

## DEVOIR EN TEMPS LIBRE N° 2

### Problème : Construction de $\operatorname{argsh}$ et étude d'une fonction associée

#### Partie I Construction de la fonction $\operatorname{argsh}$

1. Montrer que la fonction  $\operatorname{sh}$  est une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle  $I$  à préciser. On note  $\operatorname{argsh}$  l'application réciproque de  $\operatorname{sh}$ .
2. Cette fonction  $\operatorname{argsh}$  est-elle dérivable sur  $I$ ? Lorsque c'est possible, calculer  $\operatorname{argsh}'(x)$
3. Soit  $\phi$  définie par :  $\phi(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ 
  - (a) Déterminer l'ensemble de définition de  $\phi$ . Déterminer la parité de  $\phi$ . Etudier la dérivabilité de  $\phi$  et calculer sa dérivée lorsqu'elle est définie. En déduire que  $\phi = \operatorname{argsh}$
  - (b) Retrouver par un calcul direct, c'est à dire sans passer par les dérivées, le résultat précédent.

#### Partie II Etude d'une fonction

Soit  $f$  la fonction définie par :  $f(x) = \arctan\left(\frac{1}{\operatorname{sh}(x)}\right)$

1. (a) Déterminer l'ensemble de définition de  $f$
- (b) Etudier la dérivabilité de  $f$  et calculer  $f'(x)$  lorsqu'il est défini
- (c) Etudier l'existence d'une limite pour  $f$  en  $+\infty$ . Qu'en déduire pour le graphe de  $f$ ?
- (d) Etudier la parité de  $f$ .
2. A l'aide de la partie I, résoudre les équations :  $f(x) = \frac{\pi}{4}$ ,  $f(x) = \frac{\pi}{3}$  et  $f(x) = \frac{\pi}{6}$   
On désigne par  $f_1$  la restriction de  $f$  à  $\mathbb{R}_+^*$
3. Dresser le tableau de variations de  $f_1$ . Tracer sa courbe représentative.

#### Partie III Construction d'une bijection

1. Montrer que la fonction  $f_1$  est une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  sur un intervalle  $J$  à préciser.
2. Démontrer que l'application réciproque  $f_1^{-1}$  de  $f_1$  est donnée par les deux formules :  

$$\forall y \in J, f_1^{-1}(y) = \operatorname{argsh}\left(\frac{1}{\tan(y)}\right) = -\ln\left(\tan\left(\frac{y}{2}\right)\right)$$
3. Soit  $g$  la fonction définie par :  $g(x) = f(x)$  si  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $g(x) = f(x) + \pi$  si  $x \in \mathbb{R}_-^*$  et  $g(0) = \frac{\pi}{2}$ 
  - (a) Trouver une formule donnant  $g(x)$  valable sur  $\mathbb{R}$  tout entier.
  - (b) Démontrer que  $g$  est une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle  $K$  à préciser.
4. Représenter sur une même figure les courbes représentatives de  $g$  et de  $g^{-1}$