

∞ Corrigé du baccalauréat Métropole 8 juin 2021 ∞

Candidats libres Sujet 2

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

Le candidat traite 4 exercices : les exercices 1, 2 et 3 communs à tous les candidats et un seul des deux exercices A ou B.

**EXERCICE 1**

**4 points**

**Commun à tous les candidats**

**Question 1 :** On voit que pour  $t = 5$ , les coordonnées du point de la droite  $\mathcal{D}'$  sont  $(11 ; -9 ; -22)$  soit les coordonnées de  $M_2$ .

**Réponse b.**

**Question 2 :** Un vecteur directeur de la droite  $\mathcal{D}'$  est :  $\vec{u}_3 \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ -6 \end{pmatrix}$ .

**Réponse c.**

**Question 3 :**

Un vecteur directeur de la droite  $\mathcal{D}$  est  $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$  colinéaire au vecteur  $\frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

Un vecteur directeur de la droite  $\mathcal{D}'$  est  $\vec{u}_3 \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ -6 \end{pmatrix}$  colinéaire au vecteur  $\frac{1}{3} \vec{u}_3 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$  ou encore colinéaire

au vecteur  $-\frac{1}{3} \vec{u}_3 \begin{pmatrix} -1 \\ +1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

Les droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  ayant des vecteurs directeurs colinéaires au même vecteur sont donc parallèles.

De plus en remplaçant  $t$  par  $\frac{5}{3}$  dans l'équation paramétrique de  $\mathcal{D}'$  on obtient  $x = 1$ ,  $y = 1$  et  $z = -2$ .

Les droites sont parallèles et ont un point commun : elles sont donc confondues.

**Réponse d.**

**Question 4 :**  $\mathcal{D}$  a pour vecteur normal  $\vec{p} \begin{pmatrix} 1 \\ m \\ -2 \end{pmatrix}$ .

$\mathcal{D}$  est parallèle au plan  $\mathcal{P}$  si  $\overrightarrow{AB}$  et  $\vec{p}$  sont orthogonaux, soit :

$$\overrightarrow{AB} \cdot \vec{p} = 0 \iff -2 \times 1 + 2 \times m + 4 \times (-2) = 0 \iff -2 + 2m - 8 = 0 \iff 2m = 10 \iff m = 5.$$

**Réponse c.**

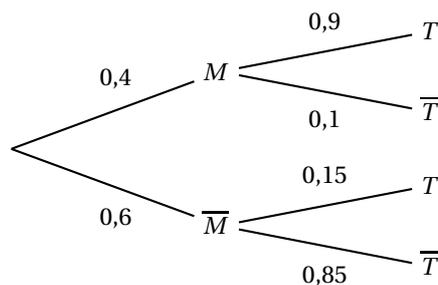
**EXERCICE 2**

**6 points**

**Commun à tous les candidats**

Dans cet exercice, les résultats des probabilités demandées seront, si nécessaire, arrondis au millième.

- a.** On traduit la situation par un arbre pondéré.



b. Il faut trouver  $P(M \cap T) = P(M) \times P_M(T) = 0,4 \times 0,9 = 0,36$ .

c. On a de même  $P(\overline{M} \cap T) = P(\overline{M}) \times P_{\overline{M}}(T) = 0,6 \times 0,15 = 0,09$ .

D'après la loi des probabilités totales :

$$P(T) = P(M \cap T) + P(\overline{M} \cap T) = 0,36 + 0,09 = 0,45.$$

d. Il faut trouver  $P_T(M) = \frac{P(M \cap T)}{P(T)} = \frac{0,36}{0,45} = \frac{36}{45} = \frac{9 \times 4}{9 \times 5} = \frac{4}{5} = \frac{8}{10} = 0,8$ .

2. a. On suppose que le nombre de chats est assez important pour que l'on puisse assimiler le choix des 20 chats à un tirage avec remise.

La variable  $X$  suit donc une loi binomiale de paramètres  $n = 20$  et de probabilité  $p = 0,45$  trouvé à la question 1. c..

b. On a  $p(X = 5) = \binom{20}{5} \times 0,45^5 \times (1 - 0,45)^{20-5} = 15504 \times 0,45^5 \times 0,55^{15} \approx 0,0365$  soit environ 0,037.

c. La calculatrice donne  $P(X < 9) \approx 0,414$ .

d. On sait que l'espérance  $E = n \times p = 20 \times 0,45 = 9$ .

