

**❀ Baccalauréat Amérique du Nord - 22 mai 2024 ❀****Sujet 2****ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ****1 Exercice 1****5 points**

Les données publiées le 1<sup>er</sup> mars 2023 par le ministère de la transition écologique sur les immatriculations de véhicules particuliers en France en 2022 contiennent les informations suivantes :

- 22,86 % des véhicules étaient des véhicules neufs;
- 8,08 % des véhicules neufs étaient des hybrides rechargeables;
- 1,27 % des véhicules d'occasion (c'est-à-dire qui ne sont pas neufs) étaient des hybrides rechargeables.

*Dans tout l'exercice, les probabilités seront arrondies au dix-millième.*

**Partie I**

Dans cette partie, on considère un véhicule particulier immatriculé en France en 2022. On note :

- $N$  l'évènement « le véhicule est neuf »;
  - $R$  l'évènement « le véhicule est hybride rechargeable »;
  - $\bar{N}$  et  $\bar{R}$  les évènements contraires des évènements contraires de  $N$  et  $R$ .
1. Représenter la situation par un arbre pondéré.
  2. Calculer la probabilité que ce véhicule soit neuf et hybride rechargeable.
  3. Démontrer que la valeur arrondie au dix-millième de la probabilité que ce véhicule soit hybride rechargeable est 0,0283.
  4. Calculer la probabilité que ce véhicule soit neuf sachant qu'il est hybride rechargeable.

**Partie II**

Dans cette partie, on choisit 500 véhicules particuliers hybrides rechargeables immatriculés en France en 2022.

Dans la suite, on admettra que la probabilité qu'un tel véhicule soit neuf est égale à 0,65. On assimile le choix de ces 500 véhicules à un tirage aléatoire avec remise.

On appelle  $X$  la variable aléatoire représentant le nombre de véhicules neufs parmi les 500 véhicules choisis.

1. On admet que la variable aléatoire  $X$  suit une loi binomiale. Préciser la valeur de ses paramètres.
2. Déterminer la probabilité qu'exactement 325 de ces véhicules soient neufs.
3. Déterminer la probabilité  $p(X \geq 325)$  puis interpréter le résultat dans le contexte de l'exercice.

**Partie III**

On choisit désormais  $n$  véhicules particuliers hybrides rechargeables immatriculés en France en 2022, où  $n$  désigne un entier naturel strictement positif.

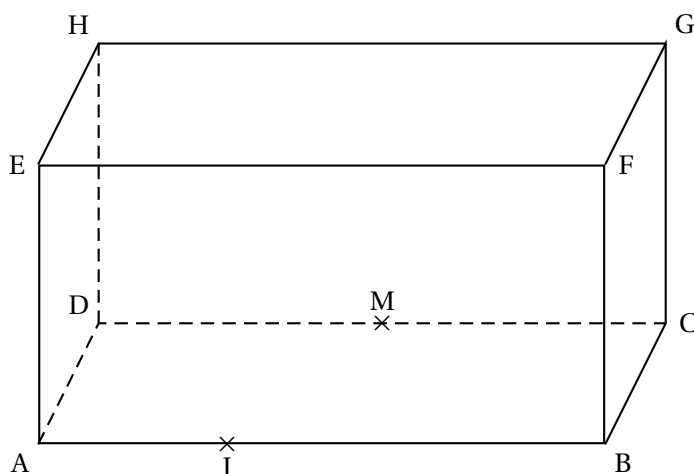
On rappelle que la probabilité qu'un tel véhicule soit neuf est égale à 0,65.

On assimile le choix de ces  $n$  véhicules à un tirage aléatoire avec remise.

1. Donner l'expression en fonction de  $n$  de la probabilité  $p_n$  que tous ces véhicules soient d'occasion.
2. On note  $q_n$  la probabilité qu'au moins un de ces véhicules soit neuf. En résolvant une inéquation, déterminer la plus petite valeur de  $n$  telle que  $q_n \geq 0,9999$ .

**2 Exercice 2****5 points**

On considère le pavé droit ABCDEFGH tel que  $AB = 3$  et  $AD = AE = 1$  représenté ci-dessous.



On considère le point I du segment [AB] tel que  $\vec{AB} = 3\vec{AI}$  et on appelle  $M$  le milieu du segment [CD].

On se place dans le repère orthonormé  $(A ; \vec{AI}, \vec{AD}, \vec{AE})$ .

1. Sans justifier, donner les coordonnées des points F, H et M.

2. a. Montrer que le vecteur  $\vec{n} \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix}$  est un vecteur normal au plan (HMF).

2. b. En déduire qu'une équation cartésienne du plan (HMF) est :

$$2x + 6y + 3z - 9 = 0.$$

3. Le plan  $\mathcal{P}$  dont une équation cartésienne est  $5x + 15y - 3z + 7 = 0$  est-il parallèle au plan (HMF) ? Justifier la réponse.

4. Déterminer une représentation paramétrique de la droite (DG).

5. On appelle  $N$  le point d'intersection de la droite (DG) avec le plan (HMF).

Déterminer les coordonnées du point N.

