

**Sujet 1**

**ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ**

Durée de l'épreuve : 4 heures

L'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé.

L'usage de la calculatrice sans mémoire « type collègue » est autorisé.

**Sauf mention contraire, toute réponse devra être justifiée.**

**EXERCICE 1 4 points**

**Thème : probabilités**

Une concession automobile vend des véhicules à moteur électrique et des véhicules à moteur thermique.

Certains clients, avant de se rendre sur le site de la concession, ont consulté la plate-forme numérique de la concession. On a ainsi observé que :

- 20 % des clients sont intéressés par les véhicules à moteur électrique et 80 % préfèrent s'orienter vers l'achat d'un véhicule à moteur thermique;
- lorsqu'un client souhaite acheter un véhicule à moteur électrique, la probabilité pour que le client ait consulté la plate-forme numérique est de 0,5;
- lorsqu'un client souhaite acheter un véhicule à moteur thermique, la probabilité pour que le client ait consulté la plate-forme numérique est de 0,375.

On considère les événements suivants :

- $C$  : « un client a consulté la plate-forme numérique »;
- $E$  : « un client souhaite acquérir un véhicule à moteur électrique »;
- $T$  : « un client souhaite acquérir un véhicule à moteur thermique ».

Les clients font des choix indépendants les uns des autres.

- a.** Calculer la probabilité qu'un client choisi au hasard souhaite acquérir un véhicule à moteur électrique et ait consulté la plate-forme numérique.  
On pourra utiliser un arbre pondéré.
  - b.** Démontrer que  $P(C) = 0,4$ .
  - c.** On suppose qu'un client a consulté la plate-forme numérique.  
Calculer la probabilité que le client souhaite acheter un véhicule à moteur électrique.

- 2.** La concession accueille quotidiennement 17 clients en moyenne.

On note  $X$  la variable aléatoire donnant le nombre de clients souhaitant acquérir un véhicule à moteur électrique.

- a.** Préciser la nature et les paramètres de la loi de probabilité suivie par  $X$ .
- b.** Calculer la probabilité qu'au moins trois des clients souhaitent acheter un véhicule à moteur électrique lors d'une journée.  
Donner le résultat arrondi à  $10^{-2}$  près.

**EXERCICE 2 6 points****Thème : fonctions***Les parties A et B peuvent être traitées indépendamment***Partie A**On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \left(x + \frac{1}{2}\right) e^{-x} + x.$$

1. Déterminer les limites de  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .
2. On admet que  $f$  est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
  - a. Démontrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f''(x) = \left(x - \frac{3}{2}\right) e^{-x}.$$

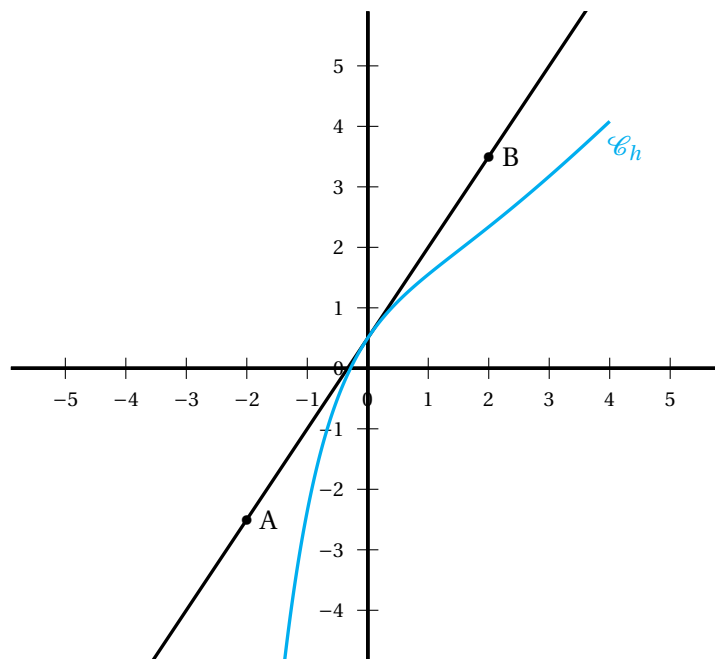
- b. En déduire les variations et le minimum de la fonction  $f'$  sur  $\mathbb{R}$ .
- c. Justifier que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) > 0$ .
- d. En déduire que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution sur  $\mathbb{R}$ .
- e. Donner une valeur arrondie à  $10^{-3}$  de cette solution.

**Partie B**On considère une fonction  $h$ , définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ , ayant une expression de la forme

$$h(x) = (ax + b)e^{-x} + x, \text{ où } a \text{ et } b \text{ sont deux réels.}$$

Dans un repère orthonormé ci-après figurent :

- la courbe représentative  $\mathcal{C}_h$  de la fonction  $h$ ;
- les points A et B de coordonnées respectives  $(-2; -2,5)$  et  $(2; 3,5)$ .



1. Conjecturer, avec la précision permise par le graphique, les abscisses des éventuels points d'inflexion de la courbe représentative de la fonction  $h$ .
2. Sachant que la fonction  $h$  admet sur  $\mathbb{R}$  une dérivée seconde d'expression

$$h''(x) = -\frac{3}{2}e^{-x} + xe^{-x}.$$

valider ou non la conjecture précédente.

