

# Planche n° 15. Trigonométrie hyperbolique

\* très facile   \*\* facile   \*\*\* difficulté moyenne   \*\*\*\* difficile   \*\*\*\*\* très difficile  
I : Incontournable   T : pour travailler et mémoriser le cours

## Exercice n° 1 (\*IT)

Etablir pour ch, sh et th les formules d'addition, de duplication et de linéarisation.

## Exercice n° 2 (\*\*)

Etudier  $f : x \mapsto \ln(\operatorname{ch} x) - x$ . Montrer en particulier que la droite  $\mathcal{D}$  d'équation  $y = -2x - \ln 2$  est asymptote au graphe de  $f$  en  $-\infty$  (on dit que la droite d'équation  $y = ax + b$  est asymptote au graphe de  $f$  en  $-\infty$  si et seulement si  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (ax + b) = 0$ ). Construire le graphe de  $f$  et la droite  $\mathcal{D}$ .

## Exercice n° 3 (\*\*)

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $\operatorname{sh}(2+x) + \operatorname{sh}(2+2x) + \dots + \operatorname{sh}(2+100x) = 0$ .

## Exercice n° 4 (\*\*I)

1) Montrer que pour tout réel  $x$  non nul, on a :  $\operatorname{th} x = \frac{2}{\operatorname{th}(2x)} - \frac{1}{\operatorname{th} x}$ .

2) En déduire la valeur de  $u_n = 2^0 \operatorname{th}(2^0 x) + 2^1 \operatorname{th}(2^1 x) + \dots + 2^n \operatorname{th}(2^n x)$  pour  $n$  entier naturel et  $x$  réel non nul donnés puis calculer la limite de la suite  $(u_n)$ .

## Exercice n° 5 (\*\*I) (définition de $\operatorname{argsh}$ , $\operatorname{argch}$ et $\operatorname{argth}$ )

1) a) Montrer que  $\operatorname{sh}$  est une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $\mathbb{R}$ . On note  $\operatorname{argsh}$  la fonction réciproque (argument sinus hyperbolique).

b) Construire le graphe de  $\operatorname{argsh}$ .

c) Déterminer une expression simple de l'argument sinus hyperbolique d'un nombre (ou encore résoudre l'équation  $\operatorname{argsh} x = y$  d'inconnue  $x$  et de paramètre  $y$ ).

d) Etudier la dérivabilité de  $\operatorname{argsh}$  et déterminer sa dérivée.

2) a) Montrer que  $\operatorname{ch}$  réalise une bijection de  $[0, +\infty[$  sur un intervalle à préciser. On note  $\operatorname{argch}$  la fonction réciproque (argument cosinus hyperbolique).

b) Construire le graphe de  $\operatorname{argch}$ .

c) Déterminer une expression simple de l'argument cosinus hyperbolique d'un nombre.

d) Etudier la dérivabilité de  $\operatorname{argch}$  et déterminer sa dérivée.

3) a) Montrer que  $\operatorname{th}$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle à préciser. On note  $\operatorname{argth}$  la fonction réciproque (argument tangente hyperbolique).

b) Construire le graphe de  $\operatorname{argth}$ .

c) Déterminer une expression simple de l'argument tangente hyperbolique d'un nombre.

d) Etudier la dérivabilité de  $\operatorname{argth}$  et déterminer sa dérivée.

## Exercice n° 6 (\*\*)

Simplifier les expressions suivantes

1)  $\ln(\sqrt{x^2+1}+x) + \ln(\sqrt{x^2+1}-x)$ .

2)  $\frac{\operatorname{ch}(\ln x) + \operatorname{sh}(\ln x)}{x}$ .

3)  $\operatorname{sh}^2 x \cos^2 y + \operatorname{ch}^2 x \sin^2 y$ .

## Exercice n° 7 (\*\*T)

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

1)  $\operatorname{ch} x = 2$

2)  $\operatorname{ch} x = \frac{1}{2}$ .

**Exercice n° 8 (\*\*)**

Calculer  $\sum_{k=0}^n \operatorname{ch}(ak + b)$ ,  $((a, b) \in \mathbb{R}^2, n \in \mathbb{N})$ .

**Exercice n° 9 (\*\*\*)**

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $a \operatorname{ch} x + b \operatorname{sh} x = c$  en discutant en fonction des paramètres réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  (pénible).