BACCALAUREAT GENERAL

MATHEMATIQUES

Série S

Enseignement Spécifique

Durée de l'épreuve : 4 heures

Coefficient: 7

Ce sujet comporte 6 pages numérotées de 1 à 6

Du papier millimétré est mis à la disposition des candidats.

L'utilisation d'une calculatrice est autorisée.

Le candidat doit traiter tous les exercices. La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

EXERCICE 1 (5 points)

(Commun à tous les candidats)

L'exploitant d'une forêt communale décide d'abattre des arbres afin de les vendre, soit aux habitants, soit à des entreprises. On admet que :

- parmi les arbres abattus, 30 % sont des chênes, 50 % sont des sapins et les autres sont des arbres d'essence secondaire (ce qui signifie qu'ils sont de moindre valeur);
- 45,9 % des chênes et 80 % des sapins abattus sont vendus aux habitants de la commune;
- les trois quarts des arbres d'essence secondaire abattus sont vendus à des entreprises.

Partie A

Parmi les arbres abattus, on en choisit un au hasard.

On considère les événements suivants :

- C: «l'arbre abattu est un chêne»;
- *S* : « l'arbre abattu est un sapin »;
- *E* : « l'arbre abattu est un arbre d'essence secondaire » ;
- H : « l'arbre abattu est vendu à un habitant de la commune ».
- 1) Construire un arbre pondéré complet traduisant la situation.
- 2) Calculer la probabilité que l'arbre abattu soit un chêne vendu à un habitant de la commune.
- **3)** Justifier que la probabilité que l'arbre abattu soit vendu à un habitant de la commune est égale à 0,5877.
- 4) Quelle est la probabilité qu'un arbre abattu vendu à un habitant de la commune soit un sapin? On donnera le résultat arrondi à 10^{-3} .

Partie B

Le nombre d'arbres sur un hectare de cette forêt peut être modélisé par une variable aléatoire X suivant une loi normale d'espérance $\mu = 4\,000$ et d'écart-type $\sigma = 300$.

- 1) Déterminer la probabilité qu'il y ait entre 3 400 et 4 600 arbres sur un hectare donné de cette forêt. On donnera le résultat arrondi à 10^{-3} .
- 2) Calculer la probabilité qu'il y ait plus de $4\,500$ arbres sur un hectare donné de cette forêt. On donnera le résultat arrondi à 10^{-3} .

Partie C

L'exploitant affirme que la densité de sapins dans cette forêt communale est de 1 sapin pour 2 arbres.

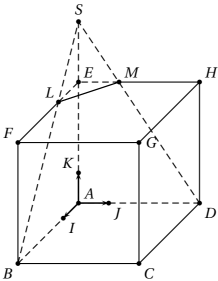
Sur une parcelle, on a compté 106 sapins dans un échantillon de 200 arbres. Ce résultat remet-il en cause l'affirmation de l'exploitant?

EXERCICE 2 (5 points)

(commun à tous les candidats)

Un artiste souhaite réaliser une sculpture composée d'un tétraèdre posé sur un cube de 6 mètres d'arête.

Ces deux solides sont représentés par le cube ABCDEFGH et par le tétraèdre SELM ci-dessous.



On munit l'espace du repère orthonormé $(A; \overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AJ}, \overrightarrow{AK})$ tel que : $I \in [AB]$, $J \in [AD]$, $K \in [AE]$ et AI = AJ = AK = 1, l'unité graphique représentant 1 mètre. Les points L, M et S sont définis de la façon suivante :

- L est le point tel que $\overrightarrow{FL} = \frac{2}{3}\overrightarrow{FE}$;
- *M* est le point d'intersection du plan (*BDL*) et de la droite (*EH*);
- *S* est le point d'intersection des droites (*BL*) et (*AK*).
- 1) Démontrer, sans calcul de coordonnées, que les droites (*LM*) et (*BD*) sont parallèles.
- 2) Démontrer que les coordonnées du point L sont (2 ; 0 ; 6).
- **3) a)** Donner une représentation paramétrique de la droite (*BL*).
 - **b)** Vérifier que les coordonnées du point *S* sont (0 ; 0 ; 9).
- 4) Soit \vec{n} le vecteur de coordonnées (3 ; 3 ; 2).
 - a) Vérifier que \vec{n} est normal au plan (BDL).
 - **b)** Démontrer qu'une équation cartésienne du plan (BDL) est :

$$3x + 3y + 2z - 18 = 0$$
.

c) On admet que la droite (*EH*) a pour représentation paramétrique :

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = s \quad (s \in \mathbb{R}) \\ z = 6 \end{cases}$$

Calculer les coordonnées du point M.

5) Calculer le volume du tétraèdre SELM. On rappelle que le volume V d'un tétraèdre est donné par la formule suivante :

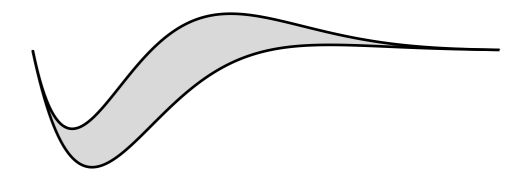
$$V = \frac{1}{3} \times \text{Aire de la base} \times \text{Hauteur.}$$

6) L'artiste souhaite que la mesure de l'angle \widehat{SLE} soit comprise entre 55° et 60°. Cette contrainte d'angle est-elle respectée?

