



Probabilités continues

Terminale S



Variable aléatoire à densité sur I

Fonction de densité sur I : fonction f continue et positive sur I telle que

$$\int_I f(t) dt = 1$$

- ◇ $P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(t) dt$
- ◇ $P(X = a) = 0$
- ◇ $P(a \leq X \leq b) = P(a < X \leq b) = P(a \leq X < b) = P(a < X < b)$
- ◇ $P(X \leq t) = 1 - P(X \geq t)$
- ◇ $E(X) = \int_I t f(t) dt$

Loi uniforme sur $[a, b]$

Notation : $\mathcal{U}[a, b]$

$$f(t) = \frac{1}{b-a}$$

$$P(c \leq X \leq d) = \frac{d-c}{b-a}$$

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

Loi exponentielle sur \mathbb{R}^+

Notation : $\mathcal{E}(\lambda)$

$$f(t) = \lambda e^{-\lambda t} \text{ avec } \lambda > 0$$

$$P(a \leq X \leq b) = e^{-\lambda a} - e^{-\lambda b}$$

$$P(X \leq t) = 1 - e^{-\lambda t}$$

$$P(X \geq t) = e^{-\lambda t}$$

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

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

Théorème de Moivre-Laplace

- ◇ $p \in]0, 1[$ [et $n \in \mathbb{N}^*$
- ◇ X_n suit la loi binomiale $\mathcal{B}(n; p)$
- ◇ $Z_n = \frac{X_n - np}{\sqrt{npq}}$

Pour tous réels a et b tels que $a \leq b$:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P(a \leq Z_n \leq b) = \int_a^b \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

Loi normale centrée réduite sur \mathbb{R}

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

$$f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}t^2}$$

$$E(X) = 0 \text{ et } V(X) = 1$$

$\forall \alpha \in]0, 1[$, $\exists ! u_\alpha \in \mathbb{R}_+^*$ tel que

$$P(-u_\alpha \leq X \leq u_\alpha) = 1 - \alpha$$

$$P(-1,96 \leq X \leq 1,96) = 0,95$$

$$P(-2,58 \leq X \leq 2,58) = 0,99$$

Loi normale sur \mathbb{R}

Notation : $\mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$

$$E(X) = \mu \text{ et } V(X) = \sigma^2$$

X suit la loi $\mathcal{N}(\mu; \sigma^2) \iff Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$ suit la loi $\mathcal{N}(0; 1)$

$$P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma) \approx 0,68$$

$$P(\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma) \approx 0,96$$

$$P(\mu - 3\sigma \leq X \leq \mu + 3\sigma) \approx 99\%$$

Propriétés des lois normales

$P(X \leq \mu) = P(X \geq \mu) = 0,5$

$P(X < \mu - a) = P(X > \mu + a)$

$P(X > t) = 0,5 + P(t < X < \mu)$

Intervalle de fluctuation

Intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de $1 - \alpha$

$$I_n = \left[p - u_\alpha \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} ; p + u_\alpha \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \right]$$

Conditions : $n \geq 30$; $nf \geq 5$; $n(1-f) \geq 5$

Seuil de 95% : $u_{0,05} = 1,96$

Intervalle de confiance

Intervalle de confiance de p au niveau de confiance 95%

$$\left[f - \frac{1}{\sqrt{n}} ; f + \frac{1}{\sqrt{n}} \right]$$

Conditions : $n \geq 30$; $nf \geq 5$; $n(1-f) \geq 5$