

Durée : 3 heures

∞ **Baccalauréat Terminale ES/L – Métropole - La Réunion** ∞
13 septembre 2019

Exercice 1

5 points

Commun à tous les candidats

En 2018, la France comptait environ 225 000 médecins actifs. On prévoit que chaque année, 4 % des médecins cessent leur activité tandis que 8 000 nouveaux médecins s'installent.

Pour étudier l'évolution du nombre de médecins en activité dans les années à venir, on modélise la situation par une suite (u_n) . Pour tout entier naturel n , le terme u_n représente le nombre de médecins en 2018 + n , exprimé en millier.

1. Donner u_0 et calculer u_1 .
2. Justifier que, pour tout entier naturel n , on a : $u_{n+1} = 0,96u_n + 8$.
3. Recopier et compléter l'algorithme suivant afin qu'il calcule, selon cette modélisation, le nombre de médecins que compterait la France en 2031.

$U \leftarrow 225$
Pour N allant de... à ...
$U \leftarrow \dots$
Fin Pour

4. On considère la suite (v_n) définie par, pour tout entier naturel n :

$$v_n = u_n - 200.$$

- a. Montrer que la suite (v_n) est géométrique de raison 0,96. Préciser son terme initial.
 - b. Exprimer, pour tout entier naturel n , v_n en fonction de n .
 - c. En déduire que pour tout entier naturel n , $u_n = 25 \times 0,96^n + 200$.
5. On admet que pour tout entier naturel n : $u_{n+1} - u_n = -0,96^n$.
 - a. En déduire le sens de variation de la suite (u_n) .
 - b. Interpréter le résultat dans le contexte de l'exercice.
 6. a. Résoudre dans l'ensemble des entiers naturels l'inéquation

$$25 \times 0,96^n + 200 < 210.$$

- b. Interpréter le résultat dans le contexte de l'exercice.

Exercice 2

5 points

Commun à tous les candidats

Pour chacune des cinq affirmations suivantes, indiquer si elle est vraie ou fausse en justifiant la réponse. Il est attribué un point par réponse exacte correctement justifiée. Une réponse non justifiée n'est pas prise en compte. Une absence de réponse n'est pas pénalisée.

1. Un laboratoire reçoit un lot de prélèvements sanguins et réalise des analyses sur ce lot. On choisit un prélèvement au hasard et on note X la variable aléatoire égale au taux d'hémoglobine dans ce prélèvement. On admet que X suit une loi normale d'espérance $\mu = 12$.

Pour tout événement A , on note $P(A)$ sa probabilité.

Affirmation A : $P(X > 14) = P(X < 11)$.

2. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 5e^{-0,3x} + 1$.

Affirmation B : La valeur moyenne de f sur l'intervalle $[0; 5]$ est égale à 3,6, arrondie au dixième.

3. Un comité d'entreprise souhaite mettre à disposition des salariés une salle de sport. Son directeur affirme qu'un tiers des employés serait intéressé par une telle salle. On réalise un sondage dans lequel on interroge 180 employés au hasard, parmi lesquels 72 se déclarent intéressés.

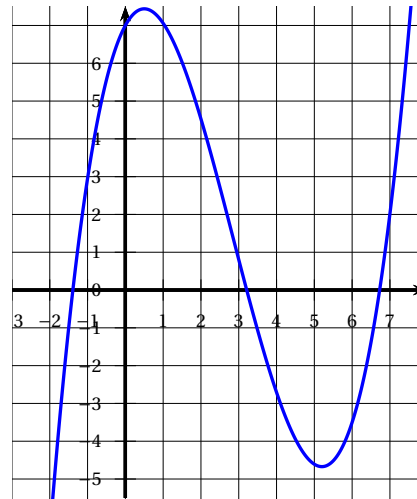
Affirmation C : Ce sondage remet en question l'affirmation du directeur.

4.

Soit f une fonction définie et dérivable sur \mathbb{R} , dont la courbe représentative est donnée ci-contre.

Soit F une primitive de f sur \mathbb{R} .

Affirmation D : La fonction F est convexe sur $[1; 3]$.



