

Lois usuelles à densité

Nous proposons de résumer les lois usuelles au moyen de cartes d'identité des lois à densité

Lois finies

Loi Uniforme (continue)

Utilisation : Situation d'équiprobabilité générant des nombres réels de a à b (simulation informatique).

Notation : On écrit $\mathcal{U}[a ; b]$ avec $a < b$ réels.

Ensemble de valeurs Si X suit une loi $\mathcal{U}[a ; b]$ alors $X(\Omega) = [a ; b]$.

Densité de probabilité : Les paramètres a et b étant des réels avec $a < b$ on a :

$$f_X = \frac{1}{b-a} \mathbb{1}_{[a;b]}$$

Loi de probabilité : Les paramètres a et b étant des réels avec $a < b$ on a :

$$\forall (c; d) \in [a; b]^2 \quad c \leq d \implies \mathbb{P}[c \leq X \leq d] = \frac{d-c}{b-a}$$

La fonction de répartition peut être donnée par $F_X(t) = \frac{t-a}{b-a}$ pour $t \in [a; b]$.

Indicateurs : Le couple espérance-variance de $X \hookrightarrow \mathcal{U}[a ; b]$ est donné par :

- $\mathbb{E}[X] = \frac{b+a}{2}$
- $\mathbb{V}[X] = \frac{(b-a)^2}{12}$

Attendu : Savoir retrouver une loi uniforme $\mathcal{U}[a ; b]$ avec $a < b$ entiers, à partir de la connaissance particulière de $\mathcal{U}[0 ; 1]$, au moyen de la transformation :

$$X = (b-a)U + a$$

avec $U \hookrightarrow \mathcal{U}[0 ; 1]$. Les valeurs a et b sont assimilables aux variables certaines $a\mathbb{1}$ et $b\mathbb{1}$ respectivement.

Loi Exponentielle

Utilisation : Durée de vie sans vieillissement d'un machine, d'un système.

Notation : On écrit $\mathcal{E}(\lambda)$ avec $\lambda > 0$ paramètre (représente l'inverse de la durée de vie moyenne).

Ensemble de valeurs Si X suit une loi $\mathcal{E}(\lambda)$ alors $X(\Omega) = \mathbb{R}_+$.

Densité de probabilité : Les paramètres a et b étant des réels avec $a < b$ on a :

$$f_X : t \mapsto \lambda e^{-\lambda t} \mathbb{1}_{\mathbb{R}_+}$$

Loi de probabilité : Le paramètre λ étant dans \mathbb{R}_+^* on a :

$$\forall (a; b) \in (\mathbb{R}_+)^2 \quad a \leq b \implies \mathbb{P}[a \leq X \leq b] = e^{-a\lambda} - e^{-b\lambda}$$

La fonction de répartition peut être donnée par $F_X(t) = 1 - e^{-\lambda t}$ pour $t \geq 0$.

Indicateurs : Le couple espérance-variance de $X \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$ est donné par :

- $\mathbb{E}[X] = \frac{1}{\lambda}$
- $\mathbb{V}[X] = \frac{1}{\lambda^2}$

Loi Normale centrée-réduite

Utilisation : Les énoncés doivent être clairs dans son utilisation.

Notation : On écrit $\mathcal{N}(0; 1)$.

Ensemble de valeurs Si X suit une loi $\mathcal{N}(0; 1)$ alors $X(\Omega) = \mathbb{R}$.

Densité de probabilité : La fonction de Gauss-Laplace est notée φ et constitue une fonction de référence :

$$\forall t \in \mathbb{R} \quad \varphi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2}$$

Loi de probabilité : On peut noter la fonction de répartition Φ qui est une primitive de φ vérifiant $\lim_{x \rightarrow -\infty} \Phi(x) = 0$

Indicateurs : Le couple espérance-variance de $X \leftrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$ est donné par :

- $\mathbb{E}[X] = 0$
- $\mathbb{V}[X] = 1$

Attendu : Si $Z \leftrightarrow \mathcal{N}(0; 1)$ alors on définit X de loi normale $\mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$ où $\mu \in \mathbb{R}$ et $\sigma > 0$ par :

$$X = \sigma Z + \mu$$

De façon équivalente, $X \leftrightarrow \mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$ si, et seulement si, $Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$ suit une loi normale centrée-réduite.

Etudier la loi $\mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$ à partir de cette transformation est exigible.