

DEVOIR DE SYNTHESE N°1

Niveau : 4^{ème} année sciences expérimentales 1 & 2

 **MATHEMATIQUES**

 **2 heures** 

**Lycée Radhia
Hadded**

 **ANIS BEN ALI**

 **Décembre 2019**

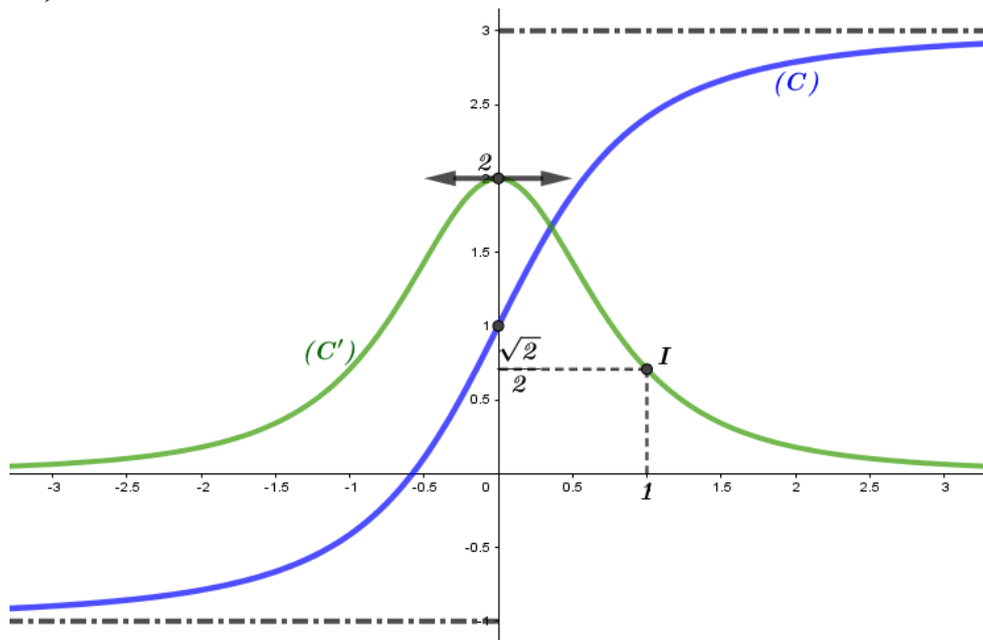
Le sujet comporte des pages numérotées de (1 sur 4) à (4 sur 4). La page (4 sur 4) est à rendre avec la copie

EXERCICE N°1 : (7 points)

Soit f une fonction définie, continue et deux fois dérivable sur \mathbb{R} .

Dans le graphique ci-dessous, on a représenté dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) les courbes (C) et (C') de la fonction f et celle de sa dérivée f' .

- Les droites $y = -1$ et $y = 3$ sont des asymptotes de (C) et la droite $y = 0$ est une asymptote de (C') .
- La courbe (C) n'admet aucune tangente horizontale et la courbe (C') admet une seule tangente horizontale.
- Le point $I\left(1, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ appartenant à (C') .



I) Utiliser le graphique pour répondre.

- Justifier que (C) est la courbe de f .
 - Montrer que le point $A(0,1)$ est un point d'inflexion de (C) .
 - Donner une équation de la tangente (T) à (C) en A .
 - Tracer (T) dans l'annexe 1 de la page 4.
 - Justifier que pour tout $x \in [1,3]$, $f'(x) \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$.
- Montrer que l'équation $f(x) = x$ admet une solution unique $\alpha \in [2,3]$.

II) La fonction f est définie par $f(x) = 1 + \frac{2x}{\sqrt{1+x^2}}$ et dont on a représenté la restriction à l'intervalle $[0, \alpha]$ ainsi que la droite $\Delta : y = x$. On considère la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 1 + \frac{2u_n}{\sqrt{1+u_n^2}} = f(u_n); n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- 1) Représenter dans l'**annexe 2** (page 4) les trois premiers termes de la suite u et conjecturer quant à la monotonie de cette suite.
- 2) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $1 \leq u_n \leq \alpha$.
- 3) En utilisant la position de (C) par rapport à Δ , montrer que (u_n) est croissante.
- 4) En déduire que (u_n) est convergente et déterminer sa limite.
- 5) a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{\sqrt{2}}{2} |u_n - \alpha|$.
 b) En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|u_n - \alpha| \leq 2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^n$.
 c) Retrouver la limite de (u_n) .
 d) A l'aide de la calculatrice, déterminer le plus petit entier naturel p tel que $|u_p - \alpha| \leq 10^{-2}$.
 (On rappelle que u_p est une valeur approchée de α à 10^{-2} près)

EXERCICE N°2 : (6.5 points)

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) .

Soit m un nombre complexe de module 1 et tel que $\arg m \equiv \theta[2\pi]$ où $\theta \in]-\pi; \pi]$.

