

GEA1/GCV1/GM1

Probabilités et Statistiques

Série nº 2

Exercice 1. Une variable aléatoire X est établie par la loi de probabilité suivante :

| x_i | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
|------------|-----|------|-----|------|-----|---|
| $P(X=x_i)$ | 0.3 | 0.05 | 0.1 | 0.05 | 0.2 | p |

Soit F sa fonction de répartition.

- 1. Calculer p.
- 2. Calculer F(0,5).
- 3. Calculer E(X).
- 4. Calculer $\sigma(X)$.

Exercice 2. Soit X une v.a.r. de fonction de répartition F avec

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0\\ \frac{x}{4} & \text{si } 0 \le x < 1\\ \frac{x}{2} & \text{si } 1 \le x < 2\\ 1 & \text{si } x \ge 2. \end{cases}$$

- 1. Tracez le graphe de F.
- 2. Calculer $P(X = \frac{1}{2}), P(X = 1), P(X \in \left[\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right]).$

Exercice 3. Dans une grande surface, on a relevé sur une longue période le nombre d'articles de type A vendus. L'étude statistique permet d'admettre que la variable aléatoire X qui associe à un jour ouvrable choisi au hasard pendant un mois le nombre d'articles de type A vendus ce jour là a une probabilité définie par le tableau suivant.

| x_i | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---------|-----|------|------|-----|------|------|------|
| P(X=x) | (x_i) | 0.1 | 0.16 | 0.25 | 0.3 | 0.13 | 0.05 | 0.01 |

- 1. Représentez graphiquement la fonction de répartition de la variable aléatoire X.
- 2. Calculez l'espérance mathématique E(X) de la variable aléatoire X. Que représente E(X)?

3. Calculez la variance et l'écart-type de la variable aléatoire X.

Exercice 4. Dans un aérodrome, la durée du processus d'atterrissage d'un avion, mesuré en minutes, est une variable aléatoire T dont la densité de probabilité est $f(t) = te^{-t}$ pour $t \ge 0$ et 0 sinon.

- 1. Vérifier que f est bien une densité de probabilité..
- 2. Déterminer les probabilités des événements : (T > 2); (1 < T < 3); (1 < T < 3) sachant que (T < 4).

Exercice 5. Soit X une variable aléatoire à valeurs dans [1, e] dont la fonction de répartition est donnée par

$$F(x) = \ln x$$
 si $x \in [1, e]$, $F(x) = 0$ sinon.

- 1. Calculer la probabilité $P(\frac{3}{2} \le X \le 2)$.
- 2. Déterminer la fonction de densité de X.
- 3. Calculer l'espérance mathématique et la variance de X.
- 4. Soit $Y = (\ln X)^2 + 1$. Calculer E(Y).

Exercice 6. On considère la fonction f définie par :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < -1 \text{ ou } x > 0 \\ x+1 & \text{si } x \in [-1,0] \\ -x+1 & \text{si } x \in [0,1]. \end{cases}$$

- 1. Montrez que f est une densité de probabilité d'une variable aléatoire X.
- 2. Déterminez la fonction de répartition de X, on la note F.
- 3. Écrivez en fonction de F puis calculer P(X < -0.5), $P(-0.5 \le X \le 0.5)$, P(X > 0.25).
- 4. Montrez que X admet une espérance et une variance que l'on déterminera.