

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat STI2D Métropole–La Réunion 18 juin 2019 ∞

Exercice 1

6 points

Commun à tous les candidats

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples. Pour chacune des questions suivantes, une seule des quatre réponses proposées est exacte. Aucune justification n'est demandée. Une bonne réponse rapporte un point. Une mauvaise réponse, plusieurs réponses ou l'absence de réponse à une question ne rapportent ni n'enlèvent de point.

Indiquer sur la copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse.

1. Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$.
On note z_A l'affixe d'un point A appartenant au cercle de centre O et de rayon 4. La partie réelle de z_A est positive et sa partie imaginaire est égale à 2.
Le nombre complexe z_A a pour forme exponentielle :
 - a. $4e^{-i\frac{\pi}{6}}$
 - b. $-4e^{i\frac{\pi}{6}}$
 - c. $4e^{i\frac{\pi}{6}}$
 - d. $-4e^{-i\frac{\pi}{6}}$
2. Le nombre -3 est solution de l'équation :
 - a. $\ln(x) = -\ln(3)$
 - b. $\ln(e^x) = -3$
 - c. $e^{\ln(x)} = 3$
 - d. $e^x = 3$
3. On considère la fonction g définie sur l'intervalle $\left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$ par $g(x) = \frac{e^x}{2x+1}$.
La fonction g est dérivable sur l'intervalle $\left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$ et sa fonction dérivée est définie sur $\left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$ par :
 - a. $g'(x) = \frac{e^x}{2}$
 - b. $g'(x) = \frac{e^x}{(2x+1)^2}$
 - c. $g'(x) = \frac{(2x+3)e^x}{(2x+1)^2}$
 - d. aucune des réponses précédentes
4. On considère l'équation différentielle $y'' + 4y = 0$ dans laquelle y est une fonction de la variable réelle x , définie et deux fois dérivable sur \mathbb{R} .
Une fonction f , solution de cette équation différentielle, qui vérifie $f(0) = 1$ est définie sur \mathbb{R} par :
 - a. $f(x) = e^{2x}$
 - b. $f(x) = \cos(2x)$
 - c. $f(x) = \sin(2x)$
 - d. $f(x) = \cos(4x)$

Exercice 2**7 points****Commun à tous les candidats**

Les parties A et B de cet exercice sont indépendantes.

Le conservatoire des espaces naturels d'une région s'occupe d'une zone protégée de 1 800 hectares. Depuis plusieurs années, il surveille le domaine d'extension d'une plante invasive. Cette plante inhabituelle, d'origine exotique, devient envahissante et cause une régression de la biodiversité. Si le conservatoire constate qu'à la fin d'une année l'aire de la surface occupée par la plante dépasse 80 hectares, cette plante fera alors l'objet d'un plan d'élimination progressive à partir de l'année suivante.

Partie A

1. Des relevés de la surface occupée par cette plante ont été effectués sur le terrain, en fin d'année, de 2015 à 2018 :

Année	2015	2016	2017	2018
Surface en hectares (ha)	63	66,2	69,5	73

Le conservatoire estime que l'aire de la surface occupée par cette plante a augmenté de 5 % environ chaque année.

Vérifier que cette estimation est cohérente avec les relevés pris sur le terrain.

2. On considère qu'à partir de l'année 2018 la surface occupée par la plante augmente chaque année de 5 %.

Expliquer alors pourquoi la décision de commencer l'élimination de la plante devrait être prise à la fin de l'année 2020 par le conservatoire.

3. Le conservatoire décide de mettre en œuvre un plan d'élimination progressive. Ce plan prévoit d'éliminer la plante, par arrachage ou par brûlage thermique, sur une surface de 10 hectares à chaque fin d'année, à partir de l'année 2021.

Pour tout entier naturel n , on désigne par P_n l'aire de la surface occupée par la plante, exprimée en hectares, en fin d'année « 2020 + n », en prenant $P_0 = 80,5$.

