

Exercice 1 :

Soit h la fonction définie sur $\left] 0, \frac{\pi}{4} \right[$ par $h(x) = \frac{1}{1 - \tan(x)}$

- 1) Montrer que h réalise une bijection de $\left] 0, \frac{\pi}{4} \right[$ sur un intervalle J que l'on précisera. On note φ sa réciproque.
- 2) Montrer que φ est dérivable sur J et pour tout $x \in J$ on a : $\varphi'(x) = \frac{1}{2x^2 - 2x + 1}$.
- 3) Soit Ψ la fonction définie sur $]1, +\infty[$ par : $\Psi(x) = \varphi\left(\frac{2x-1}{2x-2}\right)$ si $x > 1$ et $\Psi(1) = \frac{\pi}{4}$.
 - a) Montrer que Ψ est continue sur $]1, +\infty[$
 - b) Montrer que Ψ est dérivable sur $]1, +\infty[$ et que pour tout $x \in]1, +\infty[$ on a : $\Psi'(x) = -\varphi'(x)$.
 - c) En déduire que pour tout $x \in]1, +\infty[$ on a : $\Psi(x) + \varphi(x) = \frac{\pi}{4}$.

Exercice 2

I) Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par $g(x) = \frac{x+1}{\sqrt{2x^2+2}}$ et \mathcal{C} sa courbe représentative

Dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

1)a) Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a $g'(x) = \frac{1-x}{\sqrt{2(x^2+1)^3}}$

b) Dresser le tableau de variation de g et tracer \mathcal{C} c) Montrer que pour tout $x \in [0, 1]$ on a : $|g'(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$

2) soit (u_n) la suite définie sur \mathbb{N} par $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = g(u_n) \end{cases}$

a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a : $0 \leq u_n \leq 1$ b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a : $|u_{n+1} - 1| \leq \frac{1}{\sqrt{2}} |u_n - 1|$

c) Montrer que (u_n) est convergente et calculer sa limite

II) Soit U la fonction définie sur $I = [0, \pi]$ par $u(x) = \cos(x)$ Et V la fonction définie sur $I' = \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ par $V(x) = \tan(x)$

1)a) Montrer que U réalise une bijection de I sur un intervalle J que l'on précisera

b) Montrer que V réalise une bijection de I' sur un intervalle J' que l'on précisera

2)a) Montrer que U^{-1} est dérivable sur $] -1, 1[$ et que pour tout $x \in] -1, 1[$ on a $(u^{-1})'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$

b) Montrer que V^{-1} est dérivable sur \mathbb{R} et que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a $(V^{-1})'(x) = \frac{1}{1+x^2}$

3) Soit f la fonction définie sur $]1, +\infty[$ par $f(x) = U^{-1} \circ g(x)$

a) Montrer que f est dérivable sur $]1, +\infty[$ et que $f'(x) = (V^{-1})'(x)$

b) En déduire que pour $x \in]1, +\infty[$ $f(x) = V^{-1}(x) - \frac{\pi}{4}$. La fonction f est-elle prolongeable par continuité à droite en 1 ?

Exercice 3

Soit f la fonction définie sur $] -1, 1[$ par $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$. 1/ Etudier la dérivabilité de f à gauche en 1 et interpréter

2/ a) Montrer que pour tout $x \in] -1, 1[$ on a : $f'(x) = \frac{-1}{(x+1)^2 f(x)}$

b) Dresser le tableau de variation de f puis construire sa courbe \mathcal{C} .

c) Montrer que f réalise une bijection de $] -1, 1[$ sur un intervalle J que l'on précisera.

3/ a) Expliciter $f^{-1}(x)$ pour tout $x \in J$ b) Construire sa courbe \mathcal{C}' dans le même repère orthonormé (o, \vec{i}, \vec{j})

B) 1/ Montrer que l'équation $f(x) = x$ admet dans $] -1, 1[$ une solution unique. Vérifier que $\frac{1}{2} < \alpha < \frac{3}{5}$

2/ Montrer que pour tout $x \in \left[\frac{1}{2}, \frac{3}{5}\right]$ alors $f(x) \in \left[\frac{1}{2}, \frac{3}{5}\right]$ puis déduire que $|f'(x)| \leq \frac{8}{9}$

