

# TD n°2 : révisions pour le DS1

PTSI B Lycée Eiffel

25 septembre 2014

## Exercice 1

Résoudre les équations et inéquations suivantes :

1.  $x - 4\sqrt{x} \geq -3$
2.  $|x^2 - 1| = |x - 2| - 1$
3.  $2x^3 - 3x^2 - 3x + 2 = 0$
4.  $\ln(|x^2 + 2x|) < \ln(3)$

## Exercice 2

On considère les fonctions  $f$  et  $g$  définies par les équations  $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{1 + \ln(x)}{x}$  et  $g(x) = x^2 - 2\ln(x)$ .

1. Déterminer le domaine de définition de  $f$  et de  $g$ .
2. Étudier les variations de la fonction  $g$ , en déduire le signe de  $g$ .
3. Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de son domaine de définition.
4. Montrer que la droite  $(D)$  d'équation  $y = \frac{x}{2}$  est asymptote à la courbe représentative de la fonction  $f$  en  $+\infty$ .
5. Déterminer la position relative de la droite  $(D)$  et de la courbe de  $f$ .
6. Étudier les variations de la fonction  $f$ .
7. Résoudre l'équation  $f'(x) = \frac{1}{2}$ . En déduire les points de la courbe où les tangentes sont parallèles à  $(D)$ .
8. Tracer dans un même repère ces tangentes, la droite  $(D)$  et une allure de la courbe représentative de  $f$ .

## Problème

Nous allons dans ce problème définir et tenter d'étudier les propriétés élémentaires d'une nouvelle fonction hyperbolique : la fonction **tangente hyperbolique** ou **th** définie par :

$$\operatorname{th}(x) = \frac{\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}(x)} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

## I. Étude de la fonction th.

1. Montrer que th est définie sur  $\mathbb{R}$  et que,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\text{th}(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$ . Déterminer la parité de th.
2. Calculer la dérivée de la fonction th et vérifier que  $\text{th}'(x) = 1 - \text{th}^2(x) = \frac{1}{\text{ch}^2(x)}$ . En déduire le tableau de variations de th et prouver qu'elle est bijective de  $\mathbb{R}$  vers un intervalle  $I$  à préciser.
3. Déterminer l'équation de la tangente à la courbe de la fonction th en son point d'abscisse 0, puis donner une allure de la courbe.
4. Simplifier, pour un réel  $x$  quelconque, l'expression de  $\text{ch}(x) + \text{sh}(x)$  ainsi que celle de  $\text{ch}(x) - \text{sh}(x)$ . En déduire que,  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $\text{ch}(x + y) + \text{sh}(x + y) = (\text{ch}(x) + \text{sh}(x))(\text{ch}(y) + \text{sh}(y))$  et  $\text{ch}(x + y) - \text{sh}(x + y) = (\text{ch}(x) - \text{sh}(x))(\text{ch}(y) - \text{sh}(y))$ .
5. À l'aide des résultats de la question précédente, exprimer  $\text{sh}(x + y)$  et  $\text{ch}(x + y)$  en fonction de  $\text{ch}(x)$ ,  $\text{sh}(x)$ ,  $\text{ch}(y)$  et  $\text{sh}(y)$ .
6. Démontrer que,  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $\text{th}(x + y) = \frac{\text{th}(x) + \text{th}(y)}{1 + \text{th}(x)\text{th}(y)}$ .

## II. Réciproque de la fonction th.

On note  $\text{Argth}$  la fonction réciproque de la fonction th, définie sur l'intervalle  $I$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

1. Donner sans aucun calcul une allure de la courbe de la fonction  $\text{Argth}$ , si possible dans le même repère que celle de la question I.3.
2. À l'aide de la formule de dérivation d'une réciproque, calculer la dérivée de la fonction  $\text{Argth}$ .
3. Soit  $x \in I$  et  $y = \text{Argth}(x)$ . Montrer que  $e^{2y} = \frac{1+x}{1-x}$ , et en déduire une expression de  $\text{Argth}$  à l'aide de la fonction ln. Vérifier avec cette nouvelle expression que votre dérivée de  $\text{Argth}$  est correcte.
4. On considère désormais la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \text{Argth}\left(\sqrt{\frac{\text{ch}(x) - 1}{\text{ch}(x) + 1}}\right)$ .
  - (a) Déterminer la domaine de définition de  $f$ .
  - (b) En posant  $y = \text{ch}(x)$ , montrer que  $f(x) = \frac{1}{2} \ln(y + \sqrt{y^2 - 1})$ .
  - (c) En déduire que  $f(x) = \frac{|x|}{2}$ .

## Une équation fonctionnelle (pour aller beaucoup plus loin).

On cherche maintenant toutes les fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  vérifiant :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(2x) = \frac{2f(x)}{1 + (f(x))^2}$$

1. Déterminer les fonctions constantes solutions du problème.
2. Montrer que la fonction th est une solution du problème.
3. Soit  $f$  une solution, quelles sont les valeurs possibles de  $f(0)$  ?
4. Vérifier que, si  $f$  est solution,  $-f$  également, et  $g : x \mapsto f(kx)$  également (quelle que soit la valeur de  $k \in \mathbb{R}$ ).
5. Montrer que toutes les valeurs prises par la fonction  $f$  sont comprises entre  $-1$  et  $1$ .

On peut prouver que les fonctions solutions (autre les constantes) sont uniquement les fonctions de la forme  $x \mapsto \text{th}(kx)$ , mais c'est un peu plus compliqué !