

# DEVOIR SURVEILLÉ 5

Calculatrice autorisée  
Vendredi 9 février 2024

## EXERCICE 1 (10 POINTS)

### Partie A

Soit  $u$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par :

$$u(x) = \ln(x) + x - 3.$$

1. Justifier que la fonction  $u$  est strictement croissante sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .
2. Démontrer que l'équation  $u(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  comprise entre 2 et 3.
3. En déduire le signe de  $u(x)$  en fonction de  $x$ .

### Partie B

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

$$f(x) = \left(1 - \frac{1}{x}\right) [\ln(x) - 2] + 2.$$

On appelle  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de la fonction  $f$  dans un repère orthogonal.

1. Déterminer la limite de la fonction  $f$  en 0.
2.
  - a. Démontrer que, pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $]0; +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{u(x)}{x^2}$  où  $u$  est la fonction définie dans la partie A.
  - b. En déduire le sens de variation de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .

### Partie C

1.
  - a. Résoudre  $11 - e^{2x+1} = 4$  dans  $\mathbf{R}$ .
  - b. Résoudre  $\left(\frac{1}{3}\right)^n < 10^{-6}$  dans  $\mathbf{R}$  puis dans  $\mathbf{N}$ .
2. Soit  $\mathcal{C}'$  la courbe d'équation  $y = \ln(x)$ .
  - a. Démontrer que, pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $]0; +\infty[$ ,  $f(x) - \ln(x) = \frac{2 - \ln(x)}{x}$ .
  - b. En déduire que les courbes  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{C}'$  ont un seul point commun dont on déterminera les coordonnées.

## CORRECTION

### Partie A

- La fonction est la somme des fonctions  $x \mapsto \ln(x)$  et  $x \mapsto x - 3$ , toutes deux strictement croissantes sur  $]0 ; +\infty[$ , elle est donc strictement croissante sur cet intervalle.
- Remarquons que la fonction  $\ln$  conserve les inégalités strictes puisqu'elle est strictement croissante.  
Calculons  $u(2) = \ln(2) - 1$  or  $\ln(2) < \ln(e) = 1$  car  $e > 2$ . On prouve ainsi que  $u(2) < 0$ .  
D'autre part,  $u(3) = \ln(3)$  or  $\ln(3) > \ln(1) = 0$  car  $3 > 1$ , ce qui montre que  $u(3) > 0$ .  
Notons également que  $u$  est continue comme somme de fonctions continues.  
Nous sommes donc dans les conditions d'application du théorème des valeurs intermédiaires.  
0 possède ainsi un antécédent par  $u$  dans l'intervalle  $[2 ; 3]$ . Comme  $u$  est strictement monotone sur  $]0 ; +\infty[$ , cet antécédent  $\alpha$  est unique sur  $]0 ; +\infty[$ .
- Compte-tenu du sens de variation de  $u$ , on a :

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

### Partie B

- Nous savons que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$ . Par opérations sur les limites, on en déduit que :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$$

- $f$  est dérivable sur  $]0 ; +\infty[$  comme sommes et produits de fonctions dérivables sur  $]0 ; +\infty[$ .  
Pour tout  $x > 0$  :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{x^2} (\ln(x) - 2) + \left(1 - \frac{1}{x}\right) \frac{1}{x} \text{ En réduisant au dénominateur } x^2 : \\ &= \frac{1}{x^2} (\ln(x) - 2 + x - 1) \\ &= \frac{1}{x^2} (\ln(x) + x - 3) \\ &= \frac{1}{x^2} u(x) \end{aligned}$$

- Pour tout  $x > 0$ ,  $x^2 > 0$ . Ainsi le signe de  $f'$  est celui de  $u$ . On en déduit que  $f$  est strictement décroissante sur  $]0 ; \alpha]$  et strictement croissante sur  $]\alpha ; +\infty[$ .

### Partie C

- $11 - e^{2x+1} = 4 \Leftrightarrow e^{2x+1} = 7 \Leftrightarrow 2x + 1 = \ln(7) \Leftrightarrow x = \frac{\ln(7)-1}{2}$
  -

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{3}\right)^n &< 10^{-6} \Leftrightarrow n \ln\left(\frac{1}{3}\right) < -6 \ln(10) \\ &\Leftrightarrow n > \frac{-6 \ln(10)}{\ln\left(\frac{1}{3}\right)} \text{ car } \ln\left(\frac{1}{3}\right) < 0 \\ &\Leftrightarrow n > \frac{6 \ln(10)}{\ln(3)} \end{aligned}$$

Les solutions dans  $\mathbf{R}$  sont  $\left] \frac{6 \ln(10)}{\ln(3)} ; +\infty \right[$ .