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

a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a : $\frac{1}{2} \leq U_n \leq \frac{3}{5}$

b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a : $|U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{8}{9} |U_n - \alpha|$ En déduire que la suite U est convergente et calculer sa

Exercice 4 Soit g la fonction définie sur $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ par $g(x) = \frac{\cos x}{1 + \sin x}$

1/ a) Dresser le tableau de variation de g . En déduire que g admet une fonction réciproque g^{-1} définie sur un intervalle J qu'on déterminera.

b) Calculer $g^{-1}(0)$ et $g^{-1}(1)$

c) Montrer que g^{-1} est dérivable sur I et que pour tout $x \in I$: $(g^{-1})'(x) = \frac{-2}{1+x^2}$



2/ Montrer que l'équation $g(x) = x$ admet dans $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ une solution unique α et Vérifier que $\frac{\pi}{6} < \alpha < \frac{\pi}{2}$

A) Soit h la fonction définie sur $[0,1[$ par $h(x) = g^{-1}\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$

1/ Montrer h est dérivable sur $[0,1[$ et calculer $h'(x)$ En déduire que pour tout $x \in [0,1[$ $g^{-1}(x) - g^{-1}\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = \frac{\pi}{2}$

2/ Soit la suite V définie sur \mathbb{N}^* par $V_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^n g^{-1}\left(\alpha + \frac{1}{n+k}\right)$

a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$; $\left(1 + \frac{1}{n}\right) g^{-1}\left(\alpha + \frac{1}{n}\right) \leq V_n \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right) g^{-1}\left(\alpha + \frac{1}{2n}\right)$

b) En déduire que la suite V est convergente et calculer sa limite

Exercice 5) Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par $g(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$ et \mathcal{C} sa courbe représentative

1) a) Dresser le tableau de variation de g

b) Ecrire une équation de la tangente T à \mathcal{C} au point O Etudier la position de T et \mathcal{C} . Conclure

2) a) Montrer que g réalise une bijection de \mathbb{R} sur un intervalle J que l'on précisera

b) Expliciter $g^{-1}(x)$ pour $x \in J$ puis tracer \mathcal{C} et \mathcal{C}' la courbe de g^{-1}

2) Soit h la fonction définie sur $I' =]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ par $h(x) = \tan(x)$

a) Montrer que h réalise une bijection de I' sur un intervalle J' que l'on précisera

b) Montrer que h^{-1} est dérivable sur \mathbb{R} et que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a $(h^{-1})'(x) = \frac{1}{1+x^2}$

3) Soit φ la fonction définie sur \mathbb{R} par $\varphi(x) = h^{-1} \circ g(x)$

Montrer que φ est dérivable sur \mathbb{R} et que $\varphi'(x) = \frac{1}{2}(h^{-1})'(x)$ En déduire que pour $x \in \mathbb{R}$ $\varphi(x) = \frac{1}{2}h^{-1}(x)$

Exercice 6

1) Soit g la fonction définie sur $[0, \pi]$ par $g(x) = \cos x$

1) a) Montrer que g réalise une bijection de $[0, \pi]$ sur un intervalle J que l'on précisera

b) Montrer que g^{-1} est dérivable sur $] -1, 1[$ et que $(g^{-1})'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$

2) Soit f la fonction définie sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ par $f(x) = g^{-1}(\sin^2(x))$

a) Montrer que f est dérivable sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ et que $f'(x) = \frac{-2\sin(x)}{\sqrt{1+\sin^2(x)}}$

b) Soit $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ montrer que pour tout $t \in \left[x, \frac{\pi}{2}\right]$ on a $\frac{-2}{\sqrt{1+\sin^2(x)}} \leq f'(t) \leq \frac{-2\sin(x)}{\sqrt{2}}$

puis que $\frac{-2}{\sqrt{1+\sin^2(x)}} \leq \frac{f(x)-f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x-\frac{\pi}{2}} \leq \frac{-2\sin(x)}{\sqrt{2}}$ c) En déduire que f est dérivable à gauche en $\frac{\pi}{2}$

3) a) Montrer que l'équation $f(x) = x$ admet une unique solution α sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ b) Vérifier que $\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2}$

