

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

Session 2018

MATHÉMATIQUES

Série : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

Spécialité : BIOTECHNOLOGIES

Durée de l'épreuve : 4 heures – Coefficient : 4

L'usage de tout modèle de calculatrice, avec ou sans mode examen, est autorisé.

Le candidat doit traiter les quatre exercices. Il est invité à faire figurer sur la copie toute trace de recherche, même incomplète ou non fructueuse, qu'il aura développée.

La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements seront prises en compte dans l'appréciation des copies.

Dès que le sujet est remis au candidat, celui-ci s'assure qu'il est complet.

Le sujet comporte 8 pages numérotées de 1/8 à 8/8.

La page 8 est une annexe à rendre avec la copie

EXERCICE 1 (6 points)

La partie A est indépendante des parties B et C.

Dans tout l'exercice, \mathbf{R} désigne l'ensemble des nombres réels.

Partie A : Questionnaire à choix multiples

Pour chaque question, une seule des réponses proposées est exacte. Chaque bonne réponse rapporte un point, une mauvaise réponse ou l'absence de réponse n'enlève pas de point. Reporter, sur la copie, le numéro de la question suivi de la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

- Soit la fonction f définie sur \mathbf{R} par $f(x) = (3x^2 + 4)e^{2x-1}$.
La fonction f' dérivée de f est donnée par :
 - $f'(x) = 6xe^{2x-1}$
 - $f'(x) = 6x \times \ln(2x - 1)$
 - $f'(x) = (6x^2 + 6x + 8)e^{2x-1}$
 - $f'(x) = 12xe^{2x-1}$
- On considère l'équation différentielle suivante (E) : $2y' - 3y = 1$.
Une solution f de (E) est donnée par :
 - $f(x) = 2018e^{\frac{3}{2}x} - \frac{1}{3}$
 - $f(x) = e^{-\frac{3}{2}x} - \frac{1}{3}$
 - $f(x) = 2018e^{-3x} + \frac{1}{3}$
 - $f(x) = e^{\frac{3}{2}x} + \frac{1}{3}$

PARTIE B

Sur l'annexe 1, on a tracé la courbe \mathcal{C} représentative d'une fonction f définie sur \mathbf{R} ainsi que la tangente \mathcal{T} à \mathcal{C} au point d'abscisse 0.

- Déterminer graphiquement une équation de la tangente \mathcal{T} à la courbe \mathcal{C} au point d'abscisse 0.
- Déterminer graphiquement les solutions de l'équation $f(x) = 0$.
 - Dresser le tableau de signes de la fonction f sur $[-1 ; 2,5]$.
- Exprimer l'aire, en unité d'aire, du domaine hachuré sur l'annexe 1 à l'aide d'une intégrale.

PARTIE C

On admettra, dans la suite, que la fonction étudiée dans la partie B est définie sur \mathbf{R} par

$$f(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2.$$

- Déterminer, par le calcul, les valeurs de $f(0)$ et $f'(0)$. Retrouver une équation de la tangente \mathcal{T} à la courbe \mathcal{C} au point d'abscisse 0.
- Déterminer, en détaillant les calculs, la valeur exacte de $\int_{-1}^1 f(x) dx$.
 - Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.

EXERCICE 2 (5 points)

Le **métabolisme de base** d'un organisme correspond aux besoins énergétiques incompressibles de l'organisme, c'est-à-dire l'énergie minimale quotidienne permettant à l'organisme de survivre. Il dépend essentiellement de la taille, du poids, de l'âge, du sexe.

Le tableau ci-dessous donne, en fonction de l'âge, le métabolisme de base en kcal (kilocalorie) d'une femme mesurant 1,60m et pesant 55kg :

Âge t_i (en année)	23	27	34	40	48	62
Métabolisme de base m_i (en kcal)	1325	1297	1259	1233	1204	1165

