

et tel que $g(A) = C$

- a) Déterminer l'image du segment $[BD]$ par g
- b) En déduire que g est la symétrie orthogonale d'axe (BD)

3) Soit φ un antidéplacement qui transforme l'ensemble $\{A,B,D\}$ en l'ensemble $\{B,C,D\}$

et tel que $\varphi(A) = D$

- a) Montrer que $\varphi(D) = B$
- b) Caractériser φ

EXERCICE N° 4 (4points)

Soit f la fonction sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{x}{1+\sqrt{1+x^2}}$, On désigne par (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

1) a) Montrer que f est dérivable sur \mathbb{R} et que $f'(x) = \frac{1}{1+x^2 + \sqrt{1+x^2}}$

b) Dresser le tableau de variation de f

2) a) Montrer que le point $I(0, 1)$ est un centre de symétrie de (C)

b) Ecrire l'équation de la tangente T à (C) en I

c) Tracer T et (C)

3) a) Montrer que f réalise une bijection de \mathbb{R} sur $]0,2[$

b) Montrer que pour tout $x \in]0, 2[$ $f^{-1}(x) = \frac{2(x-1)}{2x-x^2}$

c) Tracer la courbe de f^{-1} dans le même repère

EXERCICE N° 5 (4points)

Soit f la fonction définie sur $] -1, 1 [$ par $f(x) = -1 + \cotg\left(\frac{\pi}{2}(x+1)\right)$

1) a) Montrer que f réalise une bijection de $] -1, 1 [$ sur \mathbb{R}

b) Montrer que f^{-1} est dérivable sur \mathbb{R} et que $(f^{-1})'(x) = \frac{2}{\pi[(x+1)^2+1]}$

2) Soit F la fonction définie sur \mathbb{R}^* par $F(x) = f^{-1}(x-1) + f^{-1}\left(\frac{1}{x}-1\right)$

a) Montrer que F est dérivable sur \mathbb{R}^* et calculer $F'(x)$

b) En déduire que pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, $F(x) = -1$ et pour tout $x \in \mathbb{R}_-^*$; $F(x) = 1$

3) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on pose $u_n = \sum_{k=1}^n \left(f^{-1}\left(\frac{1}{k}\right) + f^{-1}\left(\frac{-1}{k}\right) \right)$

a) Montrer que $f^{-1}\left(\frac{1}{k}\right) + f^{-1}\left(\frac{-1}{k+1}\right) = -1$

b) Montrer que $u_n = -n - f^{-1}\left(\frac{-1}{n+1}\right)$ puis calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$