4) Soit h la fonction définie sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ par $h(x) = f \circ f(x)$ Et soit (u_n) la suite définie sur \mathbb{N} par $\begin{cases} u_0 = \frac{\pi}{4} \\ u_{n+1} = h(u_n) \end{cases}$

a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a $0 < u_{n+1} \leq u_n < \alpha$ en déduire que (u_n) est convergente

b) Montrer que pour tout $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ on a $h(x) = g^{-1}(1 - \sin^4(x))$

c) Montrer que les solutions de l'équation $h(x) = x$ sont $0, \alpha$ et $\frac{\pi}{2}$. Déterminer alors la limite de (u_n)

Exercice 7

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2+1}-1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ et \mathcal{C} sa courbe représentative

Dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

1) a) Montrer que f est dérivable en 0 et écrire une équation de la tangente T à \mathcal{C} au point O

b) Etudier la position de T et \mathcal{C} . Conclure

c) Dresser le tableau de variation de f et tracer T et \mathcal{C}



- 2) a) Montrer que f réalise une bijection de \mathbb{R} sur un intervalle J que l'on précisera
 b) Expliciter $f^{-1}(x)$ pour $x \in J$ puis tracer \mathcal{C}' la courbe de f^{-1}
- 3) soit (u_n) et (a_n) les suites définies sur \mathbb{N} par $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f\left(\frac{1}{u_n}\right) \end{cases}$ et $a_n = \frac{2^{n+1} + (-1)^n}{3}$
- a) Vérifier que pour tout $\theta \in]0, \frac{\pi}{2}[$ on a $f(\tan(\theta)) = \tan\left(\frac{\theta}{2}\right)$ et $\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \frac{1}{\tan(\theta)}$
 b) Vérifier que $a_{n+1} = 2^{n+1} - a_n$
 c) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a $u_n = \tan\left(\pi \frac{a_n}{2^{n+2}}\right)$ puis déduire la limite (u_n)

Exercice 8

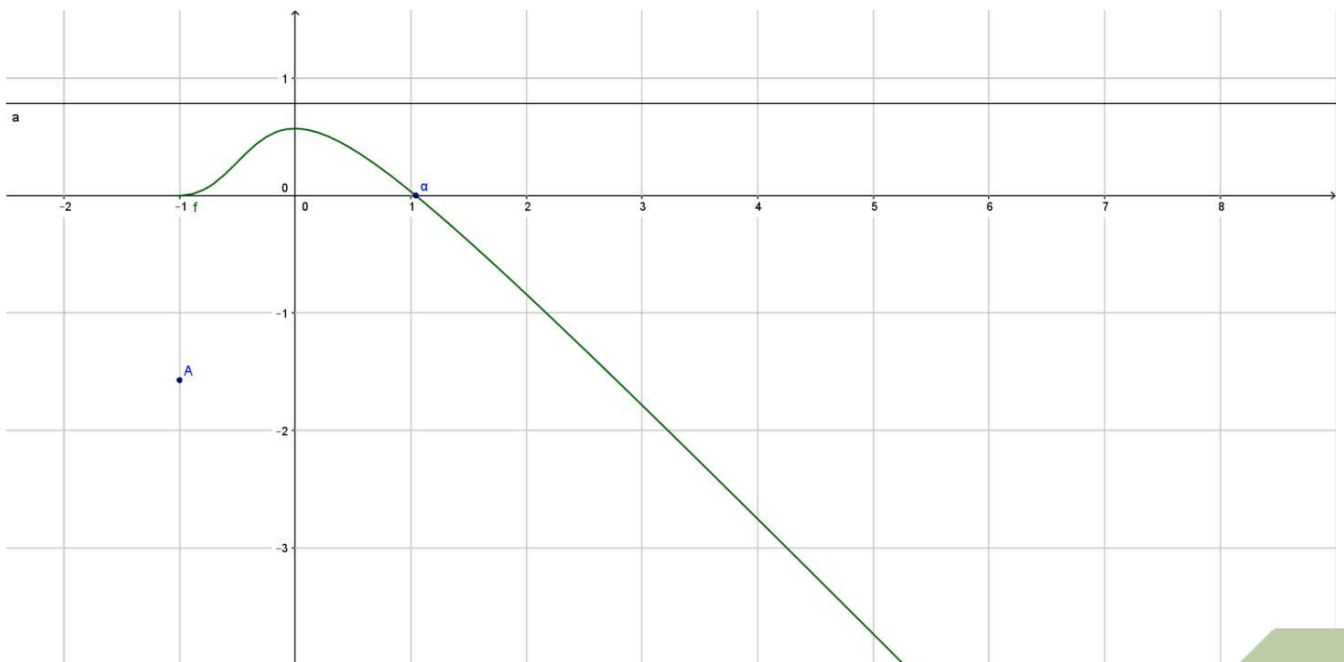
Soit g la fonction définie sur $I =]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ par $g(x) = \tan(x)$