1. On effectue les changements de variable : $x_i = \ln(t_i)$ et $y_i = \ln(m_i)$ où \ln désigne la fonction logarithme népérien.
 - a) Compléter le tableau donné en annexe 2 (**à rendre avec la copie**).
 - b) Représenter le nuage de points de coordonnées $(x_i ; y_i)$ dans le repère de l'annexe 2.
Pourquoi un ajustement affine est-il envisageable ?
 - c) Déterminer une équation de la droite \mathcal{D} d'ajustement de y en x obtenue par la méthode des moindres carrés sous la forme $y = ax + b$ (Arrondir a à 10^{-2} près et b à 10^{-3} près).
 - d) Représenter cette droite \mathcal{D} dans le repère de l'annexe 2.
2. a) Démontrer, à partir de l'équation obtenue à la question 1.c), que

$$m \approx 1990 \times t^{-0,13}.$$
 - b) Donner une estimation, arrondie à 1 kcal, du métabolisme de base de cette femme à 70 ans.
 - c) À quel âge, arrondi à 1 an, son métabolisme de base était-il de 1180 kcal ?
3. **La formule de Black *et al.* et les besoins caloriques quotidiens**

- a) De nos jours, la **formule de Black *et al.* (1996)** est la formule de référence pour une estimation de la valeur du métabolisme de base exprimée en kcal. Pour une femme, la formule est :

$$m = 230 \times p^{0,48} \times h^{0,5} \times t^{-0,13}$$

où m est le métabolisme de base en kcal, p est la masse en kg, h est la taille en m et t est l'âge en année.

La formule établie en 2.a) donnant le métabolisme de base d'une femme mesurant 1,60 m et pesant 55 kg est-elle cohérente avec la formule de Black *et al.* ?

- b) Les **besoins caloriques quotidiens moyens** dépendent du métabolisme de base et de l'activité ; aussi pour les calculer, on multiplie le métabolisme de base par 1,37 pour des femmes sédentaires, par 1,55 pour des femmes actives et par 1,80 pour des femmes sportives.
Calculer les besoins caloriques quotidiens, arrondis à 1 kcal, d'une lycéenne sportive âgée de 17 ans mesurant 1,72 m et pesant 60 kg.

EXERCICE 3 (5 points)

Les trois parties de cet exercice peuvent être traitées de façon indépendante.

Dans tout l'exercice, on arrondira les résultats à 10^{-3} près.

La dureté d'une eau est liée à la présence de calcaire dans le sous-sol. Plus une eau est calcaire, plus elle est riche en calcium. Une usine produit de l'eau minérale en bouteilles. Lorsque le taux de calcium dans une bouteille dépasse 60 mg par litre, on dit que l'eau de cette bouteille est moyennement dure ou calcaire.

Partie A : Loi binomiale

Dans un stock important de bouteilles, 7 % des bouteilles contiennent de l'eau calcaire. On prélève au hasard 75 bouteilles dans le stock pour vérifier la concentration en calcium. Le stock est suffisamment important pour que l'on puisse assimiler ce prélèvement à un tirage avec remise de 75 bouteilles.

On note X la variable aléatoire qui donne le nombre de bouteilles d'eau calcaire de ce prélèvement.

1. Justifier que la variable aléatoire X suit une loi binomiale, de paramètres $n = 75$ et $p = 0,07$.
2. Quelle est la probabilité que, lors d'un tel tirage, il y ait 5 bouteilles d'eau calcaire ?
3. Quelle est la probabilité que, lors d'un tel tirage, il y ait 65 bouteilles d'eau non calcaire ?
4. Calculer $P(X \leq 10)$ et interpréter le résultat.

Partie B : Approximation de la loi binomiale par une loi normale

On souhaite approcher la variable aléatoire X définie en partie A par une variable aléatoire Y suivant une loi normale.

1. a) Les conditions $n \geq 30$, $np \geq 5$ et $n(1 - p) \geq 5$ sont-elles vérifiées pour la variable aléatoire X ?
b) Montrer que Y suit la loi normale d'espérance 5,250 et d'écart-type 2,210.
2. Calculer $P(Y \leq 10)$.
Au regard de la question A.4), ce résultat était-il prévisible ? Justifier la réponse.
3. Déterminer, en utilisant la loi de Y , la probabilité approchée d'avoir entre 3 et 5 bouteilles d'eau calcaire.

