mathbb{P}(\{N = 0\}) && \text{car les } X_i \text{ sont i.i.d.} \\
 &= \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(\{N = n\}) G_{X_1}(t)^n && \text{en rajoutant le terme } n = 0 \\
 &= G_N(G_{X_1}(t)) && \text{déf. de } G
 \end{aligned}$$

Démonstration

Proposition alternative, en manipulant les probabilités. On a $S(\Omega) = \mathbb{N}$. Puis par définition :

$$G_S(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(S = n) t^n$$

Pour $n \in \mathbb{N}$, calculons donc $\mathbb{P}(\{S = n\})$. On a par formule des probabilités totales appliquée au système complet d'évènements $(\{N = k\})_{k \in \mathbb{N}}$:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(\{S = n\}) &= \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}(\{S = n\} \cap \{N = k\}) \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}\left(\left\{\sum_{i=1}^N X_i = n\right\} \cap \{N = k\}\right) \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}\left(\left\{\sum_{i=1}^k X_i = n\right\} \cap \{N = k\}\right) && \text{dans la probabilité, } N = k \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}\left(\left\{\sum_{i=1}^k X_i = n\right\}\right) \mathbb{P}(\{N = k\}) && \text{indép. de } N \text{ avec les } X_i \end{aligned}$$

Ensuite, écrivons :

$$\begin{aligned} G_S(t) &= \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}\left(\left\{\sum_{i=1}^k X_i = n\right\}\right) \mathbb{P}(\{N = k\}) \right) t^n \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}(\{N = k\}) \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}\left(\left\{\sum_{i=1}^k X_i = n\right\}\right) t^n && \text{théorème de Fubini positif} \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}(\{N = k\}) G_{\sum_{i=1}^k X_i}(t) \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}(\{N = k\}) \prod_{i=1}^k G_{X_i}(t) && \text{indépendance des } X_i \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}(\{N = k\}) G_{X_1}(t)^k && \text{les } X_i \text{ sont i.d.} \\ &= G_N(G_{X_1}(t)) \end{aligned}$$

On retrouve bien le résultat, via un point de vue probabiliste.

Exemple 2.61 - suite

Si on admet que N suit une loi géométrique de paramètre $p \in [0; 1]$, et que les X_i suivent une loi géométrique de paramètre $q \in [0; 1]$, alors on a :

$$\begin{aligned}
 G_S(t) &= G_N(G_{X_1}(t)) = G_N\left(\frac{qt}{1 - (1-q)t}\right) && \text{fonction génératrice d'une loi géométrique} \\
 &= \frac{p \frac{qt}{1-(1-q)t}}{1 - (1-p) \frac{qt}{1-(1-q)t}} && \text{fonction génératrice d'une loi géométrique} \\
 &= \frac{pqt}{1 - (1-q)t - (1-p)qt} \\
 &= \frac{pqt}{1 - t + qt - qt + pqt} \\
 &= \frac{pqt}{1 - t + pqt} \\
 &= \frac{pqt}{1 - t(1 - pq)}
 \end{aligned}$$

On reconnaît la fonction génératrice d'une loi géométrique de paramètre pq . Ainsi, S suit une loi géométrique de paramètre pq .

IX.2 Formule de changement de variable

On introduit dans ce cours à quelques outils qui permettront de démontrer le résultat le plus important de cette section, à savoir la formule de changement de variable pour les densités de probabilité.

Définition 2.62 - $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme

Soit U un ouvert de $\mathbb{R}^n$. Une application $\varphi : U \rightarrow \varphi(U)$ est un $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme si :

- φ est bijective
- φ et φ^{-1} sont de classe $\mathcal{C}^1$

Théorème 2.63 - changement de variable intégral

Soit U un ouvert de $\mathbb{R}^n$ et $\varphi : U \rightarrow \varphi(U)$ un $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme. Soit $f : \varphi(U) \rightarrow \mathbb{R}$ continue par morceaux et intégrable. Alors :

$$\int_{\varphi(U)} f(x) \, dx = \int_U f(\varphi(x)) \left| \det \left(J_\varphi(x) \right) \right| \, dx$$

