

Exercice 1: (4 points)

Répondre par vrai ou faux en justifiant votre réponse

1) Soit $\theta \in \mathbb{R}$ et soit $z = 3i + e^{i\theta}$

z est imaginaire pur si et seulement si $\theta \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$

2) On considère l'équation (E) : $1 + z^3 + z^6 + z^9 + z^{12} + z^{15} = 0$

Si z est une solution de (E) alors z est une racine 18^{ème} de l'unité

3) Soit $\theta \in \mathbb{R}$. On considère l'équation $(E_\theta) : (\bar{z} - 1)^4 = e^{i\theta} (z + 1)^4$

Si z est une solution de (E_θ) alors z est imaginaire pur

4) Soit $\theta \in \mathbb{R}$. On considère l'équation $(E_\theta) : z^2 + e^{i\theta} z - 3 = 0$

Il existe un réel θ tel que (E_θ) admet une solution double

Exercice 2: (5,5 points)

Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) . On désigne par A le point d'affixe 1

On considère l'application du plan f qui à tout point M d'affixe z distinct de A associe le point M' d'affixe z' tel que

$$z' = 1 - \frac{i}{\bar{z} - 1}$$

1) Déterminer l'ensemble des points invariants par f

2) a) Montrer que $AM \cdot AM' = 1$

b) Montrer que le triangle AMM' est un triangle indirect et rectangle en A

c) Dans la figure 1 (voir feuille annexe), on a tracé la courbe de la fonction f définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = \frac{1}{x}$ dans le repère (O, \vec{u}, \vec{v}) . Construire le point M' image d'un point M donné

3) On suppose que $z = 1 + e^{i\theta}$ où θ est un réel

a) Montrer que si θ décrit \mathbb{R} , le point M décrit un cercle fixe à caractériser

b) Soit H le projeté orthogonal du point A sur la droite (MM')

Montrer que $(\vec{u}, \overrightarrow{AH}) \equiv \theta - \frac{\pi}{4} [2\pi]$ et que $AH = \frac{\sqrt{2}}{2}$

c) En déduire l'affixe du point H

Exercice 3 : (4 points)

On considère la suite U définie sur \mathbb{N}^* par $U_n = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{n+k}$

1) Calculer U_1 et U_2

2) a) Montrer que la suite U est croissante

b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a : $\frac{1}{2} \leq U_n \leq \frac{n}{n+1}$

c) En déduire que la suite U converge vers un réel L et que $L \in [\frac{7}{12}, 1]$

3) On considère la suite S définie sur \mathbb{N}^* par $S_n = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{(-1)^k}{kU_k}$

a) Calculer S_1 et S_2

b) Montrer que la suite S_{2n} est décroissante et S_{2n+1} est croissante

c) En déduire que S_n converge vers une limite L'

d) Vérifier que $-2 \leq L' \leq -\frac{8}{7}$

Exercice 4: (6,5 points)

La courbe C représentée dans la feuille annexe (figure 2) est la représentation graphique d'une fonction f définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{1}{2}\}$. C admet deux asymptotes d'équation $x = -\frac{1}{2}$ et $y = \frac{2}{3}$ et elle admet au point d'abscisse -2 une tangente T

1) Calculer les limites suivantes:

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{\sin(-2x)}{\tan(x)}\right) \quad b) \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} f(|f(x)|) \quad c) \lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{1 - \cos x}{x} - \frac{1}{2}\right) \quad d) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xf(x-2)}{1 - \cos x}$$

2) a) Placer le point $A(f(2), 0)$ sur le repère

b) On admet que : $f \circ f(x) = x \Leftrightarrow f(x) = x$. Résoudre graphiquement l'équation $f \circ f(x) = x$

c) Justifier que $f \circ f$ est continue que sur $]-\frac{1}{2}, +\infty[$

3) On considère la suite U définie sur \mathbb{N} par : $\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = f \circ f(U_n) \end{cases}$

