

## DEVOIR EN TEMPS LIBRE N° 3

Vous numéroterez vos copies et ferez apparaître clairement sur la première page le nombre de copies. Vous prêterez une attention particulière au soin de vos copies et à la qualité de votre argumentation

### 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  $g^{-1}$

## CORRECTION

**Problème** : Construction de argsh et étude d'une fonction associée**Partie I** Construction de la fonction argsh

1. La fonction sh est strictement croissante et continue sur  $\mathbb{R}$ . De plus les limites de sh en  $-\infty$  et en  $+\infty$  sont respectivement  $-\infty$  et  $+\infty$ . Ainsi, par le théorème d'homéomorphisme,

**sh est une bijection de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$**  .

2. sh est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et sa dérivée ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}$ , donc sa bijection réciproque argsh est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et sa dérivée argsh' vérifie :

$\forall x \in \mathbb{R}, \text{argsh}'(x) = \frac{1}{\text{ch}(\text{argsh}(x))}$ . Or la fonction ch est positive sur  $\mathbb{R}$  et on a :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \text{ch}^2(\text{argsh}(x)) = 1 + \text{sh}^2(\text{argsh}(x)) = 1 + x^2.$$

D'où :  $\forall x \in \mathbb{R}, \text{argsh}'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$

3. Soit  $\phi$  définie par :  $\phi(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$

- (a) Pour tout réel  $x$ ,  $1 + x^2 > 0$  donc  $\sqrt{1+x^2}$  existe. De plus, on a :

$\forall x \in \mathbb{R}, |x| < \sqrt{1+x^2}$ . Donc  **$\phi$  est définie sur  $\mathbb{R}$**  .

$$\phi(-x) = \ln(-x + \sqrt{x^2 + 1}) = \ln\left(\frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}}\right) = -\ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) = -\phi(x).$$

Donc  **$\phi$  est impaire** .  $\phi$  est composée de fonctions dérivables (sauf éventuellement  $\sqrt{\quad}$  en 0 mais ce cas n'arrive pas ici)

Donc  **$\phi$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et :  $\forall x \in \mathbb{R}, \phi'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$**

Ainsi, les fonctions argsh et  $\phi$  ont la même dérivée sur  $\mathbb{R}$ . Mais comme  $\text{argsh}(0) = 0 = \phi(0)$ ,

on en déduit qu'elles sont égales :  **$\forall x \in \mathbb{R}, \text{argsh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$**

- (b) On peut retrouver ce résultat en exprimant directement  $\phi \circ \text{sh}$ . En effet :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \phi(\text{sh}(x)) = \ln\left(\text{sh}(x) + \sqrt{\text{sh}^2(x) + 1}\right) = \ln(\text{sh}(x) + \text{ch}(x)) = \ln(e^x) = x. \text{ Ainsi}$$

$\phi \circ \text{sh} = \text{Id}_{\mathbb{R}}$  i.e.  **$\text{argsh} = \phi$**

**Partie II** Etude d'une fonction

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

1. (a)  $\frac{1}{\text{sh}}$  est définie sur  $\mathbb{R}^*$  et arctan est définie sur  $\mathbb{R}$ , donc  **$f$  est définie sur  $\mathbb{R}^*$**

- (b)  **$f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$**  comme composée de fonctions dérivables sur leur ensemble

de définition. De plus on a :  **$\forall x \in \mathbb{R}^*, f'(x) = -\frac{1}{\text{ch}(x)}$**

- (c) En composant les limites, on a :  **$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0^+$**  .

Ainsi **le graphe de  $f$  admet une asymptote horizontale d'équation  $Y = 0$**  , la courbe étant au dessus.

- (d) Comme composée de fonctions impaires,  **$f$  est impaire** .

2.  $f(x) = \frac{\pi}{4} \iff \arctan\left(\frac{1}{\text{sh}(x)}\right) = \frac{\pi}{4} \iff \frac{1}{\text{sh}(x)} = 1$  (car  $\frac{\pi}{4} \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$  et  $\arctan\left(\frac{1}{\text{sh}(x)}\right)$  aussi)

$$\iff \operatorname{sh}(x) = 1 \iff x = \ln(1 + \sqrt{2}) \quad \text{D'où : } f(x) = \frac{\pi}{4} \iff x = \ln(1 + \sqrt{2})$$

$$\underline{f(x) = \frac{\pi}{3}} \iff \arctan\left(\frac{1}{\operatorname{sh}(x)}\right) = \frac{\pi}{3} \iff \frac{1}{\operatorname{sh}(x)} = \sqrt{3} \left(\text{car } \frac{\pi}{3} \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[ \text{ et } \arctan\left(\frac{1}{\operatorname{sh}(x)}\right) \text{ aussi}\right)$$