3. Déterminer une équation de la droite (AB).
4. Sachant que la droite (AB) est tangente à la courbe représentative de la fonction  $h$  au point d'abscisse 0, en déduire les valeurs de  $a$  et  $b$ .

**EXERCICE 3 5 points****Thème : suites, algorithmique**

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

$$f(x) = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 3.$$

1. Dresser le tableau de variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
2. En déduire, que pour tout  $x$  appartenant à l'intervalle  $\left[\frac{4}{3}; 2\right]$ ,  $f(x)$  appartient à l'intervalle  $\left[\frac{4}{3}; 2\right]$ .
3. Démontrer que pour tout  $x$  réel,  $x \leq f(x)$ .

Pour cela, on pourra démontrer que pour tout réel  $x$  :

$$f(x) - x = \frac{3}{4}(x-2)^2.$$

On considère la suite  $(u_n)$  définie par un réel  $u_0$  et pour tout entier naturel  $n$  :

$$u_{n+1} = f(u_n).$$

On a donc, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n^2 - 2u_n + 3.$$

4. Étude du cas :  $\frac{4}{3} \leq u_0 \leq 2$ .
  - a. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$u_n \leq u_{n+1} \leq 2.$$

- b. En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente.
  - c. Prouver que la limite de la suite est égale à 2.
5. Étude du cas particulier :  $u_0 = 3$ .

On admet que dans ce cas la suite  $(u_n)$  tend vers  $+\infty$ .

Recopier et compléter la fonction « seuil » suivante écrite en Python, afin qu'elle renvoie la plus petite valeur de  $n$  telle que  $u_n$  soit supérieur ou égal à 100.

```

def seuil() :
    u = 3
    n = 0
    while ...
        u = ...
        n = ...
    return n

```

6. Étude du cas :  $u_0 > 2$ .

À l'aide d'un raisonnement par l'absurde, montrer que  $(u_n)$  n'est pas convergente.

**EXERCICE 4 5 points**

**Thème : géométrie dans l'espace**

*Cet exercice est un questionnaire à choix multiples.*

*Pour chacune des questions suivantes, une seule des quatre réponses proposées est exacte. Une réponse fautive, une réponse multiple ou l'absence de réponse à une question ne rapporte ni n'enlève de point*

*Pour répondre, indiquer sur la copie le numéro de la question traitée et la lettre de la réponse choisie.*

*Aucune justification n'est demandée.*

L'espace est muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  dans lequel on considère :

- les points  $A(6; -6; 6)$ ,  $B(-6; 0; 6)$  et  $C(-2; -2; 11)$ .
- la droite  $(d)$  orthogonale aux deux droites sécantes  $(AB)$  et  $(BC)$  et passant par le point  $A$ ;
- la droite  $(d')$  de représentation paramétrique :

$$\begin{cases} x = -6 - 8t \\ y = 4t, \text{ avec } t \in \mathbb{R}. \\ z = 6 + 5t \end{cases}$$

**Question 1**

Parmi les vecteurs suivants, lequel est un vecteur directeur de la droite  $(d)$  ?

a.  $\vec{u}_1 \begin{pmatrix} -6 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$

b.  $\vec{u}_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix}$

c.  $\vec{u}_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0,2 \end{pmatrix}$

d.  $\vec{u}_4 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$

**Question 2**

Parmi les équations suivantes, laquelle est une représentation paramétrique de la droite  $(AB)$  ?

$$\mathbf{a.} \begin{cases} x = 2t+6 \\ y = -6 \\ z = t+6 \end{cases} \text{ avec } t \in \mathbb{R}$$

$$\mathbf{b.} \begin{cases} x = 2t-6 \\ y = -6 \\ z = -t-6 \end{cases} \text{ avec } t \in \mathbb{R}$$

$$\mathbf{c.} \begin{cases} x = 2t+6 \\ y = -t-6 \\ z = 6 \end{cases} \text{ avec } t \in \mathbb{R}$$

$$\mathbf{d.} \begin{cases} x = 2t+6 \\ y = t-6 \\ z = 6 \end{cases} \text{ avec } t \in \mathbb{R}$$

**Question 3**

Un vecteur directeur de la droite  $(d')$  est :

$$\mathbf{a.} \vec{v}_1 \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{b.} \vec{v}_2 \begin{pmatrix} -14 \\ 4 \\ 11 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{c.} \vec{v}_3 \begin{pmatrix} 8 \\ -4 \\ -5 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{d.} \vec{v}_4 \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$$

**Question 4**

Lequel des quatre points suivants appartient à la droite  $(d')$  ?

$$\mathbf{a.} M_1(50 ; -28 ; -29)$$

$$\mathbf{b.} M_2(-14 ; -4 ; 1)$$

$$\mathbf{c.} M_3(2 ; -4 ; -1)$$

$$\mathbf{d.} M_4(-3 ; 0 ; 3)$$

**Question 5**

Le plan d'équation  $x = 1$  a pour vecteur normal :

$$\mathbf{a.} \vec{n}_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{b.} \vec{n}_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{c.} \vec{n}_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{d.} \vec{n}_4 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$