

Classe : TS2 Date : Février 2020

DST Mathématiques

Durée: 2h

Présentation et orthographe seront pris en compte dans le barème de notation. Les calculatrices graphiques sont autorisées pour ce sujet.

EXERCICE 1 (4 points/20)

Pour tester la résistance à la chaleur d'une plaque d'isolation phonique, on porte en laboratoire sa température à 100° C et on étudie l'évolution de sa température en fonction du temps t (en minutes). Après 6 minutes la température est redescendue à 82° C.

La température ambiante du laboratoire est de 19° C.

Soit $\theta(t)$ la température (en degré Celsius) de la plaque à l'instant t (t exprimé en minutes). En exploitant ces données, on peut affirmer que la fonction θ est solution de l'équation différentielle :

$$y'(t)+0.042 y(t)=0.798$$
 (E)

où y est la fonction inconnue, de la variable t, définie et dérivable sur l'intervalle $[0;+\infty[$.

1. Résoudre sur l'intervalle $[0;+\infty[$ l'équation différentielle :

$$y'(t)+0.042y(t)=0$$
.

- **2.** Trouver une solution particulière de (E) constante du type g(t)=a , où a est un nombre réel à déterminer.
- **3.** En déduire toutes les solutions de (*E*).
- **4.** D'après l'énoncé donner $\theta(0)$, puis déterminer la solution θ de l'équation (E) vérifiant cette condition initiale.

EXERCICE 2 (9 points/20)

Une entreprise fabrique et commercialise des composants électroniques assemblés dans deux ateliers numérotés 1 et 2.

L'atelier 1 fournit 80 % de la production et l'atelier 2 fournit le 20 % restants.

On a remarqué que 1,5 % des composants issus de l'atelier 1 sont défectueux, et que 4 % des composants issus de l'atelier 2 sont défectueux.

Partie A

On prend au hasard un composant dans la production d'une journée et on considère les évènements suivants :

- évènement A : « le composant provient de l'atelier 1 » ;
- évènement B : « le composant provient de l'atelier 2 » ;
- évènement D : « le composant est défectueux ».
 - **1.** Déduire de l'énoncé les probabilités P(A) et P(B) , ainsi que les probabilités conditionnelles $P_A(D)$ et $P_B(D)$.
 - **2.** Traduire l'énoncé à l'aide d'un arbre pondéré ou un tableau à double entrée.
 - **3.** Calculer la probabilité de l'évènement D.
 - **4.** On constate qu'un composant est défectueux. Quelle est la probabilité pour qu'il provienne de l'atelier 1.



Classe: TS2 Date: Février 2020

Dans la suite, on supposera que 2 % des composants produits par l'entreprise sont défectueux.

Partie B

Dans cette partie, sauf indication contraire, les résultats seront arrondis au millième.

Un client commande un lot de 150 composants.

On assimile le choix des 150 composants à des tirages successifs avec remise.

On note X la variable aléatoire qui représente le nombre de composants défectueux que contient ce lot.

- **1.** Justifier le fait que la variable aléatoire *X* suit une loi binomiale et donner les paramètres de cette loi.
- **2.** Donner l'espérance et l'écart type de la variable aléatoire X.
- 3. Calculer la probabilité d'avoir exactement 4 composants défectueux dans ce lot.

Partie C

On admet que la loi de la variable aléatoire X peut être approchée par la loi d'une variable aléatoire Y qui suit la loi de Poisson de paramètre 3.

- **1.** Justifier cette valeur du paramètre.
- 2. Déterminer la probabilité d'avoir strictement plus de 4 composants défectueux dans ce lot.

EXERCICE 3 (3 points/20)

Dans cet exercice, tous les résultats seront donnés à 10⁻⁴ près.

Une entreprise produit des batteries de téléphone portable. On s'intéresse à la durée de décharge des batteries. On note Y la variable aléatoire qui à tout échantillon de 100 batteries associe la moyenne des durées de décharge.

On admet que la variable aléatoire Y suit la loi normale de paramètre m=80 et $\sigma=0,4$.

- **1.** Calculer la probabilité : $P(79 \le Y \le 81)$.
- **2.** Déterminer le réel a tel que : $P(Y \ge a) = 0.95$. On donnera la valeur décimale approchée à 10^{-2} près par défaut de a .
- **3.** Calculer la probabilité de l'évènement : « $(Y \ge 80)$ sachant que $(Y \ge 79,34)$ ».

EXERCICE 4 (4 points/20)

La durée de vie d'un ordinateur (c'est-à-dire la durée de fonctionnement avant la première panne), est une variable aléatoire X qui suit une loi exponentielle de paramètre λ avec $\lambda > 0$.

- **1.** Déterminer λ sachant que p(X>5)=0,4.
- **2.** Dans cette question, on prendra λ =0,18 . Sachant qu'un ordinateur n'a pas eu de pannes au cours des 3 premières années, quelle est, à 10^{-3} près, la probabilité qu'il ait une durée de vie supérieure à 5 ans ?
- **3.** Dans cette question on admet que la durée de vie d'un ordinateur est indépendante de celle des autres et que p(X>5)=0,4.

On considère un lot de 10 ordinateurs.

- **a.** Quelle est la probabilité que, dans ce lot, l'un au moins des ordinateurs ait une durée de vie supérieure à 5 ans ? On donnera une valeur arrondie au millième de cette probabilité.
- **b.** Quel nombre minimal d'ordinateurs doit-on choisir pour que la probabilité de l'évènement « l'un au moins d'entre eux a une durée de vie supérieure à 5 ans » soit supérieure à 0,999 ?