

## Probabilités Série 3

---

### Exercice 1 :

Soit  $X$  une variable aléatoire continue avec la fonction de densité suivante :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2}, & \text{si } 0 \leq x \leq 2 \\ 0, & \text{sinon} \end{cases}$$

- a) Montrer que  $f(x)$  est bien une fonction de densité.
- b) Calculer  $P(1 \leq X \leq 1,5)$  et  $P(X \geq 1,5)$
- c) Calculer  $E(X)$
- d) Calculer  $V(X)$

---

### Exercice 2 :

M. Carrel reçoit chaque semaine son ami M. Schmid pour une partie d'échec, mais ce dernier n'est pas très ponctuel. M. Carrel a pu établir que le retard  $X$  (en minutes) de son ami est une variable aléatoire continue qui peut être décrite par la fonction de densité :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{900}, & \text{si } 0 \leq x < 30 \\ \frac{60-x}{900}, & \text{si } 30 \leq x < 60 \\ 0, & \text{sinon} \end{cases}$$

- a) Montrer que  $f(x)$  est bien une fonction de densité.
- b) Quelle est la probabilité que M. Schmid ait moins d'un quart d'heure de retard ?
- c) Combien de fois par année en moyenne M. Schmid a-t-il plus de trois quarts d'heure de retard ?
- d) Calculer le retard moyen de M. Schmid
- e) Calculer l'écart-type.

---

### Exercice 3 :

La taille  $X$  (en cm) atteinte par une espèce végétale  $k$  jours après sa sortie de terre ( $k < 100$ ) est une variable aléatoire qui a comme fonction de densité :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{6}{k^3}(kx - x^2) & \text{si } 0 \leq x \leq k \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

- a) Montrer que  $f(x)$  est bien une fonction de densité.
- b) Quelle est,  $k$  jours après sa sortie de terre, la taille moyenne de l'espèce ?
- c) Quelle probabilité y a-t-il pour une plante sortie de terre depuis 20 jours que sa taille soit inférieure à 6 cm ?

### Exercice 4 :

On considère la fonction  $f$  définie par  $f : x \mapsto \begin{cases} kx^2 & \text{si } -1 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

- 1) Pour quelle valeur de  $k$ ,  $f$  est-elle une densité de probabilité ?
- 2) Représenter la fonction  $f$ . ( 1 unité = 10 carrés )
- 3) Trouver sa fonction de répartition et la représenter. ( 1 unité = 10 carrés )
- 4) Calculer  $P(0 \leq X \leq 2)$  et  $P(X \geq 1)$ .

### Exercice 5 :

La durée de vie d'un appareil électronique bon marché est une variable aléatoire  $X$  dont la densité de probabilité est la fonction  $f$ .

$$f : x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \frac{3}{32}(4x - x^2) & \text{si } 0 \leq x \leq 4 \\ 0 & \text{si } x > 4 \end{cases} \quad x \text{ est exprimé en années.}$$

- 1) Vérifier que  $f$  est bien une densité de probabilité.
- 2) Déterminer la primitive  $F$  de  $f$  qui s'annule en 0. ( Fonction de répartition )
- 3) Représenter graphiquement  $f$ . ( Choisir judicieusement le repère ! )
- 4) Calculer  $E(X)$ .
- 5) Calculer les probabilités suivantes :

$$P(X \leq 1); P(X > 3); P(1 \leq X < 3); P(1 \leq X \leq 10); P(X \leq 10)$$

### Exercice 6 :

Soit  $X$  la variable aléatoire représentant le temps d'attente, en heure, au guichet de la poste des Charmilles.

La loi de probabilité associée à cette variable est donnée par la densité suivante :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ 2e^{-2x} & \text{si } x > 0 \end{cases} \quad x \text{ est exprimé en heures.}$$

- 1) Vérifier que  $f$  est bien une densité de probabilité.
- 2) Quelle est la probabilité que le client attende moins de 20 minutes ?
- 3) Quelle est la probabilité qu'un client attende entre 30 minutes et une heure ?

