

∞ Corrigé du baccalauréat Nouvelle-Calédonie 26 octobre 2022

Jour 1 ∞

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

Durée de l'épreuve : 4 heures

EXERCICE 1 7 points

probabilités

$$f(x) = x^2 - 6x + 4\ln(x).$$

1. a. On a  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = \lim_{x \rightarrow 0} -6x = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$ , donc  $\lim_{x \rightarrow 0} -4\ln x = -\infty$  et par somme de limites :  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ .

Graphiquement ce résultat montre que la droite d'équation  $x = 0$  (axe des ordonnées) est asymptote verticale à  $\mathcal{C}_f$  au voisinage de 0.

- b. On a puisque  $x > 0$ ,  $x^2 - 6x = x^2 \left(1 - \frac{6}{x}\right)$ .

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6}{x} = 0$ , donc

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{6}{x} = 1$  (par somme de limites), puis

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$ , d'où

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left(1 - \frac{6}{x}\right) = +\infty$  (par produit de limites); enfin

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$ , donc finalement :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  (par somme de limites).

2. a. Sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ ,  $f$  est dérivable et sur cet intervalle :

$$f'(x) = 2x - 6 + 4 \times \frac{1}{x} = \frac{2x^2 - 6x + 4}{x}.$$

- b. Comme  $x > 0$ , le signe du quotient est celui du numérateur, donc du trinôme  $2x^2 - 6x + 4$  ou plus simplement du trinôme  $x^2 - 3x + 2$ .

Celui-ci a une racine évidente : 1 et l'autre 2 (puisque le produit des racines est 2).

On alors que  $f'(x)$  est positif sauf sur l'intervalle  $]1; 2[$  où  $f'(x) < 0$

La fonction  $f$  est donc croissante sauf sur l'intervalle  $]1; 2[$  où elle est décroissante.

On a  $f(1) = 1 - 6 + 4\ln 1 = 0 - 5 = -5$  et  $f(2) = 4 - 12 + 4\ln 2 = \ln 2 - 8$ .

D'où le tableau de variations :

$x$	0	1	2	$+\infty$			
$f'(x)$		+	0	-	0	+	
$f$	$-\infty$		-5		$\ln(2) - 8$		$+\infty$

3. • On a  $f(4) = 16 - 24 + 4 \ln 4 = -8 + 8 \ln 2 \approx -2,45$  et  $f(5) = 25 - 30 + 4 \ln 25 = 4 \ln 25 - 5 \approx 7,88$  ;  
 • Sur l'intervalle  $[4; 5]$ , la fonction est continue car dérivable et strictement croissante, donc :  
 d'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe un réel unique  $\alpha \in ]4; 5[$  tel que  $f(\alpha) = 0$
4.  $f''(x) = \frac{2x^2 - 4}{x^2}$ .

a. On a  $2x^2 - 4 = 0 \iff 2(x^2 - 2) = 0 \iff x^2 - 2 = 0 \iff (x + \sqrt{2})(x - \sqrt{2}) = 0 \iff$   
 $\begin{cases} x + \sqrt{2} = 0 \\ x - \sqrt{2} = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = -\sqrt{2} \\ x = \sqrt{2} \end{cases}$

Le trinôme, donc  $f''(x)$  est positif sauf sur l'intervalle  $]-\sqrt{2}; \sqrt{2}[$  ou ici puisque  $x > 0$ ,  $f''(x)$  est positif sauf sur l'intervalle  $]0; \sqrt{2}[$ . Conclusion :

- Sur l'intervalle  $]0; \sqrt{2}[$ ,  $f''(x) < 0$ , la fonction  $f$  est concave;
  - Sur l'intervalle  $]\sqrt{2}; +\infty[$ ,  $f''(x) > 0$ , la fonction  $f$  est convexe;
  - $f''(\sqrt{2}) = 0$  : le point d'abscisse  $\sqrt{2}$ , donc d'ordonnée  $f(\sqrt{2}) = 2 - 6\sqrt{2} + 4 \ln \sqrt{2} = 2 - 6\sqrt{2} + 4 \times \frac{1}{2} \ln 2 = 2 - 6\sqrt{2} + 2 \ln 2$  est le point d'inflexion de  $\mathcal{C}_f$ , car en ce point la dérivée seconde s'annule en changeant de signe.
- b. • Pour  $k \in ]0; \sqrt{2}[$ ,  $[AM_k]$  est une corde de la courbe d'une fonction concave donc  $[AM_k]$  est en dessous de  $\mathcal{C}_f$ .  
 • Pour  $k \in ]\sqrt{2}; +\infty[$ ,  $[AM_k]$  est une corde de la courbe d'une fonction convexe donc  $[AM_k]$  est au-dessus de  $\mathcal{C}_f$ .

