

# Centres étrangers 2013. Enseignement spécifique

## EXERCICE 1

### Partie A

1) La durée de vie moyenne d'une vanne est l'espérance de la variable aléatoire  $T$ .

On sait que l'espérance de la loi exponentielle de paramètre  $\lambda$  est  $\frac{1}{\lambda}$  et donc l'espérance de  $T$  est  $\frac{1}{0,0002} = 5000$ .

Une vanne dure en moyenne 5000 heures.

2)

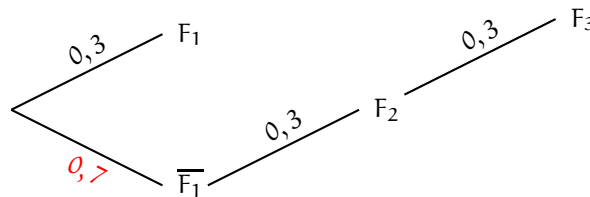
$$\begin{aligned} P(T \geq 6000) &= 1 - P(T \leq 6000) = 1 - \int_0^{6000} \lambda e^{-\lambda t} dt = 1 - [-e^{-\lambda t}]_0^{6000} \\ &= 1 - (-e^{-0,0002 \times 6000} + e^0) = 1 + e^{-1,2} - 1 = e^{-1,2}. \end{aligned}$$

Donc,

$$P(T \geq 6000) = e^{-1,2} = 0,301 \text{ à } 0,001 \text{ près.}$$

### Partie B

1) Puisque les événements  $F_1$  et  $F_2$  sont indépendants, on sait que les événements  $\overline{F_1}$  et  $F_2$  sont indépendants. Par suite,  $P_{\overline{F_1}}(F_2) = P(F_2) = 0,3$ . De même,  $P_{\overline{F_1} \cap \overline{F_2}}(F_3) = P(F_3) = 0,3$ .



2) D'après la formule des probabilités totales

$$\begin{aligned} P(E) &= P(F_1) + P(\overline{F_1} \cap (F_2 \cap F_3)) = P(F_1) + (1 - P(F_1)) \times P(F_2) \times P(F_3) = 0,3 + 0,7 \times 0,3 \times 0,3 \\ &= 0,3 + 0,063 = 0,363. \end{aligned}$$

$$P(E) = 0,363.$$

3) La probabilité demandée est  $P_E(F_1)$ .

$$P_E(F_1) = \frac{P(E \cap F_1)}{P(E)} = \frac{P(F_1) \times P_{F_1}(E)}{P(E)} = \frac{0,3 \times 1}{0,363} = \frac{0,3}{0,363} = \frac{300}{363} = \frac{100}{121}.$$

et donc

$$P_E(F_1) = \frac{100}{121} = 0,826 \text{ arrondi au millième.}$$

### Partie C

1) Ici,  $n = 400$  et  $p = 0,02$ . On note que l'on a  $n \geq 30$ ,  $np = 8$  et donc  $np \geq 5$  et  $n(1-p) = 392$  et donc  $n(1-p) \geq 5$ . L'intervalle  $I$  de fluctuation asymptotique au seuil de 95% de la variable  $F$  est

$$\left[ 0,02 - 1,96 \frac{\sqrt{0,02 \times 0,98}}{\sqrt{400}}, 0,02 + 1,96 \frac{\sqrt{0,02 \times 0,98}}{\sqrt{400}} \right] = [0,00628; 0,03372].$$

2) La fréquence observée est  $f = \frac{10}{400} = 0,025$ . Cette fréquence appartient à l'intervalle de fluctuation déterminé à la question précédente.

Donc, on ne peut pas remettre en cause, au seuil de 95%, l'affirmation de l'industriel.

#### Partie D

1) La calculatrice fournit  $P(760 \leq D \leq 840) = 0,683$  arrondi au millième (le cours dit que  $P(\mu - \sigma \leq D \leq \mu + \sigma) \approx 0,68$ ).

2) La calculatrice fournit  $P(D \leq 880) = 0,9772\dots$  et donc  $P(D \leq 880) = 0,977$  arrondi au millième.

3) La probabilité d'être en rupture de stock est

$$p(D > 880) = 1 - P(D \leq 880) = 0,0227\dots,$$

soit un peu plus que 2,2% de chance. Donc, l'industriel a tort.