



Exercice 1. (Étude de fonction) On considère la fonction f définie par

$$f(x) = \arccos \sqrt{\frac{1 + \sin x}{2}} - \arcsin \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}}.$$

On note \mathcal{C}_f sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1. Déterminer le domaine de définition de f ainsi que les intervalles sur lesquels elle est continue.
2. Soit $x \in \mathbb{R}$. Exprimer $f\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$ en fonction de $f(x)$. Sur quel intervalle I suffit-il de restreindre l'étude de f ? Expliquer comment déduire \mathcal{C}_f à partir de cette étude.
3. Étudier le domaine de dérivabilité \mathcal{D} de f sur l'intervalle I et calculer f' .
4. Tracer \mathcal{C}_f sur $[-\pi, \pi]$.
5. **a)** Montrer que pour tout $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$,

$$f(x) = \arccos \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}} + \arccos \sqrt{\frac{1 + \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)}{2}} - \frac{\pi}{2}.$$

- b)** Simplifier, en utilisant la trigonométrie, $f(x)$ sur l'intervalle $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

Exercice 2. (Une équation fonctionnelle) On cherche l'ensemble \mathcal{E} des fonctions f de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} telles que $f(0) = 0$ et pour tout x réel,

$$f(2x) = \frac{2f(x)}{1 + f(x)^2}.$$

1. À l'aide d'une fonction usuelle, montrer que $\mathcal{E} \neq \emptyset$.
Soit $f \in \mathcal{E}$.
2. Montrer que pour tout réel x , $|f(x)| \leq 1$.
3. **a)** Soit $x_0 \in \mathbb{R}$. Montrer que si $f(x_0) = 1$, alors pour tout entier naturel n , $f\left(\frac{x_0}{2^n}\right) = 1$.
b) En déduire que pour tout réel x , $|f(x)| < 1$.
4. **a)** Montrer que la fonction \tanh réalise une bijection de \mathbb{R} vers $] -1, 1[$. On note argth sa bijection réciproque.
b) Montrer que argth est une fonction dérivable sur $] -1, 1[$ et déterminer sa dérivée.
5. Pour tout réel x , on pose $g(x) = \operatorname{argth}(f(x))$. Montrer que g est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} , puis que pour tout réel x ,

$$g(2x) = 2g(x).$$

6. Conclure.