a) Montrer que la suite U est minorée par 1

b) Montrer que la suite U est décroissante

c) En déduire que la suite U est convergente et calculer sa limite

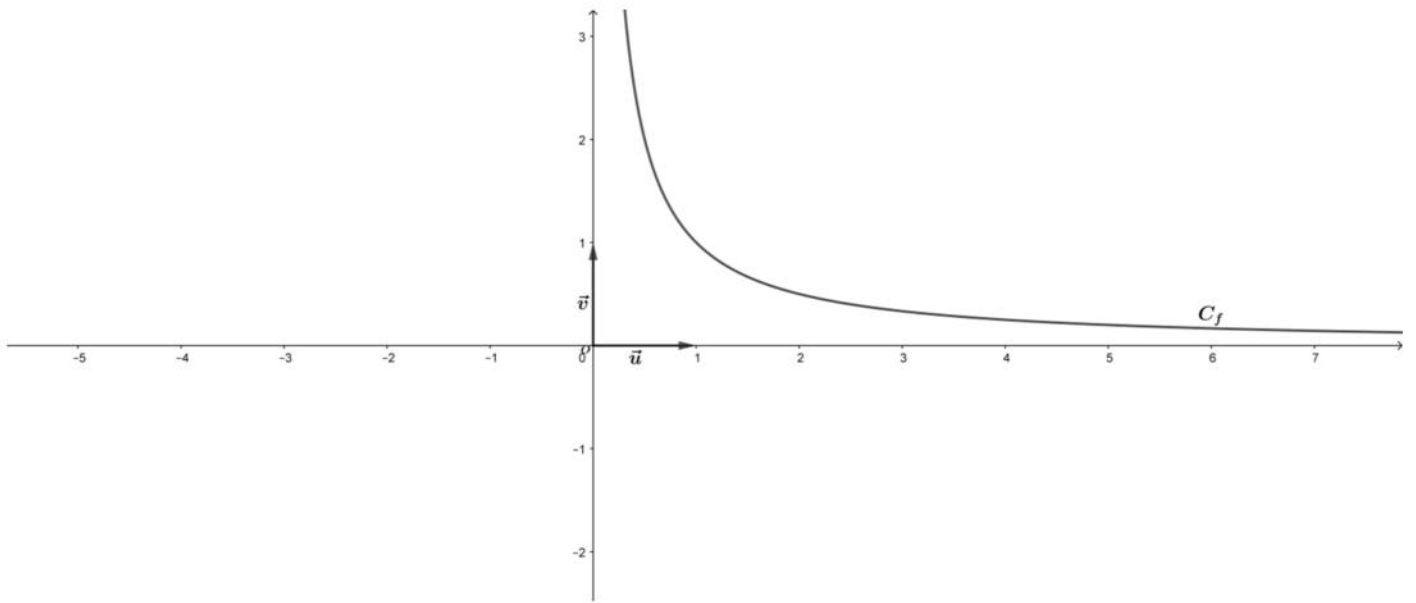


Figure 1

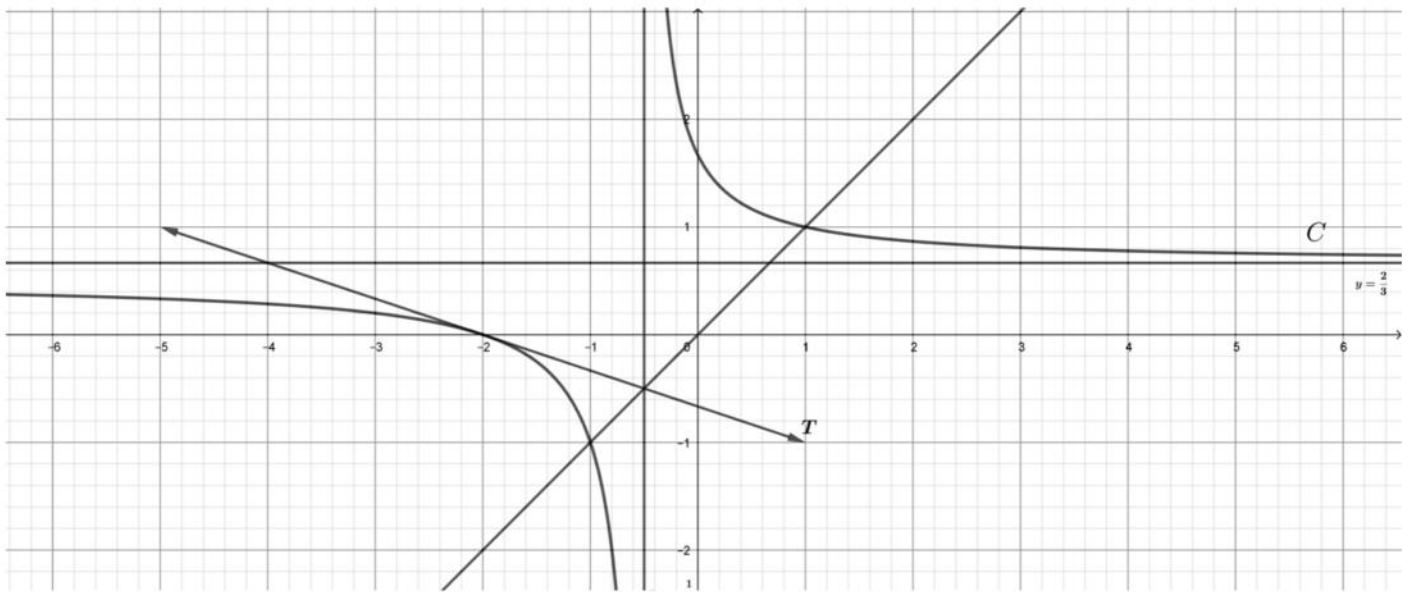


Figure 2