CPES

Pour le 20/01/2023

DM nº 9

CPES

Exercice 1

Fonctions cosinus et sinus hyperbolique

On considère les fonctions notées ch et sh définie sur $\mathbb R$ par

$$ch(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$
 et $sh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$.

- 1. Démontrer que la fonction ch est paire et sh est impaire.
- 2. Démontrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\operatorname{ch}^2(x) \operatorname{sh}^2(x) = 1$.
- 3. Déterminer les limites en $+\infty$ des fonctions ch et sh. Utiliser la parité pour déduire les limites en $-\infty$.
- 4. Calculer $\lim_{x \to +\infty} \operatorname{ch}(x) \frac{1}{2} \operatorname{e}^x$ puis $\lim_{x \to +\infty} \operatorname{sh}(x) \frac{1}{2} \operatorname{e}^x$. Justifier que la courbe de $x \mapsto \frac{1}{2} \operatorname{e}^x$ est une asymptote aux courbes des fonctions ch et sh. Déterminer la position de chaque courbe par rapport à l'asymptote.
- 5. Démontrer que les fonction ch et sh sont dérivables sur \mathbb{R} et que ch' = sh et sh' = ch.
- 6. Dresser les tableaux de variations des deux fonctions ch et sh.
- 7. Utiliser une calculatrice ou un logiciel pour visualiser les courbes des deux fonctions. Vérifier la conformité de chacune des questions précédentes en vous rapportant au graphique.

Exercice 2

Trigonométrie hyperbolique

Soient a et b deux nombres réels.

- 1. Démontrer que ch(a+b) = ch a ch b + sh a sh b
- 2. Démontrer que sh(a+b) = sh a ch b + sh b ch a
- 3. En déduire que ch(a-b) = ch a ch b sh a sh b puis que sh(a-b) = sh a ch b sh b ch a

Exercice 1

Fonctions cosinus et sinus hyperbolique

On considère les fonctions notées ch et sh définie sur $\mathbb R$ par

$$ch(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$
 et $sh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$.

- 1. Démontrer que la fonction ch est paire et sh est impaire.
- 2. Démontrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\operatorname{ch}^2(x) \operatorname{sh}^2(x) = 1$.
- 3. Déterminer les limites en $+\infty$ des fonctions ch et sh. Utiliser la parité pour déduire les limites en $-\infty$.
- 4. Calculer $\lim_{x \to +\infty} \operatorname{ch}(x) \frac{1}{2} \operatorname{e}^x$ puis $\lim_{x \to +\infty} \operatorname{sh}(x) \frac{1}{2} \operatorname{e}^x$. Justifier que la courbe de $x \mapsto \frac{1}{2} \operatorname{e}^x$ est une asymptote aux courbes des fonctions ch et sh. Déterminer la position de chaque courbe par rapport à l'asymptote.
- 5. Démontrer que les fonction ch et sh sont dérivables sur \mathbb{R} et que ch' = sh et sh' = ch.
- 6. Dresser les tableaux de variations des deux fonctions ch et sh.
- 7. Utiliser une calculatrice ou un logiciel pour visualiser les courbes des deux fonctions. Vérifier la conformité de chacune des questions précédentes en vous rapportant au graphique.

Exercice 2

Trigonométrie hyperbolique

Soient a et b deux nombres réels.

- 1. Démontrer que ch(a+b) = ch a ch b + sh a sh b
- 2. Démontrer que sh(a+b) = sh a ch b + sh b ch a
- 3. En déduire que ch(a-b) = ch a ch b sh a sh b puis que sh(a-b) = sh a ch b sh b ch a