## EXERCICE 2 7 points

## probabilités

$$f(x) = x^3 e^x.$$

1. On définit la suite  $(u_n)$  par  $u_0 = -1$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .
- a. •  $u_1 = (-1)^3 e^{-1} = -e^{-1} = -\frac{1}{e} \approx -0,368$  ;  
 •  $u_2 = f(u_1) = (-e^{-1})^3 (e^{-e^{-1}}) = -e^{-3} \times (e^{-e^{-1}}) = -e^{-3-e^{-1}} \approx -0,034$ .
- b. On a  $f(u_2) = u_2 \approx -0,034$ .
2. a. En dérivant  $f(x)$  comme un produit on obtient :  
 $f'(x) = 3x^2 e^x + x^3 e^x = x^2 e^x (3 + x)$ .

b. ci-dessous :

$x$	$-\infty$	$-3$	$+\infty$
$f$	$0$	$-27e^{-3}$	$+\infty$

Quel que soit le réel  $x$ ,  $x^2 \geq 0$  et  $e^x > 0$ , donc le signe de  $f'(x)$  est celui de  $3+x$  qui s'annule pour  $x = -3$ , d'où les deux intervalles de variations;

$3+x < 0 \iff x < -3$  : sur  $]-\infty; -3[$ ,  $f'(x) < 0$  : la fonction  $f$  est donc décroissante sur  $]-\infty; -3[$ ;

$3+x > 0 \iff x > -3$  : sur  $] -3; +\infty[$ ,  $f'(x) > 0$  : la fonction  $f$  est donc croissante sur  $] -3; +\infty[$ ;

$f(-3) = (-3)^3 \times e^{-3} = -27e^{-3} = -\frac{27}{e^3} \approx -1,344$  est le minimum de la fonction sur  $\mathbb{R}$ .

c. *Initialisation* : avec  $u_0 = -1$  et  $u_1 \approx -0,368$ , on a bien :  $-1 \leq u_0 \leq u_1 \leq 0$  : l'encadrement est vrai au rang 0.

*Hérédité* : soit  $n \in \mathbb{N}$  et supposons que  $-1 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 0$ .

On a vu que sur l'intervalle  $] -3; +\infty[$ , donc a fortiori sur l'intervalle  $] -1; +\infty[$ , la fonction est strictement croissante.

On a donc par croissance de  $f$  :  $f(-1) \leq f(u_n) \leq f(u_{n+1}) \leq f(0)$ , ou encore :

$$u_1 \leq u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq f(0)$$

et comme  $u_1 \approx -0,338$ ,  $-1 \leq u_1$  et  $f(0) = 0$ , on a bien :

$$-1 \leq u_{n+1} \leq u_{n+2} \leq 0.$$

La relation est vraie au rang  $n+1$ .

Conclusion : l'encadrement est vrai au rang 0 et s'il est vrai au rang  $n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , il est encore vrai au rang  $n+1$  : d'après le principe de récurrence, pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $-1 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 0$ .

d. La question précédente montre que :

- la suite  $(u_n)$  est croissante;
- la suite  $(u_n)$  est majorée par 0;

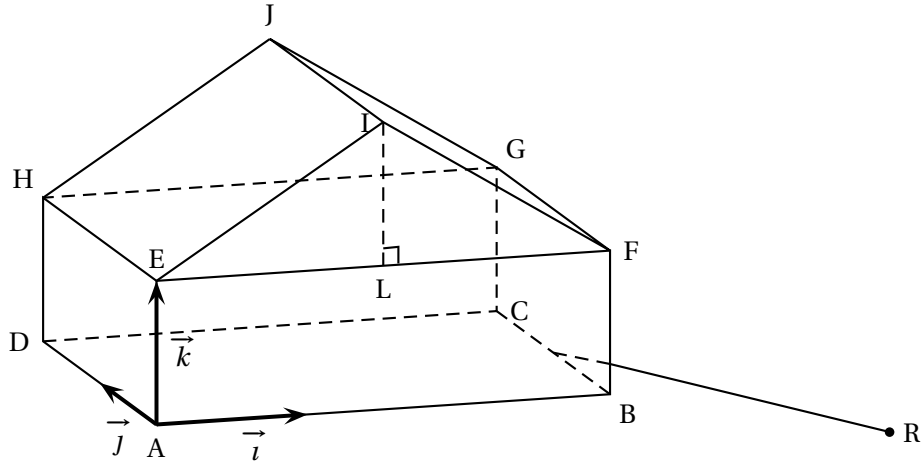
La suite  $(u_n)$  est donc convergente vers une limite  $\ell$ , avec  $\ell \leq 0$ .

