

Feuilles d'exercices n°2 : Fonctions usuelles

PTSI B Lycée Eiffel

15 septembre 2014

Exercice 1 (*)

Déterminer le domaine de définition de chacune des fonctions suivantes :

1. $f(x) = \sqrt{2x^2 - 3x - 2}$

2. $f(x) = e^x \ln(x + 5)$

3. $f(x) = \frac{\sqrt{x(x-1)}}{x^2 - 4}$

4. $f(x) = \ln(x^5 + 1)$

Exercice 2 (* à **)

Déterminer la parité des fonctions suivantes :

1. $f(x) = 2x^6 - 5x^4 + x^2 + 6$

2. $f(x) = \ln|x|$

3. $f(x) = \frac{1}{(x^3 - 2x)^2} \times \frac{x^4}{\sqrt{x^2 + 2}}$

4. $f(x) = |2x^2 - e^{x^4} + \ln(x^2 - 1)|$

5. $f(x) = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$

Exercice 3 (** à ***)

Résoudre les équations, inéquations et systèmes suivants :

1. $x^4 + x^2 - 20 = 0$

2. $\ln(x + 2) - \ln(2x - 6) \leq \ln 2$

3. $\frac{-x^3 - 2x^2 - 5}{x^3 + 2x^2 - 5x - 6} \geq -1$

4. $x - 1 \leq \sqrt{x + 2}$

5. $\ln(x + 3) + \ln(x - 1) = 2 \ln 2$

6. $3 \times 2^{3x-4} \geq 2^4$

7. $\ln(2x - 3) \leq \ln 5$

8. $5^x - 5^{x+1} + 2^{3x-1} = 0$

9. $x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x$

10. $x^{\frac{1}{4}} + 2x^{\frac{5}{3}} - 3 = 0$

11. $e^{-6x} + 3e^{-4x} - e^{-2x} - 3 = 0$

12. $8^{6x} - 3 \times 8^{3x} \leq 4$
13.
$$\begin{cases} x + y = 520 \\ \log x + \log y = 4 \end{cases}$$
14. $4 \cosh(x) + 3 \sinh(x) - 4 = 0$

Exercice 4 (**)

Déterminer **sans calculer leur dérivée** les variations des fonctions suivantes :

1. $f(x) = \frac{-5}{2e^{-2x+3}}$
2. $f(x) = (e^x + 2)^2 - 3$
3. $f(x) = (e^x - 3)^2 + 2$
4. $f(x) = \ln(e^{-x} - 1)$
5. $f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$

Exercice 5 (* à ***)

Étudier les variations et tracer la courbe représentative des fonctions suivantes :

1. $f(x) = e^x - \frac{x^2}{2}$
2. $f(x) = x^x$
3. $f(x) = \ln(1 + x + x^2)$
4. $f(x) = e^{x^2-x-1}$
5. $f(x) = \ln\left(\frac{x^2 - 4x}{x^2 - 4x + 3}\right)$
6. $f(x) = \frac{e^{2x}}{x^2 - 1}$
7. $f(x) = x^{x^2}$
8. $f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{2a-x}}$, a étant une constante positive fixée.

Exercice 6 (**)

Dans tout cet exercice, on cherche à étudier la fonction f définie par l'équation $f(x) = \frac{e^x}{(1+e^x)^2}$.

1. Déterminer le domaine de définition de f .
2. Étudier la parité de f .
3. Calculer les limites de f aux bornes de son domaine de définition.
4. Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = \frac{e^x(1-e^x)}{(1+e^x)^3}$, et dresser le tableau de variations de la fonction f .
5. Calculer l'équation de la tangente à la courbe représentative de f en son point d'abscisse $\ln 2$.
6. Démontrer que $\forall x \in [0, +\infty[$, $-\frac{1}{3} \leq f'(x) \leq 0$.
7. Montrer à l'aide de la question précédente que $\forall x \in [0, +\infty[$, $-\frac{1}{3}x + \frac{1}{4} \leq f(x)$.
8. Tracer dans un même repère la droite d'équation $y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}$, et la courbe représentative de la fonction f .

Problème

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = xe^x$, et on note \mathcal{C}_f sa courbe représentative.

I. Étude de f et de sa réciproque.

1. Étudier les variations et limites de la fonction f .
2. (a) Déterminer la dérivée seconde f'' de la fonction f et vérifier qu'elle s'annule en une unique valeur α .
(b) Donner l'équation de la tangente (T) à \mathcal{C}_f en son point d'abscisse α . En quel point (T) coupe-t-elle l'axe des abscisses ?
(c) Étudier la position relative de (T) et de \mathcal{C}_f (on pourra dériver deux fois la différence des deux équations si besoin).
3. Tracer dans un même repère (T) et \mathcal{C}_f .
4. Montrer que la fonction f est bijective de $[-1; +\infty[$ vers un intervalle à préciser. On note g la réciproque de la fonction f sur cet intervalle. Donner le tableau de variations complet de la fonction g .
5. Exprimer la dérivée g' de la fonction g en fonction de x et de $g(x)$, sans utiliser d'exponentielle. En déduire une équation différentielle vérifiée par la fonction g .
6. Montrer que l'équation $2^x = x$ admet pour solution $x = -\frac{g(-\ln(2))}{\ln(2)}$ (qu'on ne cherchera bien sûr pas à expliciter plus).
7. Exprimer de même une solution de l'équation $x^x = 3$ en faisant intervenir la valeur $g(\ln(3))$.

II. Des fonctions auxiliaires.

On considère désormais, pour tout réel $a > 0$, la fonction h_a définie sur \mathbb{R} par $h_a(x) = e^{-x} + ax^2$.

1. Établir le tableau de variations de la fonction h_a (en exploitant les résultats de la première partie). On montrera en particulier que h_a admet un minimum en un point m_a que l'on exprimera en fonction de a et à l'aide de la fonction g . Montrer que $h_a(m_a) = am_a(m_a + 2)$.
2. On note enfin i la fonction $i : a \mapsto m_a$ définie sur \mathbb{R}^{+*} . Étudier les variations de la fonction i ainsi que ses limites.
3. Montrer que la valeur du maximum de h_a est une fonction croissante du paramètre a , et déterminer sa limite lorsque a tend vers $+\infty$.