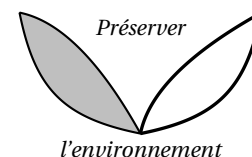
- Montrer que $P_1 = 74,525$.
 - Justifier que pour tout entier naturel n , on a : $P_{n+1} = 1,05P_n - 10$.
 - Donner une valeur arrondie de P_2 à 10^{-3} près.
 - Pourquoi la suite (P_n) n'est-elle pas géométrique?
4. Le conservatoire décidera de mettre fin au plan d'élimination dès que l'aire de la surface occupée par la plante sera inférieure à 6 hectares.
Recopier et compléter l'algorithme ci-contre pour qu'à la fin de son exécution, la variable n contienne le nombre d'années de mise en œuvre du plan.

$n \leftarrow 0$
$P \leftarrow 80,5$
Tant que $P \geq 6$
$P \leftarrow \dots$
$n \leftarrow \dots$
Fin Tant que

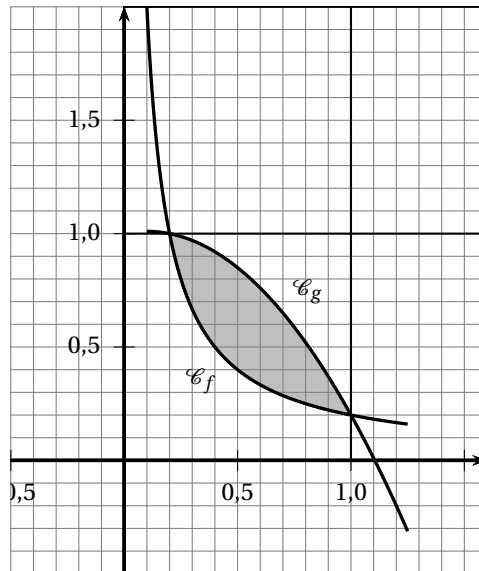
5. À la fin de quelle année le plan d'élimination prendra-t-il fin?

Partie B

Le logo utilisé par le conservatoire pour la communication est constitué de deux feuilles symétriques l'une de l'autre, dessinées ci-contre.



Soient les fonctions f et g définies sur l'intervalle $[0,1; 1,25]$ par $f(x) = \frac{0,2}{x}$ et $g(x) = -x^2 + 0,2x + 1$.
 On note \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g les courbes représentatives de ces fonctions tracées dans le repère orthonormé ci-dessous.
 On admet que ces deux courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g se coupent en deux points.



La feuille gauche du logo correspond à la partie grisée du plan, délimitée par ces deux courbes.

1. Vérifier par le calcul que 0,2 est une solution de l'équation $f(x) = g(x)$.
2. Déterminer graphiquement la seconde solution de cette équation.
3. a. Interpréter graphiquement l'intégrale $I = \int_{0,2}^1 g(x) dx$.
 b. Donner une valeur approchée de cette intégrale à 10^{-2} près.
4. a. Montrer que la fonction F définie sur l'intervalle $[0,1; 1,25]$ par $F(x) = \frac{1}{5} \ln(x)$ est une primitive sur l'intervalle $[0,1; 1,25]$ de la fonction f .
 b. Calculer la valeur exacte de $J = \int_{0,2}^1 f(x) dx$.
5. On admet que la courbe \mathcal{C}_g est située au-dessus de la courbe \mathcal{C}_f sur l'intervalle $[0,2; 1]$.
 L'unité choisie sur chacun des axes est de 2,5 cm.
 En déduire, au cm^2 près, une valeur approchée de l'aire totale du logo.

Exercice 3

4 points

Commun à tous les candidats

Le clinker est un constituant du ciment qui résulte de la cuisson d'un mélange composé de calcaire et d'argile. La fabrication du clinker nécessite des fours à très haute température qui libèrent dans l'air une grande quantité de dioxyde de carbone (CO_2).

Dans une cimenterie, la fabrication du clinker s'effectue de 7 h 30 à 20 h, dans une pièce de volume $900\,000 \text{ dm}^3$.

À 20 h, après une journée de travail, le taux volumique de CO_2 dans la pièce est de 0,6 %.

