



## RESUME DU COURS DE MATHEMATIQUES



## VARIABLES ALEATOIRES

## REELLES A DENSITE

**VARIABLES A DENSITE****DENSITE**

**DEFINITION :** On appelle densité toute fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$  telle que :

- i)  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$  sauf éventuellement en un nombre fini de points,
- ii)  $f$  est positive ou nulle sur  $\mathbb{R}$ ,
- iii) l'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$  converge et vaut 1.

**VARIABLES A DENSITE**

**DEFINITION :** Soit  $X$  une variable aléatoire de  $(\Omega, \mathcal{T}, P)$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . Notons  $F$  sa fonction de répartition.

On dit que  $X$  est une variable à densité si et seulement s'il existe une fonction densité  $f$  telle que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt.$$

**THEOREME :** Soit  $(\Omega, \mathcal{T}, P)$  un espace probabilisé et  $f$  une densité ; il existe une variable aléatoire  $X$  de  $\Omega$  dans  $\mathbb{R}$  qui admet  $f$  pour densité.

**CARACTERISATION D'UNE FONCTION DE  
REPARTITION D'UNE VARIABLE A DENSITE**

**THEOREME** : Soit  $F$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$ .  $F$  est la fonction de répartition d'une variable à densité si et seulement si :

$$\begin{aligned}
 (*) \quad & \left\{ \begin{array}{l} F \text{ est croissante,} \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0, \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1, \end{array} \right. \\
 (**) \quad & \left\{ \begin{array}{l} F \text{ est continue sur } \mathbb{R}, \\ \text{de classe } C^1 \text{ sauf éventuellement en un nombre} \\ \text{fini de points.} \end{array} \right.
 \end{aligned}$$

Les propriétés (\*) sont les propriétés d'une fonction de répartition d'une variable aléatoire quelconque, les propriétés (\*\*) caractérisent une variable à densité.

**LIEN ENTRE REPARTITION ET DENSITE**

Soit  $F$  une fonction vérifiant (\*) et (\*\*). Il existe une variable à densité,  $X$ , admettant  $F$  pour fonction de répartition.

Notons  $f$  une densité de  $X$ .

En tout point  $x$  où  $F$  est dérivable,  $f$  est donnée par  $f(x) = F'(x)$ .

*Remarque* : s'il existe des points  $x_0$  en lesquels  $F$  n'est pas dérivable, on a toute latitude pour y définir  $f : f(x_0) \in \mathbb{R}^+$ .

**CALCULS DE PROBABILITES**

**RESULTAT FONDAMENTAL**

Soit  $X$  une variable à densité. Alors  $\forall x \in \mathbb{R}, P(X = x) = 0$ .

**Conséquences**

Soit  $X$  une variable aléatoire à densité,  $F$  sa fonction de répartition et  $f$  une densité.

$\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2 / a < b$ , les quatre événements suivants

$(a < X < b)$ ,  $(a \leq X < b)$ ,  $(a < X \leq b)$  et  $(a \leq X \leq b)$  ont la même probabilité.

Cette probabilité commune vaut  $F(b) - F(a) = \int_a^b f(t)dt$ .

**Une variable à densité admet une infinité de densités. On ne change pas la loi d'une telle variable en modifiant une de ses densités en un nombre fini de points.**

---

**LOIS CLASSIQUES**

---

**LOI UNIFORME SUR UN INTERVALLE**

**DEFINITION :** Soit  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a < b$  et  $X$  une variable aléatoire de  $(\Omega, \mathcal{T}, P)$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

On dit que  $X$  suit la loi uniforme sur  $[a, b]$  si  $X$  admet pour densité  $f$  définie par :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \notin [a, b] \\ \frac{1}{b-a} & \text{si } x \in [a, b]. \end{cases}$$

**Remarque :** on aurait pu définir la loi uniforme sur les intervalles  $]a; b]$ ,  $]a; b[$ , ou  $[a; b[$ . Il n'y aurait eu aucune différence majeure car, nous l'avons vu, pour une variable à densité il n'y a pas de différence entre inégalités larges ou strictes.

**Remarque :** comme une densité de  $X$  est nulle à l'extérieur de  $[a, b]$ , on dira que  $X(\Omega) = [a, b]$ .

**FONCTION DE REPARTITION**

Notons  $F$  la fonction de répartition de  $X$ .

- $\forall x \leq a, F(x) = 0,$
- $\forall x \in [a, b], F(x) = \frac{x-a}{b-a}$
- $\forall x \geq b, F(x) = 1$

**LOI EXPONENTIELLE SUR  $\mathbb{R}_+$** 

**DEFINITION :** Soit  $\lambda$  un réel **strictement** positif et  $X$  une variable aléatoire de  $(\Omega, \mathcal{T}, P)$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

On dit que  $X$  suit la loi exponentielle de paramètre  $\lambda$  sur  $\mathbb{R}_+$  si  $X$  admet pour densité  $f$  définie par :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \lambda e^{-\lambda x} & \text{si } x \geq 0. \end{cases}$$

**Remarque :** on aurait pu prendre  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ \lambda e^{-\lambda x} & \text{si } x > 0. \end{cases}$

Nous dirons que  $X(\Omega) = \mathbb{R}_+$ .

**FONCTION DE REPARTITION**

Nous noterons  $F$  la fonction de répartition de  $X$ .

- Si  $x \leq 0, F(x) = 0.$
- Si  $x \geq 0, F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$