1°) On considère, dans \mathbb{C} l'équation $(E_m) : \overline{m}z^2 - (1 + \overline{m})z + 2(1 - m) = 0$

- a) Montrer que le discriminant Δ_m de l'équation (E_m) est égal à $(\overline{m} - 3)^2$.
- b) Résoudre l'équation (E_m) .

(on notera Z_1 la solution de module 2 et Z_2 l'autre solution) puis vérifier que $Z_1 = 2m$ et $Z_2 = 1 - m$.

2°) On considère le point M d'affixe Z_1 . Quel est l'ensemble des points M lorsque θ décrit $]-\pi; \pi]$.

3°) Dans cette question, on prendra $m = e^{i\frac{3\pi}{4}}$

a) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (E') : $z^3 = Z_1 = 2e^{i\frac{3\pi}{4}}$.

b) On a tracé sur le graphique au-dessous la courbe $\Gamma : y = x^3$ pour $x \geq 0$.

Construire alors, sur le même graphique (**l'annexe 3**), les points images de toutes les solutions de (E') .

4°) Dans cette question, on prendra $m = e^{i\frac{\pi}{3}}$

a) Vérifier que $Z_2 = e^{-i\frac{\pi}{3}}$.

b) Résoudre alors dans \mathbb{C} l'équation $(E'') : e^{-i\frac{\pi}{3}}z^4 - \left(1 + e^{-i\frac{\pi}{3}}\right)z^2 + 2\left(1 - e^{i\frac{\pi}{3}}\right) = 0$.

c) Vérifier que les images des solutions de (E'') sont les sommets d'un parallélogramme.

EXERCICE N°3 : (3.5 points)

On considère les suites (u_n) et (v_n) définies par $u_0 = 2019$ et $v_0 = 2021$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$u_{n+1} = \frac{1}{3}(2u_n + v_n) \text{ et } v_{n+1} = \frac{1}{3}(u_n + 2v_n).$$

1°) a) Montrer que la suite $w_n = v_n - u_n$ est géométrique.

b) En déduire que $v_n \geq u_n$.

c) Montrer que les suites (u_n) et (v_n) convergent vers la même limite ℓ .

2°) a) Montrer que la suite $t_n = u_n + v_n$ est constante.

b) En déduire la valeur de ℓ .

EXERCICE N°4 : (3 points)

Soit f une fonction dérivable sur $[-4,6]$ et telle que sa dérivée f' est continue sur $[-4,6]$.

On donne le tableau de variation de sa **fonction dérivée**.

x	-4	0	2	6
$f'(x)$	-3	-5	4	-1

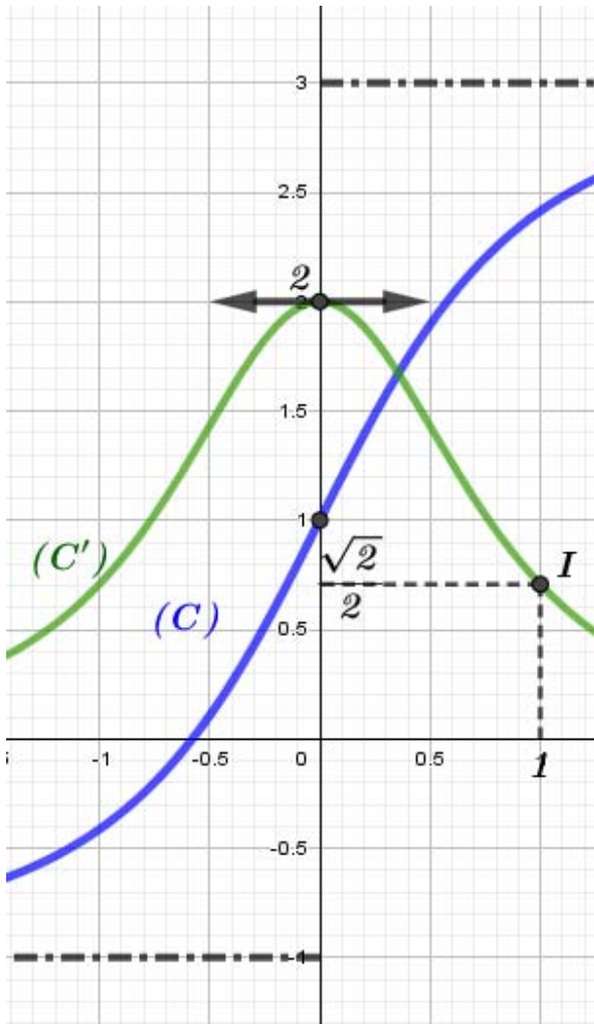
Répondre par vrai ou faux aux questions suivantes en justifiant la réponse

1°) Il existe exactement une tangente à (C_f) parallèle à la droite $y = -2x$.

