

Chapitre 2

Vecteurs aléatoires

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 discrètes 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 $\lambda > 0$:

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

Proposition 2.20 - formule des lois marginales de 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 :

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

D'où le résultat.

V Espérance d'une variable aléatoire

Définition 2.21 - famille sommable de réels positifs

On dit qu'une *famille* $(u_i)_{i \in I}$ de *nombre 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 $\left(x \mathbb{P}(\{X = x\})\right)_{x \in F}$ 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 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 :

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

Questions de cours

1. Lois discrètes usuelles (de Bernoulli, binomiale, géométrique, de Poisson)
2. Lois de densité usuelles
3. Espérance d'une variable aléatoire discrète