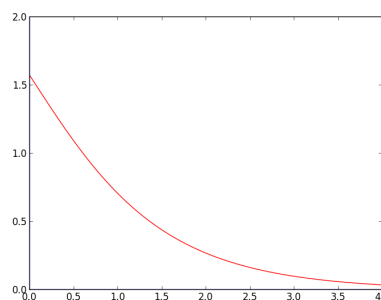
$$\iff \operatorname{sh}(x) = \frac{1}{\sqrt{3}} \iff x = \ln\left(\frac{1}{\sqrt{3}} + \sqrt{\frac{4}{3}}\right) \quad \text{D'où : } f(x) = \frac{\pi}{3} \iff x = \frac{1}{2} \ln(3)$$

$$\underline{f(x) = \frac{\pi}{6}} \iff \arctan\left(\frac{1}{\operatorname{sh}(x)}\right) = \frac{\pi}{6} \iff \frac{1}{\operatorname{sh}(x)} = \frac{1}{\sqrt{3}} \left(\text{car } \frac{\pi}{6} \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[ \text{ et } \arctan\left(\frac{1}{\operatorname{sh}(x)}\right) \text{ aussi}\right)$$

$$\iff \operatorname{sh}(x) = \sqrt{3} \iff x = \ln(2 + \sqrt{3}) \quad \text{D'où : } f(x) = \frac{\pi}{6} \iff x = \ln(2 + \sqrt{3})$$

3. Soit  $f_1$  la restriction de  $f$  à  $\mathbb{R}_+^*$ . On a :  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f_1'(x) = -\frac{1}{\operatorname{ch}(x)}$ . On en déduit le tableau de variation :

$x$	0	$+\infty$
$f_1'(x)$		-
$f_1(x)$	$\frac{\pi}{2}$	0



**Partie III** Construction d'une bijection

1. L'étude précédente montre que la fonction  $f_1$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ , continue sur cet intervalle et les limites de  $f_1$  en 0 et  $+\infty$  sont respectivement  $\frac{\pi}{2}$  et 0, donc :

**$f_1$  est une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  sur  $J = ]0, \frac{\pi}{2}[$ .**

2. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et  $y \in J = ]0, \frac{\pi}{2}[$

$$f_1(x) = y \iff \arctan\left(\frac{1}{\operatorname{sh}(x)}\right) = y \iff \frac{1}{\operatorname{sh}(x)} = \tan(y) \left(\text{car } \tan \text{ est bijection de } \left]0, \frac{\pi}{2}\right[ \text{ vers } \mathbb{R}_+^*\right)$$

$$\iff \operatorname{sh}(x) = \frac{1}{\tan y} \iff x = \operatorname{argsh}\left(\frac{1}{\tan y}\right) = \ln\left(\frac{1}{\tan y} + \sqrt{1 + \frac{1}{\tan^2 y}}\right)$$

$$\text{Or : } \frac{1}{\tan y} + \sqrt{1 + \frac{1}{\tan^2 y}} = \frac{1}{\tan y} (1 + \sqrt{1 + \tan^2 y}) = \frac{1}{\tan y} \left(1 + \frac{1}{\cos y}\right) = \frac{1}{\tan \frac{y}{2}}$$

(remarque : on a utilisé  $\tan(y) > 0$  et  $\cos(y) > 0$ )

**D'où :  $f_1^{-1}(y) = \operatorname{argsh}\left(\frac{1}{\tan y}\right) = -\ln\left(\tan \frac{y}{2}\right)$**

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) En utilisant l'expression donnant  $\arctan \frac{1}{x}$  en fonction de  $\arctan(x)$ , on trouve aisément :

**$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \frac{\pi}{2} - \arctan(\operatorname{sh}(x))$**

(b) La fonction  $x \mapsto \operatorname{sh}(x)$  est une bijection de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  et la fonction  $t \mapsto \frac{\pi}{2} - \arctan(t)$  est une bijection de  $\mathbb{R}$  vers  $]0, \pi[$ , donc par composition,  **$g$  est une bijection de  $\mathbb{R}$  vers  $]0, \pi[$**

4. Les variations de  $g$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  sont celles de  $f_1$ . Ensuite, on écrit que comme  $\forall x \in \mathbb{R}, g(-x) = \pi - g(x)$  le graphe de  $g$  est symétrique par rapport au point de coordonnées  $(0, \frac{\pi}{2})$ . Enfin le graphe de  $g^{-1}$  s'obtient à partir de celui de  $g$  par symétrie d'axe  $(Ox)$