**Exercice 7 :**

La durée de vie d'un téléphone portable est une variable aléatoire  $X$  dont la densité de probabilité est une fonction de la forme :

$$f : x \mapsto \begin{cases} \lambda(9 - x^2) & \text{si } x \in [0;3] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad x \text{ est exprimée en années.}$$

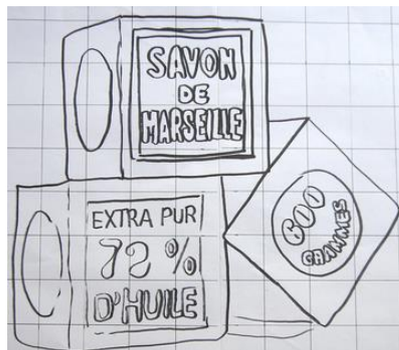
- 1) Calculer  $\lambda$  de sorte que  $f$  soit effectivement une densité de probabilité.
- 2) Calculer la probabilité qu'un téléphone fonctionne :
  - a) Plus de deux ans,
  - b) Moins de quatre ans,
  - c) Entre un et deux ans.

**Exercice 8 :**

La durée de vie, exprimée en jours, d'un savon de Marseille a une densité de probabilité donnée par la fonction :

$$f(t) = \begin{cases} \frac{1}{10} e^{-\frac{t}{10}}, & \text{si } t \geq 0 \\ 0, & \text{si } t < 0 \end{cases}$$

- a) Quelle est la probabilité qu'un tel savon dure entre 10 et 25 jours ?
- b) Quelle est la probabilité qu'un tel savon dure moins de 8 jours ?



## Solutions Probabilités Série 3 :

**Exercice 1 :**  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2} & \text{si } 0 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$  a) 1)  $f(x) \geq 0 \forall x \in \square$ , ok

2)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_0^2 \frac{x}{2} dx = \frac{x^2}{4} \Big|_0^2 = 1$ , ok b)  $P(1 \leq X \leq 1,5) = \int_1^{1,5} \frac{x}{2} dx = \frac{x^2}{4} \Big|_1^{1,5} = \frac{1,5^2}{4} - \frac{1}{4} = 0,3125$

$P(X \geq 1,5) = \int_{1,5}^2 \frac{x}{2} dx = \frac{x^2}{4} \Big|_{1,5}^2 = \frac{2^2}{4} - \frac{1,5^2}{4} = 0,4375$

c)  $E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx = \int_0^2 x \cdot \frac{x}{2} dx = \frac{x^3}{6} \Big|_0^2 = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} = 1,33$

d)  $V(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \cdot f(x) dx - (E(X))^2 = \int_0^2 x^2 \cdot \frac{x}{2} dx - \left(\frac{4}{3}\right)^2 = \frac{x^4}{8} \Big|_0^2 - \frac{16}{9} = \frac{16}{8} - \frac{16}{9} = \frac{16}{8} - \frac{16}{9} = \frac{16}{72} = 0,22$

**Exercice 2 :**  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{900} & \text{si } 0 \leq x < 30 \\ \frac{60-x}{900} & \text{si } 30 \leq x < 60 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$  a) 1)  $f(x) \geq 0 \forall x \in \square$ , ok

2)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_0^{30} \frac{x}{900} dx + \int_{30}^{60} \frac{60-x}{900} dx = \frac{x^2}{1800} \Big|_0^{30} + \left( \frac{60x}{900} - \frac{x^2}{1800} \right) \Big|_{30}^{60} = 1$ , ok

b)  $P(0 \leq X \leq 15) = \int_0^{15} \frac{x}{900} dx = \frac{x^2}{1800} \Big|_0^{15} = \frac{15^2}{1800} = 0,125 = 12,5\%$

c)  $n=52$ ,  $P(45 \leq X \leq 60) = \int_{45}^{60} \frac{60-x}{900} dx = \left( \frac{60x}{900} - \frac{x^2}{1800} \right) \Big|_{45}^{60} = 0,125 = 12,5\%$

c'est une loi binomiale  $\Rightarrow E(X) = n \cdot p = 52 \cdot 0,125 = 6,5$  fois!

