

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Session 2024

MATHÉMATIQUES

Épreuve de spécialité

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 4 heures – COEFFICIENT : 16

Ce sujet comporte quatre pages numérotées de 1/5 à 4/5

L'utilisation d'une calculatrice est autorisée

La qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Tournez la page S.V.P.

Exercice 1**5 points**

Les douanes s'intéressent aux importations de casques audio portant le logo d'une certaine marque. Les saisies des douanes permettent d'estimer que :

- 20 % des casques audio portant le logo de cette marque sont des contrefaçons ;
- 2 % des casques non contrefaits présentent un défaut de conception ;
- 10 % des casques contrefaits présentent un défaut de conception.

L'agence des fraudes commande au hasard sur un site internet un casque affichant le logo de la marque. On considère les évènements suivants :

- C : « le casque est contrefait » ;
- D : « le casque présente un défaut de conception » ;
- \bar{C} et \bar{D} désignent respectivement les évènements contraires de C et D .

Dans l'ensemble de l'exercice, les probabilités seront arrondies à 10^{-3} si nécessaire.

Partie 1

1. Calculer $P(C \cap D)$. On pourra s'appuyer sur un arbre pondéré.
2. Démontrer que $P(D) = 0,036$.
3. Le casque a un défaut. Quelle est la probabilité qu'il soit contrefait ?

Partie 2

On commande n casques portant le logo de cette marque. On assimile cette expérience à un tirage aléatoire avec remise. On note X la variable aléatoire qui donne le nombre de casques présentant un défaut de conception dans ce lot.

1. Dans cette question, $n = 35$.
 - (a) Justifier que X suit une loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$ où $n = 35$ et $p = 0,036$.
 - (b) Calculer la probabilité qu'il y ait parmi les casques commandés, exactement un casque présentant un défaut de conception.
 - (c) Calculer $P(X \leq 1)$.
2. Dans cette question, n n'est pas fixé.
 Quel doit être le nombre minimal de casques à commander pour que la probabilité qu'au moins un casque présente un défaut soit supérieur à 0,99 ?

Exercice 2**5 points**

Dans cet exercice, on considère la suite (T_n) définie par :

$$T_0 = 180 \text{ et, pour tout entier naturel } n, T_{n+1} = 0,955T_n + 0,9$$

1. (a) Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , $T_n \geq 20$.
 (b) Vérifier que pour tout entier naturel n , $T_{n+1} - T_n = -0,045(T_n - 20)$. En déduire le sens de variation de la suite (T_n) .
 (c) Conclure de ce qui précède que la suite (T_n) est convergente. Justifier.
2. Pour tout entier naturel n , on pose : $u_n = T_n - 20$.
 (a) Montrer que la suite (u_n) est une suite géométrique dont on précisera la raison.
 (b) En déduire que pour tout entier naturel n , $T_n = 20 + 160 \times 0,955^n$.
 (c) Calculer la limite de la suite (T_n) .

(d) Résoudre l'inéquation $T_n \leq 120$ d'inconnue n entier naturel.

3. Dans cette partie, on s'intéresse à l'évolution de la température au centre d'un gâteau après sa sortie du four.

On considère qu'à la sortie du four, la température au centre du gâteau est de 180°C et celle de l'air ambiant de 20°C .

La loi de refroidissement de Newton permet de modéliser la température au centre du gâteau par la suite précédente (T_n) . Plus précisément, T_n représente la température au centre du gâteau, exprimée en degré Celsius, n minutes après sa sortie du four.

- (a) Expliquer pourquoi la limite de la suite (T_n) déterminée à la question 2. c. était prévisible dans le contexte de l'exercice.
 (b) On considère la fonction Python ci-dessous :

```
def temp(x) :
    T = 180
    n = 0
    while T > x :
        T=0.955*T+0.9
        n=n+1
    return n
```

Donner le résultat obtenu en exécutant la commande `temp(120)`.

Interpréter le résultat dans le contexte de l'exercice.

Exercice 3

5 points

Soit a un nombre réel fixé non nul.