Théorème 2.64 - *changement de variable et densité de probabilités*

Soit U un ouvert de $\mathbb{R}^n$ et $\varphi : U \rightarrow \varphi(U)$ un $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme. Soit X une variable aléatoire à valeurs dans U et à densité p_X . Alors la variable aléatoire $Y = \varphi(X)$ à valeurs dans $\varphi(U)$ est à densité p_Y vérifiant :

$$\forall y \in \varphi(U), p_Y(y) = p_X\left(\varphi^{-1}(y)\right) \left| \det \left(J_{\varphi^{-1}}(y) \right) \right|$$

Démonstration

Il convient de récapituler les ensembles de départ et d'arrivée de chaque variable aléatoire :

- $X : \Omega \rightarrow U$
- $Y : \Omega \rightarrow \varphi(U)$

Comme dans la démonstration de la formule des lois marginales pour les variables aléatoires à densité, on montre que :

$$\forall A \subset \varphi(U), \mathbb{P}(\{Y \in A\}) = \int_A p_Y(t) dt$$

où p_Y est la fonction (on doit le montrer) :

$$p_Y : \varphi(U) \longrightarrow \mathbb{R}_+ \\ y \longmapsto p_X\left(\varphi^{-1}(y)\right) \left| \det \left(J_{\varphi^{-1}}(y) \right) \right|$$

Soit donc $A \subset \varphi(U)$. On a :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(\{Y \in A\}) &= \mathbb{P}(\{\varphi(X) \in A\}) \\ &= \mathbb{P}(\{X \in \varphi^{-1}(A)\}) \\ &= \int_{\varphi^{-1}(A)} p_X(x) dx && \text{car } X \text{ est à densité } p_X \\ &= \int_A p_X\left(\varphi^{-1}(y)\right) \left| \det \left(J_{\varphi^{-1}}(y) \right) \right| dy && \text{chang. de var. intégral avec } \varphi^{-1} \end{aligned}$$

On a bien le résultat par identification.

Exemple 2.65 - *application de la formule de changement de variable*

Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes réelles de densités respectives p_X et

p_Y : On veut calculer la densité de la variable aléatoire $Z = X + Y$. On poserait naïvement :

$$\begin{aligned}\varphi_{\text{guez}} : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\longmapsto x + y\end{aligned}$$

de telle sorte que $Z = \varphi_{\text{guez}}(X, Y)$. Cependant, φ_{guez} n'est pas un difféomorphisme car non bijective. On pose donc :

$$\begin{aligned}\varphi : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) &\longmapsto (x + y, y)\end{aligned}$$

Ainsi Z est la première coordonnée du vecteur $\varphi(X, Y)$. Puis on a bien un difféomorphisme, de réciproque :

$$\begin{aligned}\varphi^{-1} : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) &\longmapsto (x - y, y)\end{aligned}$$

et de jacobienne en $(u, v) \in \mathbb{R}^2$:

$$\begin{aligned}J_{\varphi^{-1}}(x, y) &= \begin{pmatrix} \frac{\partial \varphi_1^{-1}}{\partial u}(u, v) & \frac{\partial \varphi_1^{-1}}{\partial v}(u, v) \\ \frac{\partial \varphi_2^{-1}}{\partial u}(u, v) & \frac{\partial \varphi_2^{-1}}{\partial v}(u, v) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\end{aligned}$$

Donc de jacobienne de déterminant 1. Par la formule de changement de variable avec $(U, V) = \varphi(X, Y)$:

$$\begin{aligned}p_{(U,V)}(u, v) &= p_{(X,Y)}(\varphi^{-1}(u, v)) \left| \det \left(J_{\varphi^{-1}}(u, v) \right) \right| \\ &= p_{(X,Y)}(u - v, v) && \text{car } \left| \det \left(J_{\varphi^{-1}}(u, v) \right) \right| = 1 \\ &= p_X(u - v) p_Y(v) && \text{car } X \text{ et } Y \text{ sont indép.}\end{aligned}$$

Mais par définition :

$$p_{(U,V)}(u, v) = p_{(X+Y,Y)}(u, v)$$

Et en isolant la première composante par formule des lois marginales :

$$p_{X+Y}(u) = \int_{\mathbb{R}} p_{(X+Y,Y)}(u, v) \, dv$$

On a donc finalement :

$$\begin{aligned}p_{X+Y}(u) &= \int_{\mathbb{R}} p_{(U,V)}(u, v) \, dv \\ &= \int_{\mathbb{R}} p_X(u - v) p_Y(v) \, dv\end{aligned}$$

On dit alors que la densité de $X + Y$ est le *produit de convolution* des densités de X et Y .