d)  $E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx = \int_0^{30} x \cdot \frac{x}{900} dx + \int_{30}^{60} x \cdot \frac{60-x}{900} dx = \frac{x^3}{2700} \Big|_0^{30} + \left( \frac{30x^2}{900} - \frac{x^3}{2700} \right) \Big|_{30}^{60} = 30$

minutes

$V(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \cdot f(x) dx - (E(X))^2 = \int_0^{30} x^2 \cdot \frac{x}{900} dx + \int_{30}^{60} x^2 \cdot \frac{60-x}{900} dx - 30^2$

e)  $= \frac{x^4}{3600} \Big|_0^{30} + \left( \frac{20x^3}{900} - \frac{x^4}{3600} \right) \Big|_{30}^{60} - 900 = 1050 - 900 = 150$

$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{150} = 12,2$  minutes

**Exercice 3 :**

$$f(x) = \begin{cases} \frac{6}{k^3}(kx - x^2) & \text{si } 0 \leq x \leq k \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\text{a) 1) } f(x) \geq 0 \quad \forall x \in \square, \text{ ok 2) } \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_0^k \frac{6(kx - x^2)}{k^3} dx = \left( \frac{3x^2}{k^2} - \frac{2x^3}{k^3} \right) \Big|_0^k = \frac{3k^2}{k^2} - \frac{2k^3}{k^3} = 1, \text{ ok}$$

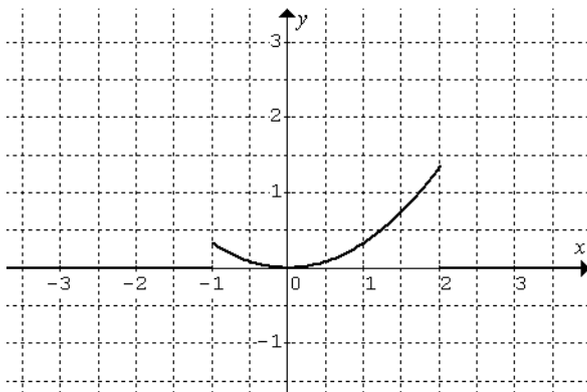
$$\text{b) } E(X) = \int_0^k x \cdot \frac{6}{k^3} \cdot (kx - x^2) dx = \left( \frac{2x^3}{k^2} - \frac{3x^4}{2k^3} \right) \Big|_0^k = \frac{k}{2} \text{ (cm)}$$

$$\text{c) } P(0 \leq X \leq 6) = \int_0^6 \frac{6}{20^3} \cdot (20x - x^2) dx = \left( \frac{60x^2}{20^3} - \frac{2x^3}{20^3} \right) \Big|_0^6 = 0,216 = 21,6\%$$

**Exercice 4 :**

$$1) \int_{-1}^2 kx^2 dx = 1 \Rightarrow \int_{-1}^2 kx^2 dx = \frac{k}{3} x^3 \Big|_{-1}^2 = \frac{8k}{3} + \frac{k}{3} = \frac{9k}{3} = 3k \quad 3k = 1 \Rightarrow k = \frac{1}{3}$$

2)

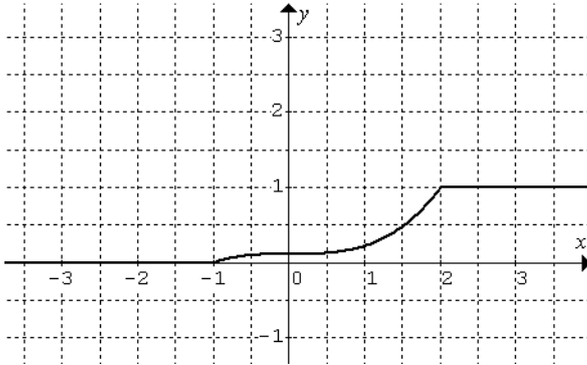


$$3) F: x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x < -1 \\ \frac{1}{9}x^3 + c & \text{si } -1 \leq x \leq 2 \\ 1 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

$$\frac{1}{9}(-1)^3 + c = 0 \Rightarrow c = \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{9}(2)^3 + c = 1 \Rightarrow c = \frac{1}{9}$$

$$F: x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x < -1 \\ \frac{1}{9}x^3 + \frac{1}{9} & \text{si } -1 \leq x \leq 2 \\ 1 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$



$$4) P(0 \leq X \leq 2) = F(2) - F(0) = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

$$P(X \geq 1) = 1 - F(1) = 1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