Cela signifie que sur un grand nombre d'échantillons il y aura en moyenne 9 chats positifs par échantillon de 20.

3. a. On a encore une loi binomiale de paramètres  $n$  et de probabilité d'être positif de 0,45.

$$\text{On a } P(X = 0) = \binom{n}{0} \times 0,45^0 \times 0,55^n = 0,55^n.$$

$$\text{Donc } p_n = 1 - P(X = 0) = 1 - 0,55^n.$$

b. En partant de  $n = 0$ , le programme calcule  $p_n$  et augmente la taille de l'échantillon de 1 tant que  $p_n < 0,99$ .

c. On cherche donc  $n$  tel que  $1 - 0,55^n \geq 0,99 \iff 0,01 \geq 0,55^n$ , d'où par croissance de la fonction logarithme népérien :  $\ln 0,01 \geq n \ln 0,55 \iff \frac{\ln 0,01}{\ln 0,55} \leq n$  (car  $\ln 0,01 < 0$ ).

$$\text{Or } \frac{\ln 0,01}{\ln 0,55} \approx 7,7.$$

Conclusion : le programme renvoie la valeur 8.

### EXERCICE 3

5 points

Commun à tous les candidats

Soit la suite  $(u_n)$  définie par :  $u_0 = 1$  et, pour  $n$ ,  $u_{n+1} = \frac{4u_n}{u_n + 4}$ .

1. On peut conjecturer que quel que soit  $n$ ,  $\frac{4}{u_n} = n + 4$ .

2. On veut démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $u_n > 0$ .

*Initialisation* :  $u_0 = 1 > 0$  : la proposition est vraie au rang 0.

*Hérédité* : supposons qu'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $u_n > 0$ .

$$\text{Alors } u_n + 4 > 4 > 0 \text{ donc : } \frac{1}{u_n + 4} > 0 \text{ et donc } \frac{4}{u_n + 4} > 0$$

$$\text{Or } u_n > 0 \text{ (hypothèse de récurrence) donc } \frac{4u_n}{u_n + 4} > 0.$$

Soit finalement :  $u_{n+1} > 0$ . ; la proposition est vraie au rang  $n + 1$ .

La proposition est vraie au rang 0 et si elle est vraie au rang  $n \in \mathbb{N}$ , elle est vraie au rang  $n + 1$ .

D'après le principe de récurrence on a démontré que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n > 0$ .

3. Quel que soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - u_n = \frac{4u_n}{u_n + 4} - u_n = \frac{4u_n - u_n^2 - 4u_n}{u_n + 4} = -\frac{u_n^2}{u_n + 4}$ .

Comme  $u_n + 4 > 4 > 0$  d'où l'inverse  $\frac{1}{u_n + 4} > 0$  et comme  $u_n^2 > 0$ ,  $\frac{u_n^2}{u_n + 4} > 0$  et finalement

$$-\frac{u_n^2}{u_n + 4} < 0.$$

On a donc quel que soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - u_n < 0$  : la suite  $(u_n)$  est décroissante.

4. La suite  $(u_n)$  est décroissante et minorée par 0 : d'après le théorème de la convergence monotone, la suite est convergente vers un réel  $\ell \geq 0$

5. On a pour  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$v_{n+1} - v_n = \frac{4}{u_{n+1}} - \frac{4}{u_n} = \frac{4}{\frac{4u_n}{u_n+4}} - \frac{4}{u_n} = \frac{4(u_n+4)}{4u_n} - \frac{4}{u_n} = \frac{u_n+4}{u_n} - \frac{4}{u_n} = \frac{u_n+4-4}{u_n} = \frac{u_n}{u_n} = 1.$$

$v_{n+1} - v_n = 1$ , quel que soit  $n \in \mathbb{N}$  montre que la suite  $(v_n)$  est une suite arithmétique de raison  $r = 1$ .

Son premier terme est  $v_0 = \frac{4}{u_0} = \frac{4}{1} = 4$ .

