

## Devoir Maison n°3

## Exercice 1 : (8 points)

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $] -1 ; +\infty[$  par :

$$f(x) = x - \frac{\ln(1+x)}{1+x}.$$

La courbe  $\mathcal{C}$  représentative de  $f$  est donnée sur le document annexe 2 que l'on complétera et que l'on rendra avec la copie.

Partie A : Étude de certaines propriétés de la courbe  $\mathcal{C}$ 

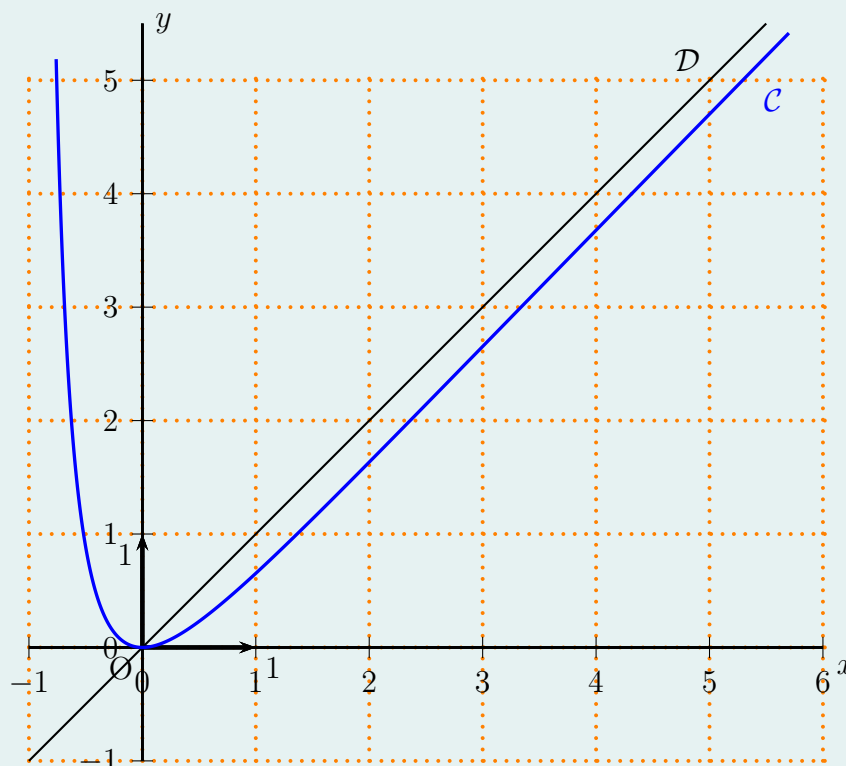
1. On note  $f'$  la fonction dérivée de  $f$ . Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x$  de l'intervalle  $] -1 ; +\infty[$ .
2. Pour tout  $x$  de l'intervalle  $] -1 ; +\infty[$ , on pose  $N(x) = (1+x)^2 - 1 + \ln(1+x)$ .  
Vérifier que l'on définit ainsi une fonction strictement croissante sur  $] -1 ; +\infty[$ .  
Calculer  $N(0)$ . En déduire les variations de  $f$ .
3. Soit  $\mathcal{D}$  la droite d'équation  $y = x$ . Calculer les coordonnées du point d'intersection de la courbe  $\mathcal{C}$  et de la droite  $\mathcal{D}$ .

Partie B : Étude d'une suite récurrente définie à partir de la fonction  $f$ 

1. Démontrer que si  $x \in [0 ; 4]$ , alors  $f(x) \in [0 ; 4]$ .
2. On considère la suite  $(u_n)$  définie par :

$$\begin{cases} u_0 &= 4 \quad \text{et} \\ u_{n+1} &= f(u_n) \quad \text{pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}. \end{cases}$$

- (a) Sur le graphique ci-dessous, en utilisant la courbe  $\mathcal{C}$  et la droite  $\mathcal{D}$ , placer les points de  $\mathcal{C}$  d'abscisses  $u_0, u_1, u_2$  et  $u_3$ .



- (b) Démontrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  on a :  $u_n \in [0 ; 4]$ .  
 (c) Étudier la monotonie de la suite  $(u_n)$ .  
 (d) Démontrer que la suite  $(u_n)$  est convergente. On désigne par  $\ell$  sa limite.  
 (e) Utiliser la partie A pour donner la valeur de  $\ell$ .