1. Justifier que le volume de CO_2 présent dans cette pièce à 20 h est de $5\,400 \text{ dm}^3$.

2. Pour diminuer ce taux de CO₂ durant la nuit, l'entreprise a installé dans la pièce une colonne de ventilation. Le volume de CO₂, exprimé en dm³, est alors modélisé par une fonction du temps t écoulé après 20 h, exprimé en minutes. t varie ainsi dans l'intervalle $[0; 690]$ puisqu'il y a 690 minutes entre 20 h et 7 h 30.

On admet que cette fonction V , définie et dérivable sur l'intervalle $[0; 690]$ est une solution, sur cet intervalle, de l'équation différentielle

$$(E) : y' + 0,01y = 4,5.$$

- a. Déterminer la solution générale de l'équation différentielle (E) .
 - b. Vérifier que pour tout réel t de l'intervalle $[0; 690]$, $V(t) = 4950e^{-0,01t} + 450$.
3. Quel sera, au dm³ près, le volume de CO₂ dans cette pièce à 21 h ?
4. Les responsables de la cimenterie affirment que chaque matin à 7 h 30 le taux de CO₂ dans cette pièce est inférieur à 0,06 %.
- Cette affirmation est-elle vraie ? Justifier la réponse.
5. Déterminer l'heure à partir de laquelle le volume de CO₂ dans la pièce deviendra inférieur à 900 dm³.

Exercice 4

5 points

Commun à tous les candidats

Dans cet exercice, les résultats sont à arrondir à 10^{-3} près. Les trois parties sont indépendantes.

Partie A

Les téléphones portables intègrent des capteurs photographiques de plus en plus évolués. Ces capteurs sont fragiles et ont une durée de vie limitée.

La durée de fonctionnement sans panne, exprimée en années, d'un capteur photographique est modélisée par une variable aléatoire D qui suit la loi normale de paramètres $\mu = 4$ et $\sigma = 1,23$.

1. Quelle est la durée moyenne de fonctionnement sans panne d'un capteur photographique ?
2. Déterminer la probabilité $P(3,5 \leq D \leq 4,5)$.
3. Lors de l'achat d'un téléphone portable, la garantie pièces et main d'œuvre est de deux ans. Quelle est la probabilité que la durée de fonctionnement sans panne d'un capteur photographique soit inférieure à la durée de garantie ?

Partie B

Lorsqu'un téléphone portable devient défectueux et qu'il est encore sous garantie, le client peut le déposer dans un point de vente agréé pour réparation ou échange contre un appareil neuf.

On s'intéresse au temps d'attente, exprimé en jours, avant le retour de l'appareil, réparé ou échangé. Ce temps peut être modélisé par une variable aléatoire T qui suit la loi exponentielle de paramètre $\lambda = 0,025$.

1. a. Déterminer l'espérance $E(T)$ de la variable aléatoire T .
b. Interpréter cette valeur dans le contexte.
2. Un téléphone portable, défectueux et encore sous garantie, a été déposé par un client dans un point de vente agréé.
a. Calculer la probabilité $P(T \leq 7)$ et interpréter ce résultat.

- b. Calculer la probabilité que le client doive attendre plus de 20 jours avant de récupérer son téléphone portable.

Partie C

Un magazine spécialisé souhaite comparer l'efficacité des services après-vente (S.A.V.) pour les téléphones portables de deux marques A et B. Après une enquête auprès de clients, le magazine obtient les résultats suivants :

Marque de téléphone	Nombre de clients du S.A.V. ayant répondu à l'enquête	Nombre de clients indiquant avoir récupéré leur téléphone en moins de 20 jours
A	120	47
B	92	26

1. On admet que l'intervalle de confiance, au niveau de confiance 95 %, de la proportion de clients ayant récupéré en moins de 20 jours leur téléphone de marque A est $[0,304 ; 0,480]$. Déterminer l'intervalle de confiance, au niveau de confiance 95 %, de la proportion de clients ayant récupéré en moins de 20 jours leur téléphone de marque B.
2. Au vu des deux intervalles de confiance obtenus, le magazine peut-il indiquer à ses lecteurs qu'il y a une différence significative dans l'efficacité des deux S.A.V.? Justifier la réponse.