**Exercice 5 :**

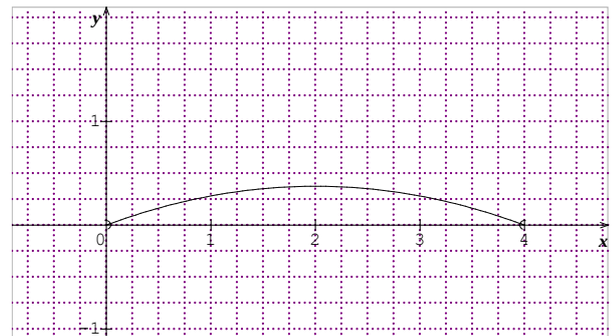
$$f: x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \frac{3}{32}(4x - x^2) & \text{si } 0 \leq x \leq 4 \\ 0 & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

a)  $f$  est positive entre 0 et 4 et

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_0^4 \frac{3}{32}(4x - x^2) dx = \left( \frac{3x^2}{16} - \frac{x^3}{32} \right) \Big|_0^4 = 3 - 2 = 1,$$

ok

$$b) F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \frac{3}{16}x^2 - \frac{1}{32}x^3 & \text{si } 0 \leq x \leq 4 \\ 1 & \text{si } x > 4 \end{cases}$$



c) Parabole de sommet  $(2; \frac{3}{8})$

$$d) m = E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx = \int_0^4 x \cdot \frac{3}{32}(4x - x^2) dx = \left( \frac{x^3}{8} - \frac{3x^4}{128} \right) \Big|_0^4 = 8 - 6 = 2$$

$$e) \frac{5}{32}; \frac{5}{32}; \frac{22}{32}; \frac{27}{32}; 1$$

**Exercice 6 :**  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ 2e^{-2x} & \text{si } x > 0 \end{cases}$

a)  $f(x) \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$  car la fonction exponentielle est positive sur  $\mathbb{R}$ .

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_0^{\infty} 2e^{-2x} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \int_0^a 2e^{-2x} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} [-e^{-2x}]_0^a = \lim_{a \rightarrow \infty} (-e^{-2a}) + 1 = 1$$

f est donc bien une densité de probabilité.

b) **Erreur ! Des objets ne peuvent pas être créés à partir des codes de champs de mise en forme.** = 48,66 %

c)  $P\left(\frac{1}{2} < X < 1\right) = \int_{\frac{1}{2}}^1 f(x) dx = [-e^{-2x}]_{\frac{1}{2}}^1 = -e^{-2} + e^{-1} = 23,25 \%$

**Exercice 7 :**

$$f : x \mapsto \begin{cases} \lambda(9 - x^2) & \text{si } x \in [0; 3] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

1)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_0^3 \lambda(9 - x^2) dx = \left[ \lambda \left( 9x - \frac{1}{3}x^3 \right) \right]_0^3 = 18\lambda$  Il faut donc choisir  $\lambda = \frac{1}{18}$

2) a)  $P(X > 2) = \int_2^3 \frac{1}{18}(9 - x^2) dx = \left[ \frac{1}{18} \left( 9x - \frac{1}{3}x^3 \right) \right]_2^3 = 1 - \frac{23}{27} = \frac{4}{27} \cong 14,81\%$

$P(X < 4) = 1$

$$P(1 < X < 2) = \int_1^2 \frac{1}{18}(9 - x^2) dx = \left[ \frac{1}{18} \left( 9x - \frac{1}{3}x^3 \right) \right]_1^2 = \frac{23}{27} - \frac{13}{27} = \frac{10}{27} \cong 37,04\%$$

**Exercice 8 :** a) 28,58% b) 55,07%