e. On résout dans  $] -1; 0[$ , (car d'après la question précédente tous les termes de la suite appartiennent à cet intervalle) l'équation :

$f(x) = x \iff x^3 e^x = x \iff x^3 e^x - x = 0 \iff x(x^2 e^x - 1) = 0 \iff x = 0$ , car on admet que l'équation  $x^2 e^x - 1 = 0$  n'a pas de solution dans l'intervalle  $] -1; 0[$ .

Conclusion  $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

### EXERCICE 3 7 points



- On a  $\vec{AG} = \vec{AB} + \vec{AD} + \vec{AE} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$ . Donc  $G(3; 2; 1)$ .
- On sait que  $M(x; y; z) \in (EHI) \iff 2x + 0y - 3z = d$ , avec  $d \in \mathbb{R}$ .  
Ainsi, par exemple  $E(0; 0; 1) \in (EHI) \iff 2 \times 0 + 0 \times 0 - 3 \times 1 = d \iff d = -3$ .  
Donc  $M(x; y; z) \in (EHI) \iff 2x - 3z = -3$
- Puisque  $(EIF)$  est isocèle en  $I$  le projeté orthogonal de  $I$  sur  $[EF]$  est le milieu de  $[EF]$ ; ces deux points ont donc la même abscisse qui est aussi celle du milieu de  $[AB]$  soit  $\frac{3}{2}$ .  
L'ordonnée de  $I$  est aussi celle de  $E$  soit  $0$ , enfin  
 $I\left(\frac{3}{2}; 0; z\right) \in (EHI) \iff 2 \times \frac{3}{2} - 3z = -3 \iff 3z = 3 + 3 \iff z = 2$ . Donc  $I\left(\frac{3}{2}; 0; 2\right)$ .
- Avec le produit scalaire : avec  $E(0; 0; 1)$  et  $F(3; 0; 1)$ , on a  $\vec{IE} \begin{pmatrix} -\frac{3}{2} \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{IF} \begin{pmatrix} \frac{3}{2} \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ , donc :

$$IE^2 = \frac{9}{4} + 0 + 1 = \frac{13}{4}, \text{ d'où } IE = \frac{\sqrt{13}}{2};$$

$$IF^2 = \frac{9}{4} + 0 + 1 = \frac{13}{4}, \text{ d'où } IF = \frac{\sqrt{13}}{2};$$

Donc  $\vec{IE} \cdot \vec{IF} = IE \times IF \times \cos(\vec{IE}; \vec{IF})$ , soit :

$$-\frac{9}{4} + 0 + 1 = \frac{\sqrt{13}}{2} \times \frac{\sqrt{13}}{2} \times \cos(\vec{IE}; \vec{IF}) \iff \frac{-5}{4} = \frac{13}{4} \times \cos(\vec{IE}; \vec{IF}).$$

Finalement  $\cos(\vec{IE}; \vec{IF}) = \frac{-5}{13} = -\frac{5}{13}$ . La calculatrice donne  $(\vec{IE}; \vec{IF}) \approx 112,6^\circ$ .

• Avec le triangle  $(IEL)$  rectangle en  $L$  ( $L$  projeté orthogonal de  $I$  sur  $(EF)$ ) :

On a  $L\left(\frac{3}{2}; 0; 1\right)$ , donc  $IL^2 = 0 + 0 + 1^2 = 1$ , d'où  $IL = 1$ ;

On a vu que  $EI = \frac{\sqrt{13}}{2}$ , d'où  $\cos(\widehat{EIL}) = \frac{IL}{IE} = \frac{1}{\frac{\sqrt{13}}{2}} = \frac{2}{\sqrt{13}}$  : la calculatrice donne  $(\widehat{EIL}) \approx 56,30^\circ$ ; donc  $\widehat{EIF} = 2\widehat{EIL} \approx 2 \times 56,30$ , soit finalement  $\widehat{EIF} \approx 112,6^\circ$ .

