# PROBABILITES (bac scientifique) Mr. FATNASSI BECHIR LOI CONTINUE

### Exo. n°8: (Enoncé)

- 1°/ Dans la journée un métro passe toute les 5 minutes à la station S. Soit X le temps d'attente d'une personne à cette station .On suppose que X suit la loi uniforme sur [0, 5].
  - a / Quelle est la probabilité que cette personne attende entre 2 et 4 minutes?
  - **b** / Calculer l'espérance de X
- **2°/** On suppose que la durée de vie X d'une voiture suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda = 0,1$ .
  - a / Calculer la probabilité qu'une voiture dépasse 10 ans de durée de vie.
  - **b** / On sait qu'une voiture a duré déjà 10 ans.

Quelle est la probabilité qu'elle dépasse 12 ans de durée de vie.

**c /** Quelle est la probabilité qu'elle dépasse 2 ans de durée de vie. Comparer les résultats de **b /** et **c /** et les interpréter .

### Exo. n°8: (SOLUTION)

1°/ On dit qu'une variable aléatoire X suit une loi uniforme sur un intervalle [a,b]

$$\Leftrightarrow \text{ pour tout } \left[\alpha,\beta\right] \subset \left[a\,,b\right] \text{ on } a: \ p\left(\alpha \leq X \leq \beta\right) = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{b-a} \, dt = \\ = \frac{\beta-\alpha}{b-a}$$

**a** / D'où: 
$$p(2 \le X \le 4) = \int_{2}^{4} \frac{1}{5-0} dt = \frac{1}{5} (4-2) = \frac{2}{5}$$

**b** / E(X) = 
$$\int_0^5 \frac{t}{5-0} dt = \frac{1}{5} \left[ \frac{1}{2} t^2 \right]_0^5 = \frac{5}{2}$$

**2°/** On dit qu'une variable aléatoire X suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$  sur  $\square$ 

$$\Leftrightarrow$$
  $p(0 \le X \le a) = \int_0^a \lambda e^{-\lambda t} dt = 1 - e^{-\lambda a}$  et  $p(X \ge a) = 1 - p(0 \le X < a) = e^{-\lambda a}$ 

**a**/ 
$$p(X>10)=1-p(0 \le X \le 10)=1-\int_0^{10} 0.1 \cdot e^{-0.1t} dt = e^{-0.1\times 10} = \frac{1}{e}$$

**b** / 
$$p(X > 12/X > 10) = p_{(X>10)}(X > 10) = \frac{p(X > 12)}{P(X > 10)} = \frac{e^{-0,1 \times 12}}{e^{-0,1 \times 10}} = e^{-0,2} \square 0,82$$

**c** / 
$$p(X>2)=1-p(0 \le X \le 2)=1-\int_0^2 0.1 e^{-0.1t} dt = e^{-0.1\times 2} = e^{-0.2} \square 0.82$$

On a : p(X>12/X>10)=p(X>2) **donc** on constate que la probabilité que la voiture dure deux ans de plus ne dépend pas de son âge . On dit que X suit une loi de durée de vie sans vieillissement.

# Prof. Mr. FATNASSI BECHIR

# LYCEE SECONDAIRE DE KORBA