Partie C : Intervalle de fluctuation asymptotique

Dans cette question, on s'intéresse à la concentration en calcium de l'eau d'une grande quantité de bouteilles devant être livrées à une chaîne d'hypermarchés. Le fournisseur affirme qu'il y a dans son stock 6% de bouteilles d'eau calcaire.

On prélève au hasard et avec remise un échantillon de 100 bouteilles dans cette livraison.

1. Déterminer l'intervalle de fluctuation asymptotique à 95 % de la fréquence des bouteilles d'eau calcaire dans un échantillon de 100 bouteilles prélevées comme indiqué ci-dessus.
2. Dans l'échantillon prélevé, il y a 8 bouteilles d'eau calcaire.

Peut-on remettre en cause l'affirmation du fournisseur ? Justifier la réponse.

EXERCICE 4 (4 points)

En région Île de France, les alertes à la pollution atmosphérique se multiplient. Le décret du 21 octobre 2010 relatif à la qualité de l'air et un arrêté inter-préfectoral de 2016 définissent les procédures d'information-recommandations et d'alerte du public en cas d'épisode de pollution.

PARTIE A : Pollution à l'ozone

Procédure	Information-recommandations	Alerte		
		1 ^{er} seuil	2 ^{ème} seuil	3 ^{ème} seuil
Seuil de concentration en ozone	$180 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$	$240 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$	$300 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$	$360 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$

Lecture du tableau précédent :

- si la concentration en ozone est supérieure ou égale à $180 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ et strictement inférieure à $240 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$, la procédure d'information-recommandations est déclenchée ;
- si la concentration en ozone est supérieure ou égale à $240 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ et strictement inférieure à $300 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$, le premier seuil d'alerte est déclenché.
- etc.

Les mesures en cas d'alerte visent à réduire les émissions de gaz à effet de serre et donc la concentration d'ozone. L'abaissement de la vitesse autorisée sur les voies de circulation est une de ces mesures.

Ces mesures permettent, en théorie, de réduire de 12,5 % la concentration d'ozone par jour.

Le 17 juillet, en Île de France, on relève une concentration d'ozone de $330 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$. Une alerte est déclenchée et les mesures sont activées.

Dans la suite, on modélise l'évolution de cette concentration d'ozone après activation des mesures.

1. Vérifier que, selon ce modèle, la concentration en ozone le 18 juillet sera de $288,75 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$.
2. À quelle date le premier seuil d'alerte sera-t-il levé en suivant ce modèle ?
3. On donne l'algorithme ci-dessous :

$n \leftarrow 0$ $C \leftarrow 330$ Tant que $C > 180$ $n \leftarrow n + 1$ $C \leftarrow C \times 0,875$ Fin Tant que

Quelle est la valeur de n à la fin de l'exécution de l'algorithme ? Interpréter le résultat dans le contexte de la partie A.

4. Pour la protection de la santé humaine, l'objectif de qualité à atteindre est une concentration d'ozone inférieure ou égale à $120 \mu\text{g. m}^{-3}$.
Recopier et modifier l'algorithme précédent afin qu'il détermine le nombre de jours nécessaires pour atteindre l'objectif. Donner ce nombre de jours.

