

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 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 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 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 Argth à l'aide de la fonction ln. Vérifier avec cette nouvelle expression que votre dérivée de 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 !