$\frac{6 \ln(10)}{\ln(3)} \approx 12,6$  donc les solutions dans  $\mathbf{N}$  sont l'ensemble des nombres entiers naturels supérieurs ou égaux à 13.

2. a. On calcule :

$$\begin{aligned} f(x) - \ln(x) &= \left(1 - \frac{1}{x}\right)(\ln(x) - 2) + 2 - \ln(x). \text{ On réduit au dénominateur } x : \\ &= \frac{1}{x}[(x-1)(\ln(x) - 2) + 2x - x\ln(x)] \\ &= \frac{1}{x}[x\ln(x) - 2x - \ln(x) + 2 + 2x - x\ln(x)] \\ &= \frac{1}{x}(2 - \ln(x)) \end{aligned}$$

b. Un point  $M\left(\begin{smallmatrix} x \\ y \end{smallmatrix}\right)$  appartient aux deux courbes à la fois lorsque :

$$\begin{cases} y = f(x) \\ y = \ln(x) \end{cases} \iff \begin{cases} y = \ln(x) \\ f(x) = \ln(x) \end{cases} \iff \begin{cases} y = \ln(x) \\ 0 = f(x) - \ln(x) \end{cases}$$

Or  $2 - \ln(x) = 0$  n'a qu'une solution qui est  $x = e^2$ .

Les deux courbes se coupent donc en un unique point d'abscisse  $x = e^2$  et d'ordonnée  $y = \ln(e^2) = 2$ .

### EXERCICE 2 (10 POINTS)

On se place dans l'espace muni d'un repère orthonormé.

On considère les points  $A(0; 4; 1)$ ,  $B(1; 3; 0)$ ,  $C(2; -1; -2)$  et  $D(7; -1; 4)$ .

1. Démontrer que les points A, B et C ne sont pas alignés.

2. Soit  $\Delta$  la droite passant par le point D et de vecteur directeur  $\vec{u}\left(\begin{smallmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{smallmatrix}\right)$ .

a. Démontrer que la droite  $\Delta$  est orthogonale au plan (ABC).

b. En déduire une équation cartésienne du plan (ABC).

c. Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $\Delta$ .

d. Déterminer les coordonnées du point H, intersection de la droite  $\Delta$  et du plan (ABC).

3. Soit  $\mathcal{P}_1$  le plan d'équation  $x + y + z = 0$  et  $\mathcal{P}_2$  le plan d'équation  $x + 4y + 2 = 0$ .

a. Démontrer que les plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  sont sécants.

b. Vérifier que la droite  $d$ , intersection des plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$ , admet la représentation paramétrique suivante :

$$\begin{cases} x = -4t - 2 \\ y = t \\ z = 3t + 2 \end{cases}, t \in \mathbf{R}.$$

c. La droite  $d$  et le plan (ABC) sont-ils sécants ou parallèles?

### CORRECTION

On se place dans l'espace muni d'un repère orthonormé.

On considère les points  $A(0; 4; 1)$ ,  $B(1; 3; 0)$ ,  $C(2; -1; -2)$  et  $D(7; -1; 4)$ .

1. Démontrons que les points A, B et C ne sont pas alignés.

$$\text{On a } \overrightarrow{AB}\left(\begin{smallmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{smallmatrix}\right) \text{ et } \overrightarrow{AC}\left(\begin{smallmatrix} 2 \\ -5 \\ -3 \end{smallmatrix}\right). \text{ On a : } \frac{1}{2} \neq \frac{-1}{-5}.$$

Les coordonnées des vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$  ne sont pas proportionnelles.

Les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$  ne sont pas colinéaires : les points ne sont pas alignés.

2. Soit  $\Delta$  la droite passant par le point D et de vecteur directeur  $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

a. Démontrons que la droite  $\Delta$  est orthogonale au plan (ABC).

On a  $\vec{AB} \cdot \vec{u} = 1 \times 2 + (-1) \times (-1) + (-1) \times 3 = 0$  et  $\vec{AC} \cdot \vec{u} = 2 \times 2 + (-5) \times (-1) + (-3) \times 3 = 0$ . Les vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$  sont orthogonaux à  $\vec{u}$ .

La droite  $\Delta$  est orthogonale à deux vecteurs non colinéaires du plan (ABC) : elle est orthogonale au plan (ABC).

b. De ce qui précède, on déduit que  $\vec{u}$  est un vecteur normal à (ABC).

