BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR Blanc

Bio-analyses et contrôles

Vendredi 12 mars 2021 Épreuve de mathématiques

Durée 2 heures *Coefficient 2*

Le candidat traitera obligatoirement les deux exercices

Il est rappelé aux candidats que la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

L'utilisation des calculatrices électroniques, programmables, alphanumériques ou à écran graphique **est autorisée**, à condition que leur fonctionnement soit autonome et qu'il ne soit fait usage d'aucune imprimante.

Le mode examen doit être activé

Chaque candidat ne peut utiliser qu'une seule machine sur sa table. En cas de défaillance, elle pourra cependant être remplacée.

Les échanges de machines entre candidats, la consultation des notices fournies par les constructeurs ainsi que l'échange d'informations par l'intermédiaire des fonctions de transmission des calculatrices sont interdits (circulaire n°99-186 du 16 novembre 1999).

Le sujet comporte 5 pages, dont une annexe à rendre avec la copie (page 5/5) et cette page d'entête.

Exercice 1 10 points

Exercice 1:

Les parties A et B de cet exercice peuvent être traitées de façon indépendante.

Partie A: Résolution d'une équation différentielle

On considère l'équation différentielle (E) : $y' + 2y = 2e^{-2t}$, où y est une fonction de la variable réelle t, définie et dérivable sur l'intervalle $[0; +\infty[$, et y' la fonction dérivée de y.

1. Déterminer les solutions sur l'intervalle $[0; +\infty]$ de l'équation différentielle

(E₀)
$$y' + 2y = 0$$

2. Soit *h* la fonction définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par :

$$h(t) = 2te^{-2t}$$

Démontrer que h est une solution particulière de l'équation différentielle (E).

- 3. En déduire l'ensemble des solutions de l'équation différentielle (E).
- **4.** Déterminer la solution f de l'équation différentielle (E) qui prend la valeur 1 pour t = 0.

Partie B : Étude d'une fonction

Soit la fonction f définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par :

$$f(t) = (1 + 2t)e^{-2t}$$

On désigne par \mathscr{C} la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthogonal.

- 1. Déterminer $\lim_{t \to +\infty} f(t)$. Que peut-on en déduire pour la courbe $\mathscr C$?
- **2.** On désigne par f' la fonction dérivée de la fonction f.
 - (a) Vérifier que pour tout t appartenant à l'intervalle $[0; +\infty[:f'(t) = -4te^{-2t}]$
- **(b)** En déduire le signe de f'(t) pour tout t appartenant à l'intervalle $[0; +\infty[$ et donner le tableau de variation de la fonction f sur l'intervalle $[0; +\infty[$.
- 3. (a) Compléter le tableau de valeurs donné en annexe. Arrondir à 10⁻².
 - **(b)** Tracer la courbe $\mathscr C$ dans le repère donné en annexe.

Partie C : Applications de la partie B

Dans les régions de production, on peut contrôler le taux de sucre des melons avec un réfractomètre à mesure rapide.

Le taux de défaillance du réfractomètre dans l'intervalle de temps $[0; +\infty[$ peut être modélisé par la fonction g définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par

$$g(t) = 1 - f(t) = 1 - (1 + 2t)e^{-2t}$$

où t est exprimé en heures et f est la fonction étudiée dans la partie B.

- 1. Dans cette question, on donnera les valeurs exactes puis les valeurs arrondies à 10⁻².
 - (a) Quel est le taux de défaillance du réfractomètre au bout d'une heure ?
 - **(b)** Quel est le taux de défaillance du réfractomètre au bout de deux heures ?

- 2. Pour des raisons de fiabilité, on doit changer de réfractomètre lorsque le taux de défaillance est supérieur ou égal à 0,75.
 - (a) Montrer que le taux de défaillance est supérieur ou égal à 0,75 lorsque $f(t) \le 0,25$.
- **(b)** En utilisant la courbe représentative de la fonction f tracée en annexe, déterminer graphiquement, à 10^{-1} près, la durée d'utilisation du réfractomètre (on laissera les traits de construction apparents).

Exercice 2 10 points

Les parties A, B, C et D suivantes peuvent être traitées de façon indépendante.

Partie A. Défauts de fabrication

Un verre à pied est constitué de deux parties : le calice (ou bol) et le pied. Ces deux parties sont assemblées à chaud et fabriquées par deux procédés différents. Elles peuvent présenter des défauts indépendamment l'une de l'autre.

On a constaté que la machine qui fabrique les calices produit 5 % de calices défectueux et que la machine qui fabrique les pieds produit 2 % de pieds défectueux.

On appelle A l'évènement « le calice est défectueux » et B l'évènement « le pied est défectueux ». On prélève un verre au hasard dans la production.

- 1. Calculer la probabilité pour que le verre ait les deux défauts.
- 2. Calculer la probabilité pour que le verre soit défectueux c'est-à-dire que le verre ait au moins un des deux défauts.

Partie B. Vérification d'un lot

Dans un stock important de verres à pied, on en prélève 20 au hasard pour vérification. Le stock est assez important pour qu'on puisse assimiler ce prélèvement à un tirage avec remise de 20 verres.

On considère la variable aléatoire X qui à tout prélèvement de 20 verres associe le nombre de verres défectueux. On suppose que la probabilité qu'un verre soit défectueux est de p = 0,069.

- 1. Justifier que X suit une loi binomiale dont on précisera les paramètres.
- 2. Calculer à 10^{-2} près la probabilité de l'évènement « dans un tel prélèvement, cinq verres au moins sont défectueux ».

Partie C. Diamètre du buvant du verre

Dans cette question on s'intéresse au diamètre, exprimé en millimètre, d'ouverture du verre appelée « buvant » du verre.

On note D la variable aléatoire qui à chaque verre associe le diamètre de son « buvant ». On admet que D suit la loi normale de paramètres m = 46 et $\sigma = 0,3$.

On prélève au hasard un verre dans la production.

- 1. Calculer à 10⁻² près la probabilité que le diamètre de ce verre soit compris entre 45,8 et 46,3.
- **2.** Déterminer, par la méthode de votre choix, une valeur approchée à 10^{-1} du nombre réel a tel que $P(46 a \le D \le 46 + a) = 0.95$.

Partie D. Brillance des verres

La brillance des verres est contrôlée par un dispositif électronique qui analyse les reflets du verre. La durée de bon fonctionnement de ce dispositif, exprimée en mois, est modélisée par une variable aléatoire T qui suit une loi exponentielle de paramètre λ avec $\lambda > 0$.

Ainsi, pour tout réel t positif, la probabilité que le dispositif ait un temps de bon fonctionnement inférieur ou égal à t mois, est donnée par :

$$P(T \le t) = \int_{0}^{t} \lambda e^{-\lambda x} dx$$

- 1. Montrer que $P(T \le t) = 1 e^{-\lambda t}$.
- 2. Sachant que $P(T \le 24) = 0.93$, montrer que la valeur arrondie au centième de λ est 0,11.
- **3.** Quelle est l'espérance de la durée de bon fonctionnement de ce dispositif ? On arrondira à l'unité et on interprétera le résultat.
- **4.** La probabilité que la durée de vie soit supérieure à 4 ans est-elle supérieure à 1 % ? Justifier.

On rappelle que e^u est une primitive de $u'e^u$

ANNEXE (à rendre avec la copie)

a. Tableau de valeurs (arrondies à 10^{-2}) de la fonction f:

t	0	0,5	1	1,5	2	2,5
f(t)						

b.

