

Série N°03 : Variables aléatoires continues

**Exercice 01 :**

Soit  $X$  une v.a continue de densité de probabilité  $f(x)$  donnée par :

$$f_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ c e^{-2\alpha x} (1 - e^{-\alpha x}) & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

où  $\alpha$  est une constante connue strictement positive et  $c$  une constante réelle à déterminer.

1. Montrer que la constante  $c$  est égale à  $6\alpha$ .
2. Calculer la fonction de répartition de la v.a.  $X$ .
3. Pour  $\alpha = 1$ , calculer les probabilités suivantes :

$$P(-1 \leq X \leq 2.5), \quad P(1.5 < X \leq 3.75), \quad P(X > 6)$$

**Exercice 02 :**

La durée de fonctionnement, en heures, d'un ordinateur avant sa première panne est une variable aléatoire continue  $X$  dont la densité est donnée par :

$$f_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \lambda e^{-\frac{x}{100}} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

- 1) Déterminer  $\lambda$ .
- 2) Trouver la probabilité que la durée de fonctionnement soit comprise entre 50 et 150.
- 3) Trouver la probabilité que l'ordinateur fonctionne moins de 100 heures.

**Exercice 03 :**

La durée de vie, en heures, d'une ampoule est une variable aléatoire continue  $X \sim \mathcal{E}(\frac{1}{10})$ . Trouver le nombre  $t$  d'heure tel que avec une probabilité 0.9 l'ampoule va brûler avant  $t$  heures.

**Exercice 04 :**

On effectue un contrôle de fabrication sur des pièces dont une proportion  $p = 0.02$  est défectueuse.

1. On contrôle un lot de 1000 pièces. Soit  $X$  la v.a : "nombre de pièces défectueuses".  
Quelle est la vraie loi de  $X$  ? ; quel est son espérance, son variance ?  
Calculer la probabilité pour que  $X$  soit compris entre 18 et 22.
2. Comment peut-on l'approcher ? déterminer ses paramètres.  
Calculer la probabilité pour que  $X$  soit compris entre 18 et 22.



**Exercice 05 ★ :**

La durée de vie en années d'un ordinateur est une variable aléatoire continue  $X$  suivant la loi exponentielle de paramètre  $\lambda$ .

1. Sachant que  $P(X > 10) = 0.286$ , déterminer la valeur de  $\lambda$ .
2. Calculer la probabilité qu'un ordinateur ait une durée de vie inférieure à 6 mois.

**Exercice 06 : En utilisant table 1 et table 2 pour résoudre cet exercice.**

1. Soit  $Z$  une v.a suit la loi normale centrée réduite. Déterminer les probabilités suivantes :

$$P(Z \leq 0.23), \quad P(Z \geq 0.82), \quad P(-1 \leq Z \leq 1).$$

2. Déterminer  $x \in \mathbb{R}$  pour que :  $P(Z \leq x) = 0.95$  ,  $P(Z \geq x) = 0.10$ ,  $P(|Z| \leq x) = 0.90$ . Révissez bien les questions 14, et 15 dans le cours.
3. Même question 1 pour la v.a  $X \sim \mathcal{N}(1, 4)$  au lieu de  $Z$ .

**Exercice 07 :**

Sachant que la longueur  $X$  d'une barre d'acier produite par un laminoir est une variable aléatoire normale, que sur 10000 observations, il y en a 1841 dont la longueur  $X$  est inférieur à 82 cm et 668 dont la longueur est supérieur à 130 cm. Déterminer la valeur moyenne  $\mu$  et l'écart-type  $\sigma$  de la distribution.