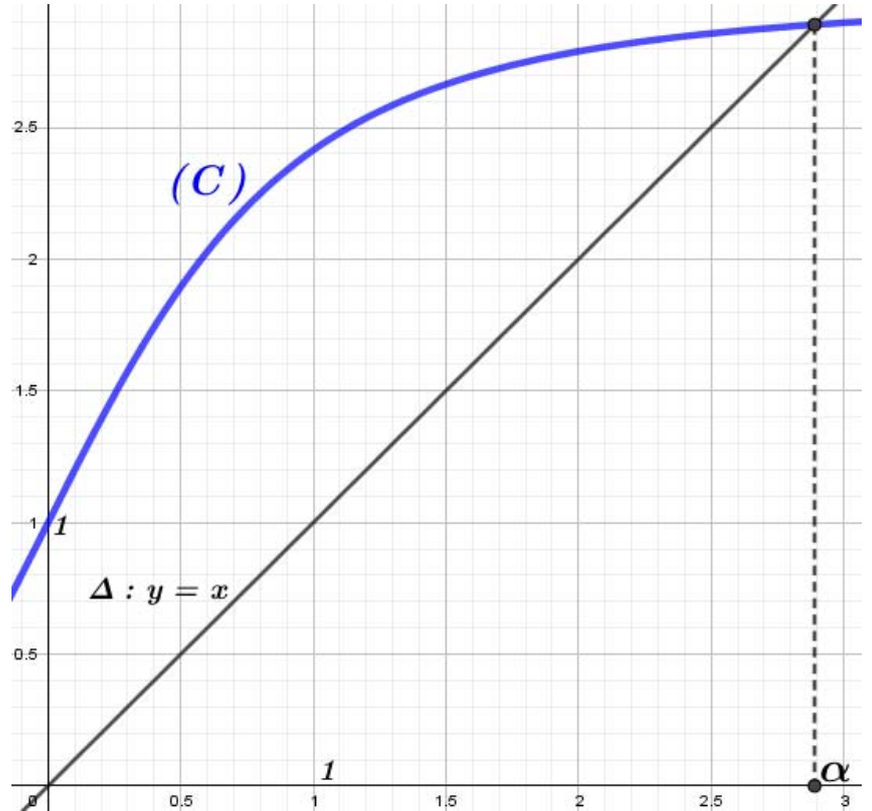
2°) Il existe une unique tangente horizontale à (C_f)

3°) On a $-10 \leq f(2) - f(0) \leq 8$.

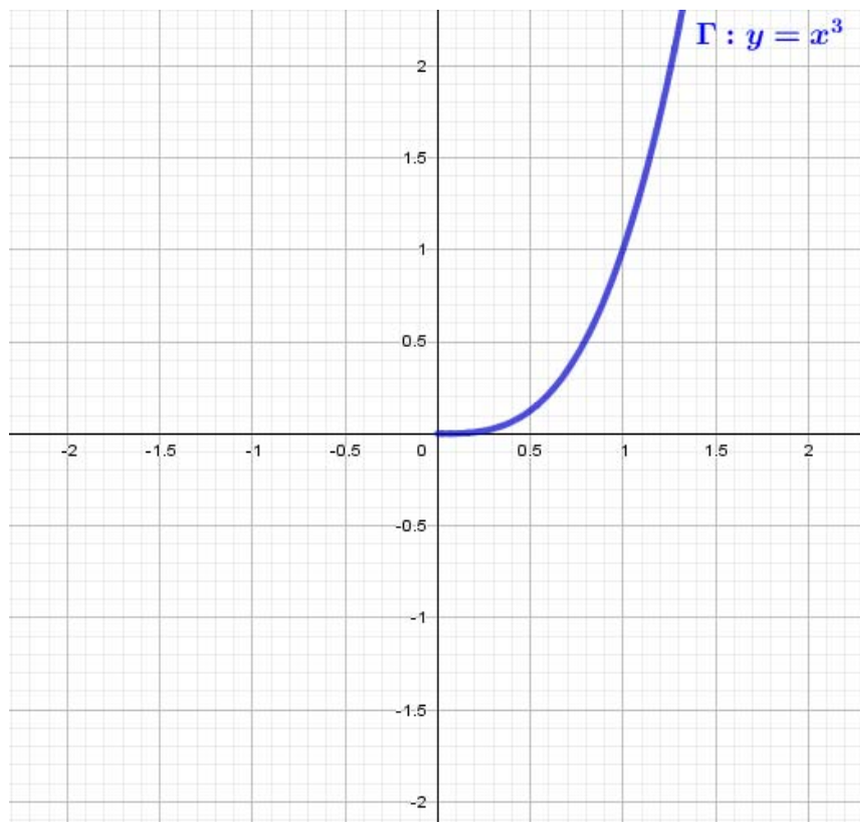
4°) La suite U définie sur \mathbb{N}^* par $U_n = f'\left(\frac{1}{n}\right)$ est croissante.



l'annexe 1



l'annexe 2



l'annexe 3