- 1) a) Montrer que g réalise une bijection de I sur un intervalle J que l'on précisera
 b) Montrer que g^{-1} est dérivable sur \mathbb{R} et que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a $(g^{-1})'(x) = \frac{1}{1+x^2}$

2) Soit h la fonction définie sur $[-1, +\infty[$ par $h(x) = \begin{cases} g^{-1}\left(\frac{x}{x+1}\right) & \text{si } x > -1 \\ -\frac{\pi}{2} & \text{si } x = -1 \end{cases}$ et \mathcal{C} sa courbe représentative

Dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

- a) Montrer que h est continue sur $[-1, +\infty[$
 b) Montrer que h est dérivable sur $] -1, +\infty[$ et calculer $h'(x)$
- 3) a) Etudier les variations de la fonction u définie sur \mathbb{R} par $u(x) = \frac{1}{2x^2+2x+1}$
 b) Soit $t \in]-1, -\frac{1}{2}[$, montrer que pour tout $t \in [-1, x]$ on a $1 \leq h'(t) \leq \frac{1}{2x^2+2x+1}$
 c) En déduire que pour tout $x \in]-1, -\frac{1}{2}[$ on a $(x+1) \leq h(x) + \frac{\pi}{2} \leq \frac{x+1}{2x^2+2x+1}$
 d) Montrer alors que h est dérivable à droite en -1 et calculer $h'_d(-1)$.
 Ecrire une équation de la demi-tangente T à \mathcal{C} au point d'abscisse -1
- 4) Sur la figure annexe on a tracé la courbe de la fonction φ définie sur $[-1, +\infty[$ par $\varphi(x) = h(x) - x - 1 + \frac{\pi}{2}$
- a) Déterminer graphiquement le signe de $\varphi(x)$ puis déduire la position relative de T et \mathcal{C}
 b) Dresser le tableau de variation de h et tracer \mathcal{C}
 c) Montrer que h est une bijection de $[-1, +\infty[$ sur un intervalle K que l'on précisera et expliciter $h^{-1}(x)$
- 5) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^2 - (2 + 6i)z - 4 + 6i = 0$
- 6) On pose $u = 1 + 5i$, $v = 1 + i$, $w = 239 - i$, $\alpha = g^{-1}\left(\frac{1}{5}\right)$ et $\beta = g^{-1}\left(\frac{1}{239}\right)$
- a) Vérifier que $u^4 v = 4w$
 b) Exprimer un argument de u en fonction de α et un argument de w en fonction de β
 c) En déduire que $4g^{-1}\left(\frac{1}{5}\right) - g^{-1}\left(\frac{1}{239}\right) = \frac{\pi}{4}$



Exercice 9

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x$ et \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(0, \vec{i}, \vec{j})$

- 1) a) Dresser le tableau de variation de f
 - b) Montrer que $\Delta: y = -2x$ est une asymptote à \mathcal{C} et étudier la position relative de \mathcal{C} et Δ .
 - c) Tracer \mathcal{C} on précisera la tangente à \mathcal{C} au point d'abscisse 0
- 2) a) Montrer que f réalise une bijection de \mathbb{R} sur un intervalle J que l'on précisera
 - b) Expliciter $f^{-1}(x)$ et tracer sa courbe
- 3) Soit g la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $g(x) = xf^{-1}(x)$
 - a) Vérifier que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a $f'(x) = -\frac{f(x)}{x+f(x)}$
 - b) Montrer que $x \in]0, +\infty[$ on $g'(x) = -x$
 - c) Retrouver alors l'expression de $f^{-1}(x)$