EXERCICE 3 (5 points)

(Commun à tous les candidats)

Un publicitaire souhaite imprimer le logo ci-dessous sur un T-shirt :



Il dessine ce logo à l'aide des courbes de deux fonctions f et g définies sur $\mathbb R$ par :

$$f(x) = e^{-x}(-\cos x + \sin x + 1)$$
 et $g(x) = -e^{-x}\cos x$.

On admet que les fonctions f et g sont dérivables sur \mathbb{R} .

Partie A - Etude de la fonction f

1) Justifier que, pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$-e^{-x} \le f(x) \le 3e^{-x}$$
.

- 2) En déduire la limite de f en $+\infty$.
- 3) Démontrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = e^{-x}(2\cos x 1)$ où f' est la fonction dérivée de f.
- **4)** Dans cette question, on étudie la fonction f sur l'intervalle $[-\pi; \pi]$.
 - a) Déterminer le signe de f'(x) pour x appartenant à l'intervalle $[-\pi; \pi]$.
 - **b)** En déduire les variations de f sur $[-\pi; \pi]$.

Partie B - Aire du logo

On note \mathscr{C}_f et \mathscr{C}_g les représentations graphiques des fonctions f et g dans un repère orthonormé $\left(O,\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}\right)$. L'unité graphique est de 2 centimètres. Ces deux courbes sont tracées en ANNEXE.

- 1) Étudier la position relative de la courbe \mathscr{C}_f par rapport à la courbe \mathscr{C}_g sur \mathbb{R} .
- **2)** Soit *H* la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$H(x) = \left(-\frac{\cos x}{2} - \frac{\sin x}{2} - 1\right)e^{-x}.$$

On admet que *H* est une primitive de la fonction $x \mapsto (\sin x + 1)e^{-x} \sin \mathbb{R}$.

On note \mathscr{D} le domaine délimité par la courbe \mathscr{C}_f , la courbe \mathscr{C}_g et les droites d'équation $x = -\frac{\pi}{2}$ et $x = \frac{3\pi}{2}$.

- a) Hachurer le domaine \mathcal{D} sur le graphique en annexe à rendre avec la copie.
- **b)** Calculer, en unité d'aire, l'aire du domaine \mathcal{D} , puis en donner une valeur approchée à 10^{-2} près en cm².

EXERCICE 4 (5 points)

(Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité)

Le directeur d'une réserve marine a recensé 3 000 cétacés dans cette réserve au 1^{er} juin 2017. Il est inquiet car il sait que le classement de la zone en « réserve marine » ne sera pas reconduit si le nombre de cétacés de cette réserve devient inférieur à 2 000.

Une étude lui permet d'élaborer un modèle selon lequel, chaque année :

- entre le 1^{er} juin et le 31 octobre, 80 cétacés arrivent dans la réserve marine;
- entre le 1^{er} novembre et le 31 mai, la réserve subit une baisse de 5 % de son effectif par rapport à celui du 31 octobre qui précède.

On modélise l'évolution du nombre de cétacés par une suite (u_n) . Selon ce modèle, pour tout entier naturel n, u_n désigne le nombre de cétacés au 1^{er} juin de l'année 2017 + n. On a donc $u_0 = 3\,000$.

- 1) Justifier que $u_1 = 2926$.
- 2) Justifier que, pour tout entier naturel n, $u_{n+1} = 0.95u_n + 76$.
- 3) A l'aide d'un tableur, on a calculé les 8 premiers termes de la suite (u_n) . Le directeur a configuré le format des cellules pour que ne soient affichés que des nombres arrondis à l'unité.

| | A | В | С | D | Е | F | G | Н | I |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| 1 | n | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | u_n | 3 000 | 2 926 | 2 856 | 2 789 | 2725 | 2 665 | 2 608 | 2 553 |

Quelle formule peut-on entrer dans la cellule C2 afin d'obtenir, par recopie vers la droite, les termes de la suite (u_n) ?

- **4) a)** Démontrer que, pour tout entier naturel n, $u_n \ge 1520$.
 - **b)** Démontrer que la suite (u_n) est décroissante.
 - c) Justifier que la suite (u_n) est convergente. On ne cherchera pas ici la valeur de la limite.
- **5)** On désigne par (v_n) la suite définie par, pour tout entier naturel n, $v_n = u_n 1520$.
 - a) Démontrer que la suite (v_n) est une suite géométrique de raison 0,95 dont on précisera le premier terme.
 - **b)** En déduire que, pour tout entier naturel n, $u_n = 1480 \times 0,95^n + 1520$.
 - **c)** Déterminer la limite de la suite (u_n) .
- **6)** Recopier et compléter l'algorithme suivant pour déterminer l'année à partir de laquelle le nombre de cétacés présents dans la réserve marine sera inférieur à 2 000.

$$n \leftarrow 0$$

 $u \leftarrow 3\,000$
Tant que ...
 $n \leftarrow ...$
 $u \leftarrow ...$
Fin de Tant que

La notation « \leftarrow » correspond à une affectation de valeur, ainsi « $n \leftarrow 0$ » signifie « Affecter à n la valeur 0 ».

7) La réserve marine fermera-t-elle un jour? Si oui, déterminer l'année de la fermeture.

ANNEXE

A compléter et à rendre avec la copie

EXERCICE 3