5. a. On sait que  $M(x; y; z) \in \Delta \iff \overrightarrow{RM} = t\vec{u} \iff \begin{cases} x-6 = -3t \\ y+3 = 4t \\ z+1 = 1t \end{cases}, (t \in \mathbb{R}) \iff$

$$\begin{cases} x = 6-3t \\ y = -3+4t \\ z = -1+t \end{cases}, (t \in \mathbb{R}).$$

b.  $K(x; y; z)$  est commun à  $\Delta$  et au plan (BFG) si ses coordonnées vérifient les équations paramétriques de  $\Delta$  et l'équation cartésienne du plan (BFG) soit si le triplet de réels  $(x; y; z)$  vérifie le système :

$$\begin{cases} x = 6-3t \\ y = -3+4t \\ z = -1+t \\ x = 3 \end{cases} \iff \begin{cases} 3 = 6-3t \\ y = -3+4t \\ z = -1+t \\ x = 3 \end{cases} \iff \begin{cases} 3t = 3 \\ y = -3+4t \\ z = -1+t \\ x = 3 \end{cases} \iff$$

$$\begin{cases} t = 1 \\ y = -3+4 \\ z = -1+1 \\ x = 3 \end{cases} \iff \begin{cases} t = 1 \\ y = 1 \\ z = 0 \\ x = 3 \end{cases}$$

Conclusion :  $K(3; 1; 0)$ .

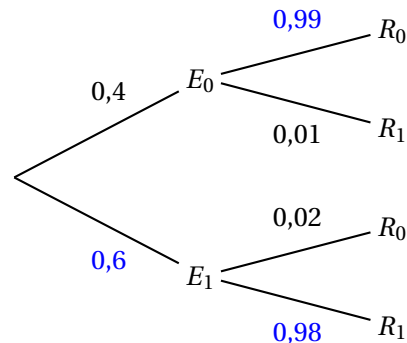
c. Avec  $B(3; 0; 0)$  et  $C(3; 2; 0)$  on remarque que les coordonnées de  $K$  sont les demi-sommes des coordonnées de  $B$  et de  $C$ , donc que  $K$  est le milieu du segment  $[BC]$ .

#### EXERCICE 4 7 points

Principaux domaines abordés : probabilités.

On peut compléter l'arbre pondéré :

- $E_0$  : « le bit envoyé est un 0 »;
- $E_1$  : « le bit envoyé est un 1 »;
- $R_0$  : « le bit reçu est un 0 »
- $R_1$  : « le bit reçu est un 1 ».



On sait que :

$$p(E_0) = 0,4; \quad p_{R_0}(R_1) = 0,01; \quad p_{R_1}(R_0) = 0,02.$$

On rappelle que la probabilité conditionnelle de  $A$  sachant  $B$  est notée  $p_B(A)$ .

On peut ainsi représenter la situation par l'arbre de probabilités ci-dessus.

1.  $p(E_0 \cap R_0) = p(E_0) \times p_{E_0}(R_0) = 0,4 \times 0,99 = 0,396$ .

2. On a aussi  $p(E_1 \cap R_0) = p(E_1) \times p_{E_1}(R_0) = 0,6 \times 0,02 = 0,012$ .

D'après la loi des probabilités totales :  $p(R_0) = p(E_0 \cap R_0) + p(E_1 \cap R_0) = 0,396 + 0,012 = 0,408$ .

3. Avec  $p(R_1) = 1 - p(R_0) = 1 - 0,408 = 0,592$ ;

$$p_{R_1}(E_0) = \frac{p(R_1 \cap E_0)}{p(R_1)} = \frac{p(E_0 \cap R_1)}{p(R_1)} = \frac{0,4 \times 0,01}{0,592} = \frac{0,004}{0,592} \approx 0,0067, \text{ soit environ } 0,007 \text{ au millième près.}$$

4. On a  $p(\text{erreur de transmission}) = p(E_0 \cap R_1) + p(E_1 \cap R_0) = 0,4 \times 0,01 + 0,6 \times 0,02 = 0,004 + 0,012 = 0,016$ .

Un message de longueur huit bits est appelé un octet.

On admet que la probabilité qu'un octet soit transmis sans erreur est égale à 0,88.

5. On a une loi binomiale de paramètres  $n = 10$  et  $p = 0,88$ . Si  $x$  est la variable aléatoire égal au nombre d'octets transmis sans erreur, on a :

$$p(X = 7) = \binom{10}{7} \times 0,88^7 \times (1 - 0,88)^{10-7} = \binom{10}{7} \times 0,88^7 \times (0,12)^3 \approx 0,0847 \text{ soit } 0,085 \text{ au millième près.}$$

6. On a  $p(X \geq 1) = 1 - p(X = 0) = 1 - \binom{10}{0} 0,88^0 \times 0,12^{10} = 1 - 0,12^{10}$ .

7. On a  $p(X = 18) = 0,88^{18} \approx 0,109 > 0,1$ . Donc  $N_0 = 18$ .