Correction de certains exercices sur les lois continues

Cette correction vous permet de comparer vos résultats et de vous assurer de la justesse de vos raisonnements. Dans la majorité des cas les calculs numériques ne sont pas détaillés. Si vous repérez des erreurs, n'hésitez pas à m'en faire part.

Lois continues

Exercices du premier polycopié d'exercices, numéros 2 à 7

Exercice 2

- 1. La densité de probabilité d'une loi uniforme sur [a,b] est $\frac{1}{b-a}$ donc celle de X est $f(x)=\frac{1}{12-8}=\frac{1}{4}$
- 2. En moins de 9 min 30 signifie que X < 9.5 donc on calcule $P(X < 9.5) = \frac{9.5 8}{4} = \frac{1.5}{4} = \frac{3}{8}$
- 3. Il rate le métro si la rame part de M2 avant 8h11. Sachant qu'elle part de M1 à 8h, elle arrive entre 8h08 et 8h12. Elle reste en quai une minute, donc il rate le métro si la rame arrive en M2 avant 8h10. C'est-à-dire si son trajet dure moins de 10 minutes.

$$P(X < 10) = \frac{10 - 8}{4} = 0.5$$

Exercice 3

Notons X une variable aléatoire qui suit la loi exponentielle de paramètre 0.1

- 1. $P(X > 10) = \exp(0.1 \times 10) = e^{-1}$
- 2. On peut appliquer la propriété « sans vieillissement »de la loi exponentielle :

$$P_{X>t}X > t + h = P(X > h)$$

Aussi,
$$P_{X>10}X > 12 = P(X > 12 - 2) = P(X > 2) = \exp(-0.1 \times 2) = \exp(-0.2)$$

Exercice 4

- 1. $P(X > 2500) = \exp(-0.0005 \times 2500) = \exp(-1.25)$. Réponse B
- 2. L'espérance d'une loi exponentielle de paramètre λ est $\frac{1}{\lambda}$ Donc la durée de vie moyenne des robots est $\frac{1}{0.0005} = 2000$. Réponse B

Exercice 5

- 1. On sait que X suit une loi exponentielle de paramètre λ donc $P(X < 5) = 1 \exp(-5\lambda) = 0.675$ Aussi $-5\lambda = \ln(1 - 0.675) \iff \lambda = -\frac{\ln 0.325}{5} \approx 0.225$ (arrondi à trois décimales)
- 2. (a) $P(X < 8) = 1 P(X > 8) = 1 \exp(-8\lambda) \approx 0.834$ (arrondi à trois décimales)
 - (b) $P(X > 10) = \exp(-10 \times \lambda) \approx 0.106$
 - (c) On applique la propriété sans vieillissement de la loi exponentielle : $P_{X>3}(X>8)=P(X>8-3)=P(X>5)=1-0.675=0.325$
- 3. L'espérance d'une loi exponentielle est $\frac{1}{\lambda} \approx 12.721$ ans.

Exercice 6

1. On applique la propriété sans vieillissement de la loi exponentielle :

$$P_{T>1000}(T \ge 2000) = P(T \ge 1000) = 1 - P(T \le 1000) = 1 - 0.095 = 0.905$$

2. Déterminons d'abord λ : on a $P(T \ge 1000) = 0.905$ donc $\exp(-1000\lambda) = 0.905 \iff -1000\lambda = \ln 0.905 \iff \lambda = -\frac{\ln 0.905}{1000} \approx 0.0000998$

Ensuite, on a
$$P(T \le t_{1/2}) = 0.5 \iff P(T > t_{1/2}) = 0.5$$

$$\iff \exp(-\lambda t_{1/2}) = 0.5 \iff -\lambda t_{1/2} = \ln 0.5 \iff t_{1/2} = -\frac{\ln(0.5)}{\lambda} \approx 6944 \text{ heures.}$$

Exercice 7

- 1. $P(T \le t_{1/2}) = P(T > t_{1/2}) \iff P(T > t_{1/2}) = 0.5 \iff \exp(-\lambda t_{1/2}) = 0.5$ $\iff -\lambda t_{1/2} = \ln 0.5 \iff t_{1/2} = -\frac{\ln 0.5}{\lambda}$
- 2. $t_{1/2} = 99 \iff -\frac{\ln 0.5}{\lambda} = 99 \iff -\frac{\ln 0.5}{99} = \lambda \approx 0.007.$ Donc $P(100 \le X \le 200) = \exp(-100\lambda) - \exp(-200\lambda) \approx 0.25$