

EXERCICE 1 : corrigé

Partie 1

1) a) Soient c et d deux réels tels que $0 \leq c < d$.

$$P(c \leq X \leq d) = \int_c^d f(x) dx = \int_c^d \lambda e^{-\lambda x} dx = [-e^{-\lambda x}]_c^d = (-e^{-\lambda d}) - (-e^{-\lambda c}) = e^{-\lambda c} - e^{-\lambda d}.$$

b) D'après la question précédente,

$$P(X > 20) = 1 - P(0 \leq X \leq 20) = 1 - (e^0 - e^{-20\lambda}) = 1 - (1 - e^{-20\lambda}) = e^{-20\lambda}.$$

Par suite,

$$\begin{aligned} P(X > 20) = 0,05 &\Leftrightarrow e^{-20\lambda} = 0,05 \Leftrightarrow -20\lambda = \ln(0,05) \Leftrightarrow \lambda = -\frac{\ln(0,05)}{20} \\ &\Leftrightarrow \lambda = 0,15 \text{ arrondi à } 10^{-3}. \end{aligned}$$

c) On sait que l'espérance de la loi exponentielle de paramètre λ est $\frac{1}{\lambda}$. Donc, l'espérance de X est

$$E(X) = \frac{1}{-\ln(0,05)/20} = -\frac{20}{\ln(0,05)} = 6,676 \text{ arrondi à } 10^{-3}.$$

d) D'après la question a), $P(10 \leq X \leq 20) = e^{-0,15 \times 10} - e^{-0,15 \times 20} = e^{-1,5} - e^{-3} = 0,173$ arrondi à 10^{-3} .

e) $P(X > 18) = 1 - P(0 \leq X \leq 18) = 1 - (1 - e^{-0,15 \times 18}) = e^{-2,7} = 0,067$ arrondi à 10^{-3} .

2) a) La calculatrice donne $P(20 \leq X \leq 21) = 0,015$ arrondi à 10^{-3} .

b) La calculatrice donne $P((Y < 11) \cup (Y > 21)) = 1 - P(11 \leq Y \leq 21) = 0,010$ arrondi à 10^{-3} .

Partie 2

1) La probabilité demandée est $0,015 + 0,010 = 0,025$

2) En notant R l'événement « le bon est rouge », V l'événement « le bon est vert » et enfin M l'événement « le montant du bon d'achat est supérieur ou égal à 30 euros », la formule des probabilités totales fournit

$$\begin{aligned} P(M) &= P(R) \times P_R(M) + P(V) \times P_V(M) \\ &= \frac{1}{4} \times 0,025 + \frac{3}{4} \times 0,067 = \frac{1}{4}(0,025 + 3 \times 0,067) = 0,0565 \\ &= 0,057 \text{ arrondi à } 10^{-3}. \end{aligned}$$

3) Déterminons l'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil 95% correspondant à la situation. Ici, $n = 200$ et $p = 0,057$. On note que $n \geq 30$, $np = 11,4 \geq 5$ et $n(1-p) = 188,6 \geq 5$.

L'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil 95% est

$$\left[0,057 - 1,96 \frac{\sqrt{0,057(1-0,057)}}{\sqrt{200}}, 0,057 + 1,96 \frac{\sqrt{0,057(1-0,057)}}{\sqrt{200}} \right] = [0,024; 0,090].$$

en arrondissant de manière à élargir un peu l'intervalle. La fréquence observée est $f = \frac{6}{200} = 0,03$. f appartient à l'intervalle de fluctuation et donc les doutes du directeur ne sont pas justifiés.