

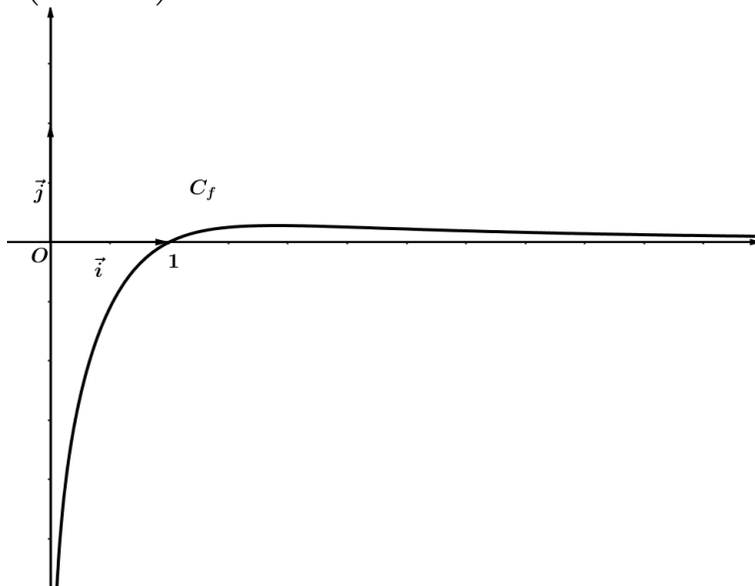
Exercice N: 2

Soit $ABCD$ un carré de centre O tel que $\left(\widehat{\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$. On rapporte le plan complexe au repère orthonormé direct $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$.

- Soit S la similitude directe de centre A qui transforme B en C . Caractériser S .
 - Montrer que la forme complexe associée à S est $z' = (1 + i)z$.
 - Vérifier que $S(O) = D$.
- Soit σ la similitude indirecte qui à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' tel que :
$$z' = \frac{(1-i)}{2}\bar{z} + \frac{1+3i}{2}.$$
 - Calculer le rapport de σ et prouver que $\sigma(D) = D$.
 - Vérifier que $\sigma(C) = O$.
 - Déterminer une équation cartésienne de l'axe Δ de σ .
- On considère l'application $\varphi = \sigma \circ S$.
 - Déterminer $\varphi(B)$ et $\varphi(O)$.
 - Montrer que φ est une symétrie glissante que l'on caractérisera.
- Soit $A' = \varphi(A)$ et $C' = \varphi(C)$, montrer que le point D est le milieu du segment $[A'C']$.

Exercice N: 3

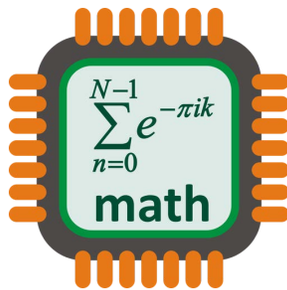
Soit f une fonction définie sur $]0, +\infty[$ par : $f(x) = \frac{\ln x}{1+x^2}$, et C_f la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$. Les droites $x = 0$ et $y = 0$ sont des asymptotes à C_f .



On considère la fonction F définie sur $]0, +\infty[$ par : $F(x) = \int_1^x f(t) dt$.



1. Montrer que F est dérivable sur $]0, +\infty[$ et préciser $F'(x)$. En déduire le sens de variation de F .
2. Montrer que pour tout $t \geq 1$, $\frac{\ln t}{(1+t)^2} \leq f(t) \leq \frac{\ln t}{t^2}$.
3. Pour $x > 0$, on pose $I(x) = \int_1^x \frac{\ln t}{t^2} dt$ et $J(x) = \int_1^x \frac{\ln t}{(1+t)^2} dt$.
 - (a) Par intégration par parties, calculer $I(x)$.
 - (b) Par intégration par parties et en utilisant l'égalité $\frac{1}{t(1+t)} = \frac{1}{t} - \frac{1}{1+t}$ pour $t > 0$, calculer $J(x)$.
4. (a) Déduire de ce qui précède que pour $x > 1$, $\ln 2 + \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) - \frac{\ln x}{x+1} \leq F(x) \leq 1 - \frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x}$.
 - (b) On admet que $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \ell$, montrer que : $\ln 2 \leq \ell \leq 1$.
5. Soit G la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par : $G(x) = \int_x^{\frac{1}{x}} \frac{\ln t}{t^2 + 1} dt$.
 - (a) Vérifier que pour tout $x > 0$, $G(x) = F\left(\frac{1}{x}\right) - F(x)$ et montrer que $G'(x) = 0$.
 - (b) Vérifier que pour tout $x > 0$, $G(x) = 0$. Et déduire $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x)$.



Fichier pour l'impression

Clic sur l'icône

