

# Lois à densité – Fiche de cours

## 1. Généralités des lois de densité

### a. Variable aléatoire continue

Soit  $X$  une variable aléatoire définie sur un univers  $I \in \mathbb{R}$   
 $X$  est dite variable aléatoire continue (ou réelle).

### b. Densité de probabilité

On appelle densité de probabilité une fonction  $f$  telle que :

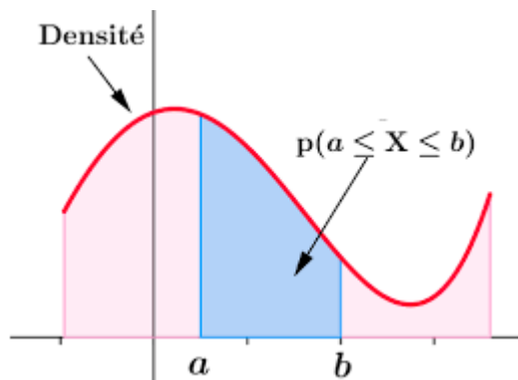
- $f$  est définie sur  $I \in \mathbb{R}$  et  $f > 0$
- $f$  est continue sur  $I$  sauf en quelques points
- $\int f(t)dt = 1$

### c. Probabilité d'un événement

Soit  $X$  une variable aléatoire de densité  $f$

La probabilité d'une loi à densité sur  $[a; b]$  est défini par :

$$P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(t) dt$$



### d. Espérance mathématique

Soit  $X$  une variable aléatoire de densité  $f$

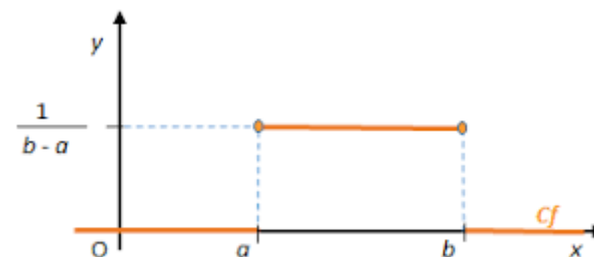
L'espérance mathématique de  $X$  est définie par :

$$E(X) = \int x \cdot f(x) dx$$

## 2. Loi uniforme

### a. Définition

La loi uniforme sur  $[a; b]$  est la loi de probabilité dont la densité est la fonction  $f$  définie par :



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

### b. Espérance mathématique

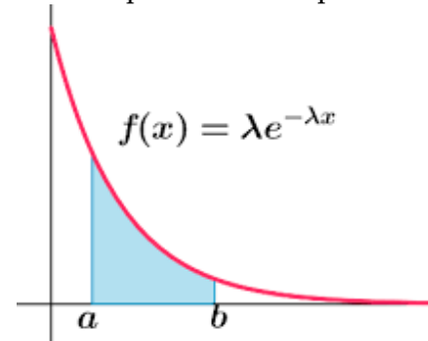
L'espérance mathématique de la variable aléatoire  $X$  suivant la loi uniforme sur  $[a; b]$  est définie par :

$$E(X) = \frac{a+b}{2}$$

## 3. Loi exponentielle

### a. Définition

La loi exponentielle de paramètre  $\lambda$  est définie sur  $[0; +\infty[$  par :



$$\begin{cases} f(x) = \lambda e^{-\lambda \cdot x} & \text{si } x \in [0; +\infty[ \\ f(x) = 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

**b. Probabilités**

$$P(x \leq c) = 1 - e^{-\lambda \cdot c} \quad P(x \geq c) = e^{-\lambda \cdot c} \quad P(a \leq x \leq b) = e^{-\lambda \cdot a} - e^{-\lambda \cdot b}$$

**c. Loi de durée sans vieillissement**

$$P_{X \geq t}(x \geq t+s) = P(x \geq s)$$

**d. Espérance mathématique**

L'espérance mathématique d'une variable aléatoire  $X$  suivant la loi exponentielle de paramètre  $\lambda$  vaut :

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}$$