## Exercice 2 : (8 points)

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ , on considère :

- le plan  $\mathcal{P}_1$  dont une équation cartésienne est  $2x + y - z + 2 = 0$ ,
- le plan  $\mathcal{P}_2$  passant par le point  $B(1 ; 1 ; 2)$  et dont un vecteur normal est  $\vec{n}_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

- Donner les coordonnées d'un vecteur  $\vec{n}_1$  normal au plan  $\mathcal{P}_1$ .
  - On rappelle que deux plans sont perpendiculaires si un vecteur normal à l'un des plans est orthogonal à un vecteur normal à l'autre plan.  
Montrer que les plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  sont perpendiculaires.
- Déterminer une équation cartésienne du plan  $\mathcal{P}_2$ .

- On note  $\Delta$  la droite dont une représentation paramétrique est : 
$$\begin{cases} x = 0 \\ y = -2 + t \\ z = t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

Montrer que la droite  $\Delta$  est l'intersection des plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$ .

On considère le point  $A(1 ; 1 ; 1)$  et on admet que le point  $A$  n'appartient ni à  $\mathcal{P}_1$  ni à  $\mathcal{P}_2$ .

On note  $H$  le projeté orthogonal du point  $A$  sur la droite  $\Delta$ .

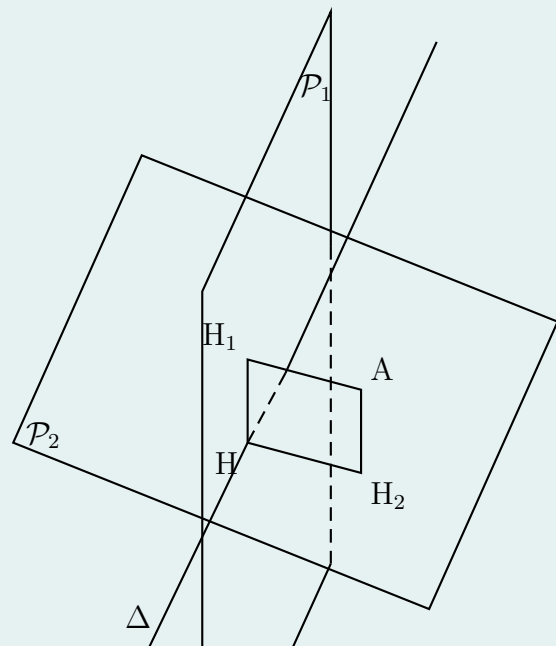
- On rappelle que, d'après la question 2. b, la droite  $\Delta$  est l'ensemble des points  $M_t$  de coordonnées  $(0 ; -2 + t ; t)$ , où  $t$  désigne un nombre réel quelconque.
  - Montrer que, pour tout réel  $t$ ,  $AM_t = \sqrt{2t^2 - 8t + 11}$ .
  - En déduire que  $AH = \sqrt{3}$ .
- On note  $\mathcal{D}_1$  la droite orthogonale au plan  $\mathcal{P}_1$  passant par le point  $A$  et  $H_1$  le projeté orthogonal du point  $A$  sur le plan  $\mathcal{P}_1$ .
  - Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $\mathcal{D}_1$ .
  - En déduire que le point  $H_1$  a pour coordonnées  $\left(-\frac{1}{3} ; \frac{1}{3} ; \frac{5}{3}\right)$ .

- Soit  $H_2$  le projeté orthogonal de  $A$  sur le plan  $\mathcal{P}_2$ .

On admet que  $H_2$  a pour coordonnées  $\left(\frac{4}{3} ; \frac{2}{3} ; \frac{4}{3}\right)$  et que  $H$  a pour coordonnées  $(0 ; 0 ; 2)$ .

Sur le schéma ci-contre, les plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  sont représentés, ainsi que les points  $A, H_1, H_2, H$ .

Montrer que  $AH_1HH_2$  est un rectangle.



## Exercice 3 : (4 points)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{-x^3 + 2x^2 - x + 3}{x^2 + 1}$ .

- Déterminer trois réels  $a, b$  et  $c$  tels que :  $f(x) = ax + b + \frac{c}{x^2 + 1}$ .
- Calculer la limite de  $f(x) - (ax + b)$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .
- En déduire que  $\mathcal{C}$ , la courbe représentative de  $f$ , admet une asymptote oblique  $\Delta$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .
- Étudier les positions relatives de  $\mathcal{C}$  et de  $\Delta$ .