IX.3 Fonction de répartition d'une VAR

Définition 2.66 - *fonction de répartition*

Soit X une variable aléatoire réelle sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$. On appelle *fonction de répartition* de X la fonction :

$$\begin{aligned} F_X : X(\Omega) &\longrightarrow [0 ; 1] \\ x &\longmapsto \mathbb{P}(\{X \leq x\}) \end{aligned}$$

Proposition 2.67 - *propriétés de la fonction de répartition*

Soit X une variable aléatoire réelle sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$. Sa fonction de répartition F_X vérifie :

- F_X est croissante
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} F_X(x) = 1$
- F_X est continue à droite

Remarque 2.68 - *fonction de répartition*

Si pour X et Y deux variables aléatoires réelles, $F_X = F_Y$, alors X et Y ont même loi. La propriété est la même que pour la fonction génératrice.

Proposition 2.69 - *expression de la fonction de répartition pour une variable à densité*

Pour X une variable aléatoire réelle à densité p_X , on a :

$$\forall x \in \mathbb{R}, F_X(x) = \int_{-\infty}^x p_X(t) dt$$

IX.4 Fonction caractéristique d'une variable aléatoire

Définition 2.70 - fonction caractéristique d'un vecteur aléatoire

Soit X une variable aléatoire sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$ à valeurs dans $(F, (\cdot|\cdot))$ un espace euclidien. On appelle *fonction caractéristique* de X la fonction :

$$\begin{aligned}\varphi_X : F &\longrightarrow \mathbb{C} \\ u &\longmapsto \mathbb{E}\left(e^{i(u|X)}\right)\end{aligned}$$

où $(u|X)$ est le produit scalaire canonique dans $\mathbb{R}^n$.

Remarque 2.71 - cas d'une variable aléatoire réelle

Si X une variable aléatoire réelle sur $(\Omega, \mathcal{T}, \mathbb{P})$, alors sa fonction caractéristique est :

$$\begin{aligned}\varphi_X : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{C} \\ t &\longmapsto \mathbb{E}\left(e^{itX}\right)\end{aligned}$$

Remarque 2.72 - fonction caractéristique

Si pour X et Y deux variables aléatoires réelles, $F_X = F_Y$, alors X et Y ont même loi. La propriété est la même que pour les fonction génératrice et de répartition.

Proposition 2.73 - caractérisation de l'indépendance par les fonctions caractéristiques

$X_1, \dots, X_n$ des variables aléatoires à valeurs dans $\mathbb{R}^d$ sont indépendantes si et seulement si :

$$\forall (u_1, \dots, u_n) \in (\mathbb{R}^d)^n, \varphi_{(X_1, \dots, X_n)}(u_1, \dots, u_n) = \prod_{k=1}^n \varphi_{X_k}(u_k)$$

Démonstration

Lemme des coalitions aux variables aléatoires $(e^{itX_k})_{k \in [1, n]}$, puis caractérisation de l'indépendance par l'espérance.

Exemple 2.74 - fonction caractéristique d'une loi géométrique

Si X suit une loi géométrique de paramètre $p \in]0; 1[$, alors :

$$\begin{aligned}\varphi_X(t) &= \sum_{k=1}^{+\infty} p(1-p)^{k-1} e^{itk} \\ &= pe^{it} \sum_{k=0}^{+\infty} \left((1-p)e^{it}\right)^k \\ &= \frac{pe^{it}}{1 - (1-p)e^{it}} \quad \text{série géométrique}\end{aligned}$$

On pourra retenir, en notant $q = 1 - p$:

$$\varphi_X(t) = \frac{pe^{it}}{1 - qe^{it}}$$

Questions de cours et remarques

Questions de cours

1. lois discrètes usuelles (de Bernoulli, binomiale, géométrique, de Poisson)
2. lois de densité usuelles
3. inégalité de Markov (et sa démonstration)
4. inégalité de Bienaymé-Tchebychev (et sa démonstration)
5. variance de la somme de variables aléatoires (et sa démonstration)
6. définition d'une fonction génératrice
7. exemples de fonctions génératrices (toutes les lois discrètes)

Remarques

— Les énoncés sont à énoncer rigoureusement, en toute connaissance des hypothèses associées.