5. Soit f la fonction définie sur $[0; 1]$ par $f(x) = 3x^2 - 4x + 2$.

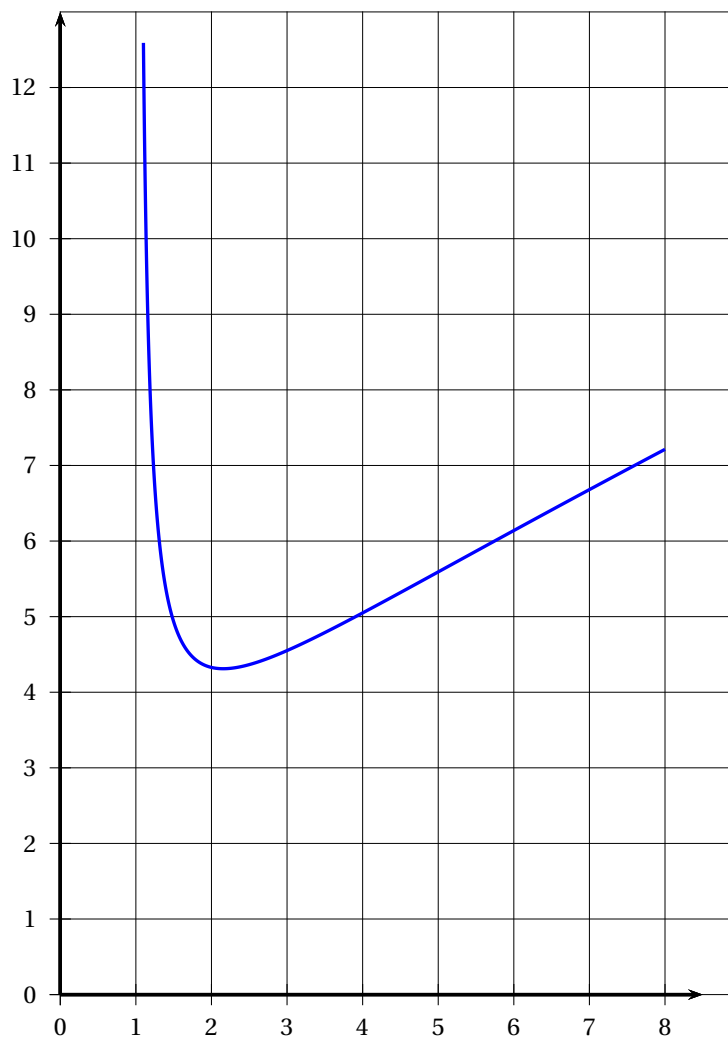
Affirmation E : f est une fonction de densité sur $[0; 1]$.

Exercice 3

5 points

Commun à tous les candidats

La courbe \mathcal{C}_f ci-dessous est la courbe représentative d'une fonction f définie et deux fois dérivable sur l'intervalle $[1, 1; 8]$.



Les parties A et B peuvent être traitées de manière indépendante.

Partie A : étude graphique

1. Donner une valeur approchée du minimum de la fonction f sur l'intervalle $[1, 1; 8]$
2. Quel est le signe de $f'(5)$? Justifier.
3. Encadrer l'intégrale $\int_2^4 f(x) dx$ par deux entiers consécutifs.
4. La fonction f est-elle convexe sur $[1, 1; 3]$? Justifier.

Partie B : étude analytique

On admet que f est la fonction définie sur l'intervalle $[1, 1; 8]$ par

$$f(x) = \frac{2x-1}{\ln(x)}.$$

1. Montrer que, pour tout réel x de l'intervalle $[1,1; 8]$, on a :

$$f'(x) = \frac{2\ln(x) - 2 + \frac{1}{x}}{(\ln(x))^2}$$

2. Soit h la fonction définie sur $[1,1; 8]$ par : $h(x) = 2\ln(x) - 2 + \frac{1}{x}$.

- a. Soit h' la fonction dérivée de h sur l'intervalle $[1,1; 8]$.
Montrer que, pour tout réel x de l'intervalle $[1,1; 8]$,

$$h'(x) = \frac{2x-1}{x^2}.$$

- b. En déduire les variations de la fonction h sur l'intervalle $[1,1; 8]$.
c. Montrer que l'équation $h(x) = 0$ admet une unique solution α sur l'intervalle $[1,1; 8]$. Donner un encadrement de α par deux entiers consécutifs.
3. Déduire des résultats précédents le signe de $h(x)$ sur l'intervalle $[1,1; 8]$.
4. À l'aide des questions précédentes, donner les variations de f sur $[1,1; 8]$.