6. Le point R de coordonnées  $\left(3 ; \frac{1}{4} ; \frac{1}{2}\right)$  est-il le projeté orthogonal du point G sur le plan (HMF) ? Justifier la réponse.

**3 Exercice 3****6 points**

On considère la fonction  $g$  définie sur l'intervalle  $[0 ; 1]$  par

$$g(x) = 2x - x^2.$$

1. Montrer que la fonction  $g$  est strictement croissante sur l'intervalle  $[0 ; 1]$  et préciser les valeurs de  $g(0)$  et de  $g(1)$ .

On considère la suite  $(u_n)$  définie par

$$\begin{cases} u_0 &= \frac{1}{2} \\ u_{n+1} &= g(u_n) \end{cases} \quad \text{pour tout entier naturel } n.$$

2. Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .
3. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $0 < u_n < u_{n+1} < 1$ .
4. En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente.
5. Déterminer la limite  $\ell$  de la suite  $(u_n)$ .

On considère la suite  $(v_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par  $v_n = \ln(1 - u_n)$ .

6. Démontrer que la suite  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison 2 et préciser son premier terme.
7. En déduire une expression de  $v_n$  en fonction de  $n$ .
8. En déduire une expression de  $u_n$  en fonction de  $n$  et retrouver la limite déterminée à la question 5.
9. Recopier et compléter le script Python ci-dessous afin que celui-ci renvoie le rang  $n$  à partir duquel la suite dépasse 0,95.

```
def seuil():
    n=0
    u=0.5
    while u < 0.95 :
        n=...
        u=...
    return n
```

**4 Exercice 4****4 points**

Soit  $a$  un réel strictement positif.

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$  par

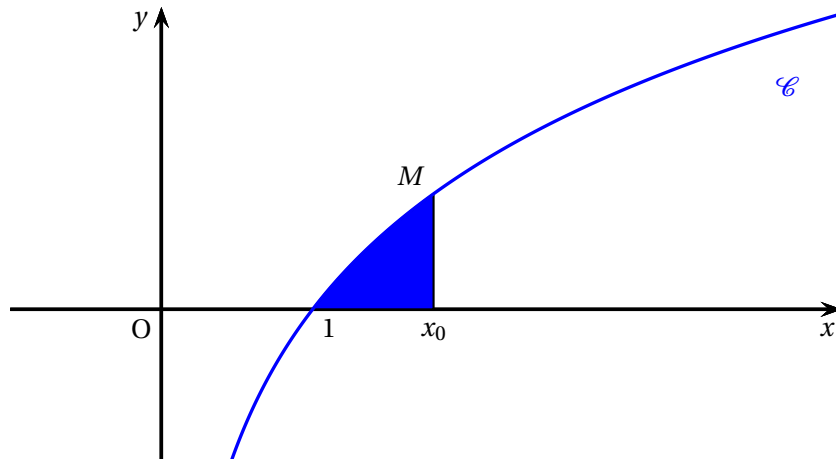
$$f(x) = a \ln(x).$$

On note  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

Soit  $x_0$  un réel strictement supérieur à 1.

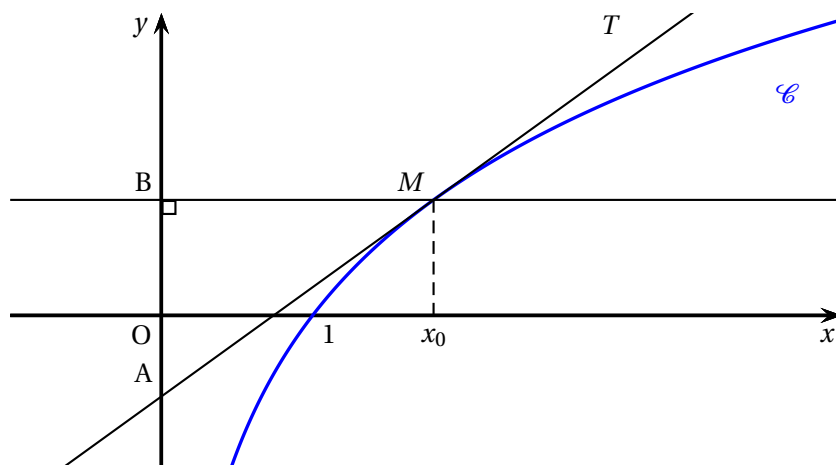
1. Déterminer l'abscisse du point d'intersection de la courbe  $\mathcal{C}$  et de l'axe des abscisses.

2. Vérifier que la fonction  $F$  définie par  $F(x) = a[x \ln(x) - x]$  est une primitive de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$ .
3. En déduire l'aire du domaine bleuté en fonction de  $a$  et de  $x_0$ .



On note  $T$  la tangente à la courbe  $\mathcal{C}$  au point  $M$  d'abscisse  $x_0$ .

On appelle  $A$  le point d'intersection de la tangente  $T$  avec l'axe des ordonnées et  $B$  le projeté orthogonal de  $M$  sur l'axe des ordonnées.



4. Démontrer que la longueur  $AB$  est égale à une constante (c'est-à-dire à un nombre qui ne dépend pas de  $x_0$ ) que l'on déterminera.

*Le candidat prendra soin d'expliciter sa démarche.*