

Rappel de cours**Definition 1.** Bla bla

Exercice 1**Exercice 1.3**

La variable aléatoire X est une variable aléatoire discrète. Donc $F_X(x_i) = \sum_{j=1}^{x_i} p_j$ avec p_j la probabilité de x_j . Comme la variable aléatoire est uniforme on a $\forall i \in \{1, \dots, n\}, p_i = 1/n$. Donc $F_X(x_i) = \sum_{j=1}^{x_i} p_j = \sum_{j=1}^{x_i} 1/n = 1/n \sum_{j=1}^{x_i} 1 = 1/n \sum_{j=1}^n 1_{x \leq x_i}$. Dans l'intervalle $[x_i, x_{i+1}[$ la valeur de F_X ne varie pas car la variable aléatoire est discrète. Donc

$$\forall t \in \mathbb{R}, F_X(t) = F_X(x_i) \text{ pour } t \in [x_i, x_{i+1}[= 1/n \sum_1^n 1_{x_i \leq t}$$

Exercice 2**Exercice 2.1**

On a par définition

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x \lambda e^{-\lambda x} 1_{[0, \infty]} = \int_0^x \lambda e^{-\lambda x} = [-e^{-\lambda x}]_0^x = 1 - e^{-\lambda x}$$

Exercice 2.2

Calculons

$$F_X(F_X^{-1}(x)) = 1 - e^{-\lambda F_X^{-1}(x)} = x$$

$$e^{-\lambda F_X^{-1}(x)} = 1 - x$$

$$-\lambda F_X^{-1}(x) = \ln(1 - x)$$

$$F_X^{-1}(x) = -\frac{1}{\lambda} \ln(1 - x)$$

Exercice 2.4

$$\mathbb{P}(X > m_\lambda) = 1 - \mathbb{P}(X \leq m_\lambda) = 1 - F_X(m_\lambda) = 0.05$$

Donc

$$F_X(m_\lambda) = 1 - 0.05 = .95$$

et

$$m_\lambda = F_X^{-1}(.95) = -\frac{1}{\lambda} \ln(1 - 0.95) = -\frac{\ln(0.05)}{\lambda}$$

Exercice 3**Exercice 3.1**

On a par définition:

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x \pi^{-1} \frac{1}{1+y^2} dy = \frac{1}{\pi} [\arctan(x)]_{-\infty}^x = \frac{1}{\pi} (\arctan(x) - \arctan(-\infty)) = \frac{1}{\pi} \left(\arctan(x) + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{\arctan(x)}{\pi} + \frac{1}{2}$$

Exercice 3.2

Calculons

$$F_X(F_X^{-1}(x)) = \frac{\arctan(F_X^{-1}(x))}{\pi} + \frac{1}{2} = x$$

$$\arctan(F_X^{-1}(x)) = \pi\left(x - \frac{1}{2}\right)$$

$$F_X^{-1}(x) = \tan\left(\pi\left(x - \frac{1}{2}\right)\right)$$

Exercice 3.4

$$\mathbb{P}(|X| > m) = 1 - \mathbb{P}(|X| \leq m) = 1 - F_X(m) = 0.05$$

Donc

$$F_X(m) = 1 - 0.05 = .95$$

et

$$m = F_X^{-1}(.95) = \tan\left(\pi\left(.95 - \frac{1}{2}\right)\right) = 6.31$$