Exercice 4

5 points

Candidats de ES n'ayant pas suivi la spécialité ou candidats de L

Pour tous évènements E et F , on note \bar{E} l'évènement contraire de E , $p(E)$ la probabilité de E et, si F est de probabilité non nulle, $P_F(E)$ la probabilité de E sachant F .

On arrondira les résultats au millième si besoin.

Partie A

Pour mieux cerner le profil de ses clients, une banque réalise un sondage qui permet d'établir que :

- 53 % de ses clients ont plus de 50 ans;
- 32 % de ses clients sont intéressés par des placements dits *risqués*;
- 25 % de ses clients de plus de 50 ans sont intéressés par des placements dits *risqués*.

On choisit au hasard un client de cette banque et on considère les évènements suivants :

- A : « Le client a plus de 50 ans »;
- R : « Le client est intéressé par des placements dits *risqués* ».

1. Donner $P(R)$ et $P_A(R)$.
2. Représenter la situation par un arbre pondéré. Cet arbre pourra être complété par la suite.
3. Montrer que la probabilité que le client ait plus de 50 ans et soit intéressé par des placements dits *risqués* est 0,1325.
4. Sachant que le client est intéressé par des placements dits *risqués*, quelle est la probabilité qu'il ait plus de 50 ans?

5. Calculer $P(\overline{A} \cap R)$ puis en déduire $P_{\overline{A}}(R)$.

Interpréter les deux résultats obtenus.

Partie B

L'une des agences de cette banque charge ses conseillers de proposer un placement dit *risqué*, R_1 à tous ses clients.

Elle promet à ses conseillers une prime de 150 € s'ils convainquent au moins 10 clients d'effectuer ce placement en un mois et une prime supplémentaire de 150 € s'ils convainquent au moins 15 clients d'effectuer ce placement en un mois.

L'une des conseillères de cette banque, Camille, reçoit 45 clients ce mois-ci.

1. On admet que la probabilité que Camille réussisse à placer ce produit auprès de l'un de ses clients est de 0,23 et que la décision d'un client est indépendante de celles des autres clients.
 - a. Déterminer la probabilité que Camille place le produit R_1 auprès de 10 clients exactement ce mois-ci.
 - b. Calculer la probabilité que Camille ait 300€ de prime.
 - c. Montrer que la probabilité que Camille ait 150€ exactement de prime est environ de 0,532.
2. Le placement R_1 a rapporté 30 % d'intérêt sur les 5 dernières années.
Calculer le taux d'intérêt annuel moyen du placement R_1 sur ces 5 dernières années.

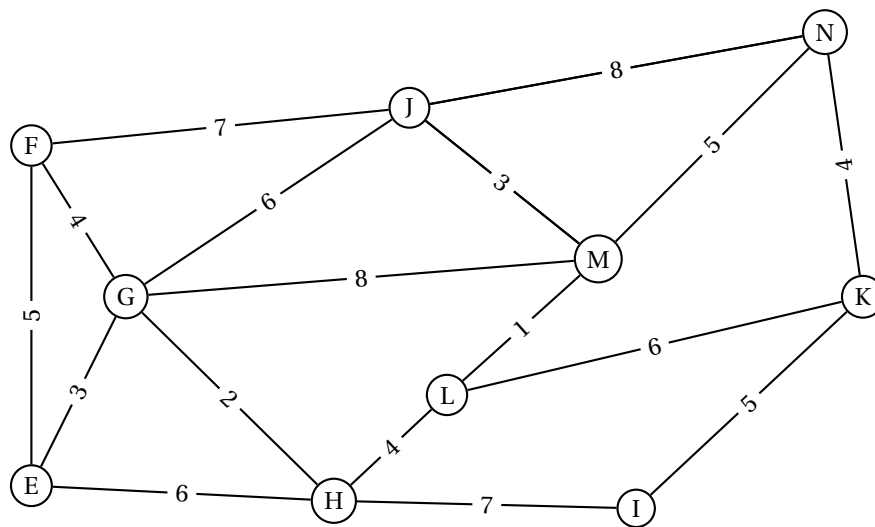
Exercice 4

5 points

Candidats de ES ayant suivi la spécialité

Deux amis, Louisa et Antoine, passent la journée dans un parc d'attraction.