Le but de cet exercice est d'étudier la suite (u_n) définie par :

$$u_0 = a \quad \text{et, pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = e^{2u_n} - e^{u_n}.$$

On remarquera que cette égalité peut aussi s'écrire : $u_{n+1} = e^{u_n} (e^{u_n} - 1)$.

1. Soit g la fonction définie pour tout réel x par :

$$g(x) = e^{2x} - e^x - x.$$

- (a) Calculer $g'(x)$ et prouver que, pour tout réel x : $g'(x) = (e^x - 1)(2e^x + 1)$.
 (b) Déterminer les variations de la fonction g et donner la valeur de son minimum.
 (c) En remarquant que $u_{n+1} - u_n = g(u_n)$, étudier le sens de variation de la suite (u_n) .

2. Dans cette question, on suppose que $a \leq 0$.

- (a) Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , $u_n \leq 0$.
 (b) Déduire des questions précédentes que la suite (u_n) est convergente.
 (c) Dans le cas où a vaut 0, donner la limite de la suite (u_n) .

3. Dans cette question, on suppose que $a > 0$.

La suite (u_n) étant croissante, la question 1. permet d'affirmer que, pour tout entier naturel n , $u_n \geq a$.

- (a) Démontrer que, pour tout entier naturel n , on a : $u_{n+1} - u_n \geq g(a)$.
 (b) Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , on a :
 $u_n \geq a + n \times g(a)$.
 (c) Déterminer la limite de la suite (u_n) .

Exercice 4**5 points**

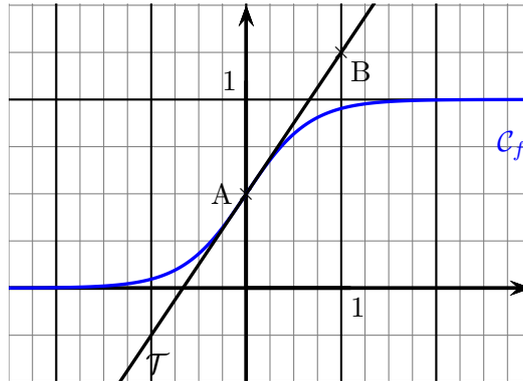
On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-3x}}.$$

On note \mathcal{C}_f sa courbe représentative dans un repère orthogonal du plan.

On nomme A le point de coordonnées $\left(0 ; \frac{1}{2}\right)$ et B le point de coordonnées $\left(1 ; \frac{5}{4}\right)$.

On a tracé ci-dessous la courbe \mathcal{C}_f et \mathcal{T} la tangente à la courbe \mathcal{C}_f au point d'abscisse 0.

**Partie A : Lectures graphiques**

Dans cette partie, les résultats seront obtenus par lecture graphique. Aucune justification n'est demandée.

- Déterminer l'équation réduite de la tangente \mathcal{T} .
- Donner les intervalles sur lesquels la fonction f semble convexe ou concave.

Partie B : Étude de la fonction

- On admet que la fonction f est dérivable sur \mathbb{R} .
Déterminer l'expression de sa fonction dérivée f' .
- Justifier que la fonction f est strictement croissante sur \mathbb{R} .
- Déterminer la limite en $+\infty$ de la fonction f .
 - Déterminer la limite en $-\infty$ de la fonction f .
 - En déduire l'existence d'asymptotes à \mathcal{C}_f et donner leurs équations.

Partie C : Tangente et convexité

- Déterminer par le calcul une équation de la tangente \mathcal{T} à la courbe \mathcal{C}_f au point d'abscisse 0.
On admet que la fonction f est deux fois dérivable sur \mathbb{R} .
On note f'' la fonction dérivée seconde de la fonction f .
On admet que f'' est définie sur \mathbb{R} par :

$$f''(x) = \frac{9e^{-3x}(e^{-3x} - 1)}{(1 + e^{-3x})^3}.$$

- On admet que $e^{-3x} - 1 \geq 0 \iff x \leq 0$. Étudier le signe de la fonction f'' sur \mathbb{R} .
- Indiquer, en justifiant, sur quel(s) intervalle(s) la fonction f est convexe.
 - Que représente le point A pour la courbe \mathcal{C}_f ?
 - En déduire la position relative de la tangente \mathcal{T} et de la courbe \mathcal{C}_f .
Justifier la réponse.