Une équation cartésienne de (ABC) est de la forme  $2x - y + 3z + d = 0$ .

Comme le point A appartient au plan (ABC), ses coordonnées vérifient :

$$2 \times 0 + (4) \times (-1) + (1) \times 3 + d = 0 \iff d = 1.$$

On en déduit une équation cartésienne du plan (ABC) :  $2x - y + 3z + 1 = 0$ .

c. Déterminons une représentation paramétrique de la droite  $\Delta$ .

Comme la droite  $\Delta$  a pour vecteur directeur  $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$  et contient le point D (7 ; -1 ; 4), une représentation paramétrique de  $\Delta$  est :

$$\begin{cases} x = 2t + 7 \\ y = -t - 1 \\ z = 3t + 4 \end{cases}, t \in \mathbf{R}.$$

d. Déterminons les coordonnées du point H, intersection de la droite  $\Delta$  et du plan (ABC).

Les coordonnées de H sont les solutions du système :

$$\begin{cases} x = 2t + 7 \\ y = -t - 1 \\ z = 3t + 4 \\ 2x - y + 3z + 1 = 0 \end{cases}, t \in \mathbf{R}.$$

$$\begin{cases} x = 2t + 7 \\ y = -t - 1 \\ z = 3t + 4 \\ 2x - y + 3z + 1 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 2t + 7 \\ y = -t - 1 \\ z = 3t + 4 \\ 2(2t + 7) - (-t - 1) + 3(3t + 4) + 1 = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = 2t + 7 \\ y = -t - 1 \\ z = 3t + 4 \\ t = -2 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \\ z = -2 \\ t = -2 \end{cases}$$

Le point H a pour coordonnées H(3; 1; -2)

3. Soit  $\mathcal{P}_1$  le plan d'équation  $x + y + z = 0$  et  $\mathcal{P}_2$  le plan d'équation  $x + 4y + 2 = 0$ .

a. Démontrons que les plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  sont sécants.

Le plan  $\mathcal{P}_1$  d'équation  $x + y + z = 0$  a pour vecteur normal  $\vec{n}_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Le plan  $\mathcal{P}_2$  d'équation  $x + 4y + 2 = 0$  a pour vecteur normal  $\vec{n}_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

Les coordonnées des vecteurs  $\vec{n}_1$  et  $\vec{n}_2$  ne sont pas proportionnelles. Les vecteurs  $\vec{n}_1$  et  $\vec{n}_2$  ne sont pas colinéaires. Les plans ne sont pas parallèles; ils sont sécants.

b. Vérifions que la droite  $d$ , intersection des plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$ , a pour représentation paramétrique :

$$\begin{cases} x = -4t - 2 \\ y = t \\ z = 3t + 2 \end{cases}, t \in \mathbf{R}.$$

Considérons le système :

$$\begin{cases} x + y + z = 0 \\ x + 4y + 2 = 0 \\ y = y \end{cases}, t \in \mathbf{R}.$$

$$\begin{cases} x+y+z = 0 \\ x+4y+2 = 0 \\ y = t \end{cases} \iff \begin{cases} z = -x-t \\ x = -4t-2 \\ y = t \end{cases} \iff \begin{cases} z = 3t+2 \\ x = -4t-2 \\ y = t \end{cases}$$

On en déduit que la droite  $d$ , intersection des plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$ , a pour représentation paramétrique :

$$\begin{cases} x = -4t-2 \\ y = t \\ z = 3t+2 \end{cases}, t \in \mathbf{R}.$$

**On peut également vérifier que la droite ( $d$ ) est incluse dans le plan  $\mathcal{P}_1$  et également dans le plan  $\mathcal{P}_2$ .**

**En effet, on a démontré que ces deux plans étaient sécants, ils sont donc sécants suivant une droite qui appartient simultanément aux deux plans et cette droite est unique.**

$-4t-2+t+3t+2=0$  donc ( $d$ ) est contenue dans le plan  $\mathcal{P}_1$ ;

$-4t-2+4t+2=0$  donc ( $d$ ) est contenue dans la plan  $\mathcal{P}_2$

- c. On déduit de la représentation paramétrique précédente que la droite  $d$  a pour vecteur directeur  $\vec{u}' \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

Le plan (ABC) a pour vecteur normal  $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

$\vec{u} \cdot \vec{u}' = 0$  donc  $\vec{u}$  et  $\vec{u}'$  sont orthogonaux : la droite  $d$  et le plan (ABC) sont parallèles.