Le plan du parc est donné par le graphe Γ ci-dessous. Les arêtes de ce graphe représentent les allées du parc et les sommets correspondent aux intersections de ces allées. On a pondéré les arêtes de ce graphe par les temps de parcours en minutes.



1. Le graphe est-il connexe? Justifier.
2. Antoine prétend avoir trouvé un itinéraire permettant d'emprunter chaque allée une et une seule fois mais Louisa lui répond que c'est impossible.
Lequel des deux a raison? Justifier la réponse.
3. On considère la matrice M ci-dessous (a , b et c sont des entiers).

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & a & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & c & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & b & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- a. Déterminer les entiers a , b et c pour que la matrice M représente la matrice d'adjacence associée au graphe Γ , les sommets étant pris dans l'ordre alphabétique.

Soit S la matrice définie par : $S = M + M^2 + M^3$.

On admet que :

$$M^3 = \begin{pmatrix} 4 & 7 & 8 & 7 & 1 & 4 & 2 & 2 & 5 & 3 \\ 7 & 4 & 9 & 3 & 2 & 8 & 1 & 4 & 4 & 3 \\ 8 & 9 & 8 & 10 & 1 & 10 & 5 & 2 & 11 & 3 \\ 7 & 3 & 10 & 2 & 6 & 5 & 0 & 8 & 2 & 5 \\ 4 & 8 & 10 & 5 & 2 & 6 & 2 & 4 & 8 & 7 \\ 2 & 1 & 5 & 0 & 5 & 2 & 0 & 7 & 1 & 6 \\ 2 & 4 & 2 & 8 & 0 & 4 & 7 & 0 & 8 & 1 \\ 5 & 4 & 11 & 2 & 4 & 8 & 1 & 8 & 4 & 8 \\ 3 & 3 & 3 & 5 & 0 & 7 & 6 & 1 & 8 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{et } S = \begin{pmatrix} 7 & 9 & 11 & 9 & 2 & 6 & 2 & 3 & 6 & 3 \\ 9 & 7 & 12 & 5 & 2 & 10 & 1 & 4 & 6 & 4 \\ 11 & 12 & 13 & 12 & 2 & 13 & 5 & 4 & 13 & 5 \\ 9 & 5 & 12 & 6 & 7 & 6 & 2 & 9 & 4 & 5 \\ 2 & 2 & 2 & 7 & 2 & 2 & 6 & 2 & 4 & 1 \\ 6 & 10 & 13 & 6 & 2 & 10 & 3 & 5 & 11 & 9 \\ 2 & 1 & 5 & 2 & 6 & 3 & 3 & 8 & 3 & 7 \\ 3 & 4 & 4 & 9 & 2 & 5 & 8 & 3 & 9 & 3 \\ 6 & 6 & 13 & 4 & 4 & 11 & 3 & 9 & 8 & 10 \\ 3 & 4 & 5 & 5 & 1 & 9 & 7 & 3 & 10 & 5 \end{pmatrix}$$

- b. Déterminer, en justifiant, le nombre de chemins de longueur 3 reliant F à L.
Préciser ces chemins.
 - c. Déterminer, en justifiant, le nombre de chemins de longueur 3 partant de E.
 - d. Que signifie le coefficient à l'intersection de la première ligne et de la troisième colonne de S ?
4. Un défilé part tous les jours à 14 h du sommet N. Louisa et Antoine choisissent de déjeuner dans un restaurant situé au sommet E avant d'aller admirer le défilé.

- a. À l'aide d'un algorithme, déterminer le chemin que doivent emprunter Louisa et Antoine pour se rendre du restaurant au départ du défilé le plus rapidement.
- b. À quelle heure au plus tard doivent-ils quitter le restaurant pour assister au début du défilé?