6. On sait qu'alors pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = v_0 + nr = 4 + n$ .

Or  $v_n = \frac{4}{u_n} \iff u_n = \frac{4}{v_n}$  donc  $u_n = \frac{4}{4+n}$  quel que soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$u_n = \frac{4}{4+n}, \text{ donc comme } \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{n}{4} = +\infty, \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0.$$

La limite de la suite  $(u_n)$  est donc 0.

### EXERCICE AU CHOIX DU CANDIDAT

5 points

Le candidat doit traiter un seul des deux exercices A ou B.

Il indique sur sa copie l'exercice choisi : exercice A ou exercice B.

Pour éclairer son choix, les principaux domaines abordés dans chaque exercice sont indiqués dans un encadré.

#### Exercice A

Principaux domaines abordés :  
Fonction logarithme; dérivation

#### Partie 1

Soit  $h$  la fonction définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par :  $h(x) = 1 + \frac{\ln(x)}{x^2}$ .

1. + Limite en 0 :  $h(x) = 1 + \frac{1}{x} \times \frac{\ln(x)}{x}$ .

On sait que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = +\infty$  et que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x)}{x} = -\infty$ ; donc par produit de limites  $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = -\infty$ .

+ Limite en  $+\infty$  : on sait que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$  et que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{x} = 0$ , donc par produit et somme de limites :  $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 1$ . (La droite d'équation  $y = 1$  est asymptote horizontale à la représentation graphique de  $h$  en  $+\infty$ .)

2. La fonction est dérivable (admis) sur  $]0; +\infty[$  et sur cet intervalle :

$$h'(x) = \frac{\frac{1}{x} \times x^2 - 2x \ln(x)}{x^4} = \frac{x - 2x \ln(x)}{x^4} = \frac{1 - 2 \ln(x)}{x^3}.$$

3. Sur  $]0; +\infty[$ ,  $x > 0$  donc  $x^3 > 0$  : le signe de  $h'(x)$  est donc celui du numérateur  $1 - 2 \ln x$ .

$$+1 - 2 \ln x > 0 \iff 1 > 2 \ln x \iff \frac{1}{2} > \ln x \iff \ln x < \frac{1}{2}, \text{ soit finalement } x < e^{\frac{1}{2}} \text{ (ou encore } x < \sqrt{e}\text{)}$$

4. D'après les résultats précédents, on établit le tableau de variations de  $h$  sur  $]0; +\infty[$ .

$$h\left(e^{\frac{1}{2}}\right) = 1 + \frac{\ln\left(e^{\frac{1}{2}}\right)}{\left(e^{\frac{1}{2}}\right)^2} = 1 + \frac{\frac{1}{2}}{e} = 1 + \frac{1}{2e} \approx 1,18$$

$x$	0	$e^{\frac{1}{2}}$	$+\infty$
$h'(x)$		+	-
$h(x)$	$-\infty$	$1 + \frac{1}{2e}$	1

D'après ce tableau de variations, l'équation  $h(x) = 0$  admet une solution unique dans l'intervalle  $]0; e^{\frac{1}{2}}[$ .

On appelle  $\alpha$  cette solution;  $h\left(\frac{1}{2}\right) \approx -1,8 < 0$  et  $h(1) = 1 > 0$  donc  $\frac{1}{2} < \alpha < 1$ .

5. D'après les questions précédentes, on peut établir le tableau signes de  $h(x)$  pour  $x$  appartenant à  $]0; +\infty[$ :

$x$	0	$\alpha$	$+\infty$
$h(x)$		-	+

**Partie 2**

On désigne par  $f_1$  et  $f_2$  les fonctions définies sur  $]0; +\infty[$  par :  $f_1(x) = x - 1 - \frac{\ln(x)}{x^2}$  et  $f_2(x) = x - 2 - \frac{2\ln(x)}{x^2}$ .  
 On note  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$  les représentations graphiques respectives de  $f_1$  et  $f_2$  dans un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