Partie B : Les particules fines PM10

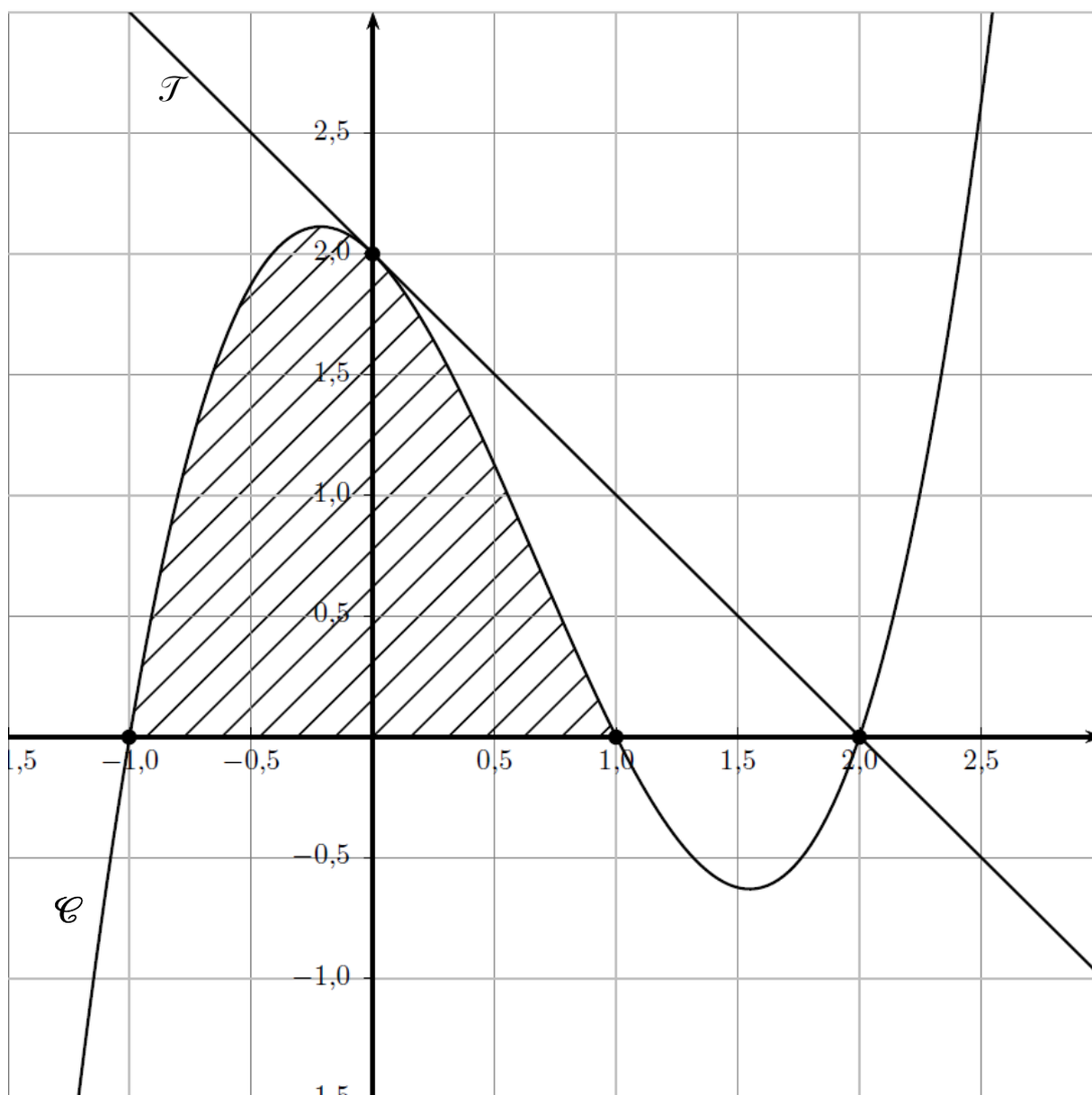
Le seuil d'information–recommandations aux particules fines PM10 en suspension (diamètres inférieurs ou égaux à $10 \mu\text{m}$) est fixé à $50 \mu\text{g. m}^{-3}$ d'air et le seuil d'alerte à $80 \mu\text{g. m}^{-3}$.

À proximité de l'autoroute A7, les relevés suivants de particules fines PM10 en suspension ont été effectués :

13 juillet 2017 : $213 \mu\text{g. m}^{-3}$;

14 juillet 2017 : $16 \mu\text{g. m}^{-3}$.

1. Pour chaque date, préciser si un seuil a été dépassé et si oui, préciser ce seuil.
2. a) Quel est le pourcentage de baisse observée de la concentration en particules fines PM10 entre le 13 et le 14 juillet 2017 ? On arrondira le pourcentage à 10^{-2} près.
b) Proposer une explication à cette baisse.

ANNEXE 1 (Exercice 1)

ANNEXE 2 (Exercice 2)
(À rendre avec la copie)

Question 1.a)

$x_i = \ln(t_i)$ (arrondi à 10^{-1})	3,1					
$y_i = \ln(m_i)$ (arrondi à 10^{-2})						7,06

Questions 1.b) et 1.d)