- Pour tout nombre réel  $x$  appartenant à  $]0; +\infty[$ , on a :
 
$$f_1(x) - f_2(x) = x - 1 - \frac{\ln(x)}{x^2} - \left(x - 2 - \frac{2\ln(x)}{x^2}\right) = x - 1 - \frac{\ln(x)}{x^2} - x + 2 + \frac{2\ln(x)}{x^2} = 1 + \frac{\ln(x)}{x^2} = h(x)$$
- On a vu que  $h(x) < 0$  sur  $]0; \alpha[$ , donc sur cet intervalle  $f_1(x) < f_2(x)$  donc  $\mathcal{C}_1$  est en dessous de  $\mathcal{C}_2$ .
  - On a vu que  $h(x) > 0$  sur  $]\alpha; +\infty[$ , donc sur cet intervalle  $f_1(x) > f_2(x)$  donc  $\mathcal{C}_1$  est au dessus de  $\mathcal{C}_2$ .
  - $h(\alpha) = 0$  donc  $f_1(\alpha) = f_2(\alpha)$ ; donc  $\alpha$  est l'abscisse du point d'intersection de  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$ .
  - L'ordonnée de ce point d'intersection est  $f(\alpha) = \alpha - 1 - \frac{\ln(\alpha)}{\alpha^2} = \alpha - \left(1 + \frac{\ln(\alpha)}{\alpha^2}\right) = \alpha - h(\alpha) = \alpha$ .
  - Les deux courbes se coupent donc au point de coordonnées  $(\alpha; \alpha)$ .

**Exercice B**

Principaux domaines abordés :  
 Fonction exponentielle; dérivation; convexité

**Partie 1**

- D'après la courbe représentant la fonction dérivée  $f'$  :
  - la fonction  $f'$  est positive sur  $]-\infty; 1[$  donc la fonction  $f$  est croissante sur cet intervalle;
  - la fonction  $f'$  est négative sur  $]1; +\infty[$  donc la fonction  $f$  est décroissante sur cet intervalle.
- D'après la courbe représentant la fonction dérivée  $f'$  :
  - la fonction  $f'$  est décroissante sur  $]-\infty; 0[$  donc la fonction  $f$  est concave sur cet intervalle;
  - la fonction  $f'$  est croissante sur  $]0; +\infty[$  donc la fonction  $f$  est convexe sur cet intervalle.

**Partie 2**

On admet que la fonction  $f$  mentionnée dans la Partie 1 est définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = (x+2)e^{-x}$ .

1. Pour tout nombre réel  $x$ ,  $f(x) = (x+2)e^{-x} = xe^{-x} + 2e^{-x} = \frac{x}{e^x} + 2e^{-x}$ .

D'après le cours :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$ .

De plus  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .

On en déduit que la courbe  $\mathcal{C}$  admet la droite d'équation  $y = 0$ , c'est-à-dire l'axe des abscisses, comme asymptote horizontale en  $+\infty$ .

On admet que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .

2. a.  $f'(x) = 1 \times e^{-x} + (x+2) \times (-1)e^{-x} = (1-x-2)e^{-x} = (-x-1)e^{-x}$ .  
 b. Pour tout  $x$ ,  $e^{-x} > 0$  donc  $f'(x)$  est du signe de  $-x-1$ ; donc  $f'(x)$  s'annule et change de signe en  $x = -1$ .  
 $f(-1) = (-1+2)e^1 = e$ ; on établit le tableau de variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  :

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$-x-1$		+	-
$f'(x)$		+	-
$f(x)$	$-\infty$	$e$	$0$

- c. Sur l'intervalle  $[-2; -1]$ , la fonction  $f$  est strictement croissante et continue car dérivable sur cet intervalle.  $f(-2) = 0 < 2$  et  $f(-1) = e > 2$  donc, d'après le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires, l'équation  $f(x) = 2$  admet une solution unique sur l'intervalle  $[-2; -1]$ .

3.  $f''(x) = (-1) \times e^{-x} + (-x-1) \times (-1)e^{-x} = (-1+x+1)e^{-x} = xe^{-x}$   
 $e^{-x} > 0$  pour tout  $x$ , donc  $f''(x)$  est du signe de  $x$ .

- Sur  $] -\infty ; 0[$ ,  $f''(x) < 0$  donc la fonction  $f$  est concave.
- Sur  $] 0 ; +\infty[$ ,  $f''(x) > 0$  donc la fonction  $f$  est convexe.
- En  $x = 0$ , la dérivée seconde s'annule et change de signe donc le point A d'abscisse 0 de  $\mathcal{C}$  est le point d'inflexion de cette courbe.