Corrigé - Colle 3 (Sujet 3)

MPSI2 Année 2021-2022

5 octobre 2021

Question de cours . On considère la fonction f définie sur $\mathbb R$ par

$$f(x) = \sqrt{1 + \cos(x)}.$$

- 1. Justifier que le domaine de définition de f est bien \mathbb{R} .
- 2. Calculer la dérivée de f sur \mathbb{R} .

Exercice 1. Résoudre dans \mathbb{R} l'équation

$$|x-2| - 2|x+1| - 3|x| = 0.$$

Solution de l'exercice 1. On procède par disjonction de cas :

• Si x < -1: Alors |x - 2| = -(x - 2), |x + 1| = -(x + 1) et |x| = -x et donc

$$|x-2|-2|x+1|-3|x| = 0 \Leftrightarrow -x+2+2(x+1)+3x = 0 \Leftrightarrow x = -1$$

mais -1 ne satisfait pas la condition x < -1. Nous ne tenons donc pas compte de cette solution.

• Si $-1 \le x \le 0$: Alors |x-2| = -(x-2), |x+1| = x+1 et |x| = -x et donc

$$|x-2|-2|x+1|-3|x|=0 \Leftrightarrow -x+2-2(x+1)+3x=0 \Leftrightarrow 0=0$$

ce qui est vrai pour tout $x \in [-1, 0]$.

• Si $0 < x \leqslant 2$: Alors |x-2| = -(x-2), |x+1| = x+1 et |x| = x et donc

$$|x-2|-2|x+1|-3|x|=0 \Leftrightarrow -x+2-2(x+1)-3x=0 \Leftrightarrow -6x=0$$

mais -1 ne satisfait pas la condition $0 < x \le 2$. Nous ne tenons donc pas compte de cette solution.

• Si x > 2: Alors |x - 2| = x - 2, |x + 1| = x + 1 et |x| = x et donc

$$|x-2|-2|x+1|-3|x|=0 \Leftrightarrow x-2-2(x+1)-3x=0 \Leftrightarrow x=-1$$

mais -1 ne satisfait pas la condition x > 2. Nous ne tenons donc pas compte de cette solution. Finalement, nous avons montré que les solutions de l'équation |x-2|-2|x+1|-3|x|=0 sont les x appartenant à l'intervalle [-1,0].

Exercice 2. On considère la fonction f définie sur \mathbb{R}^* par

$$f(x) = x \sinh\left(\frac{1}{x}\right)$$

où l'on rappelle que $\sinh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$.

- 1. Étudier la parité de f.
- 2. Étudier le comportement de f en $\pm \infty$ et en 0.
- 3. Justifier que f est dérivable sur \mathbb{R}^* et calculer sa dérivée.
- 4. Justifier que pour tout $y \ge 0$, $\tanh(y) \le y$. En déduire le tableau de variations de f puis tracer la courbe représentative de f.

Solution de l'exercice 2. 1. f est paire car c'est le produit de deux fonctions impaires. On peut donc se restreindre à étudier f sur $]0, +\infty[$.

2. On pose $y = \frac{1}{x}$. Alors

$$f(x) = \frac{\sinh(y)}{y} = \frac{\sinh(y) - \sinh(0)}{y - 0}.$$

Lorsque x tend vers $+\infty$, y tend vers 0, et cette quantité tend vers la dérivée de sinh en 0, c'est-à-dire $\cosh(0) = 1$.

La limite en $-\infty$ s'obtient par parité. Enfin, en 0^+ , on a toujours en posant $y = \frac{1}{x}$,

$$f(x) = \frac{\sinh(y)}{y} = \frac{e^y}{2y} - \frac{e^{-y}}{2y}.$$

Par croissance comparée, $\frac{e^y}{y} \to +\infty$ lorsque $y \to +\infty$, alors que $\frac{e^{-y}}{2y} \to 0$ (ce n'est pas une forme indéterminée). On en déduit que

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = +\infty.$$

3. f est dérivable sur \mathbb{R}^* car $x \mapsto \frac{1}{x}$ est dérivable sur \mathbb{R}^* et $y \mapsto \sinh(y)$ est dérivable sur \mathbb{R} . La dérivée, obtenue par la formule de dérivation d'une composée, vaut :

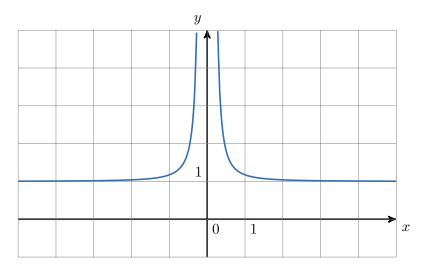
$$f'(x) = \sinh(1/x) + x \times \frac{-1}{x^2} \times \cosh\left(\frac{1}{x}\right) = \cosh\left(\frac{1}{x}\right) \left(\tanh\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x}\right).$$

4. On commence par étudier la fonction auxiliaire $g(y) = \tanh(y) - y$. Elle dérivable sur $]0, +\infty[$, et sa dérivée vaut

$$g'(y) = (1 - \tanh^2(y)) - 1 = -\tanh^2(y) \le 0.$$

g est donc décroissante sur $[0,+\infty[$, et puisque g(0)=0, on en déduit que $g(y)\leqslant 0$ pour tout

 $y\geqslant 0$. On en déduit que f' est négative sur $]0,+\infty[$, et donc que f est décroissante sur cet intervalle. On obtient donc :



Exercice 3. Montrer que l'équation

$$\ln(1+|x|) = \frac{1}{x-1}$$

possède exactement une solution α dans $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ et que $1 < \alpha < 2$.

Solution de l'exercice 3. Posons, pour $x \neq 1$,

$$f(x) = \ln(1+|x|) + \frac{1}{1-x}.$$

L'équation initiale est équivalente à l'équation f(x) = 0. Remarquons que si x < 1, alors f(x) > 0 et donc l'équation f(x) = 0 n'admet pas de solutions dans l'intervalle $]-\infty, 1[$. Nous allons ensuite étudier la fonction f sur l'intervalle $]1, +\infty[$. Elle y est dérivable et

$$f'(x) = \frac{1}{1+x} + \frac{1}{(1-x)^2} > 0.$$

La fonction f est donc strictement croissante sur $]1, +\infty[$. De plus, on a

$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{et} \quad f(2) = \ln(3) - 1 > 0.$$

f, qui est de plus continue, réalise une bijection de l'intervalle $]1,+\infty[$ sur \mathbb{R} . L'équation admet donc une unique solution α dans $]1,+\infty[$. Le calcul de f(2) et de la limite de f en 1 permettent de conclure que $1<\alpha<2$.

Exercice 4. Déterminer tous les couples (n,p) d'entiers naturels non nuls tels que $n^p = p^n$ et $n \neq p$.

Solution de l'exercice 4. Le point de départ est de remarquer que

$$n^p = p^n \quad \Leftrightarrow \quad p \ln(n) = n \ln(p) \quad \Leftrightarrow \quad \frac{\ln(n)}{n} = \frac{\ln(p)}{p}.$$

Ceci nous amène à étudier la fonction f définie sur $]0,+\infty[$ par $f(x)=\frac{\ln(x)}{x}$. Cette fonction est dérivable sur son domaine de définition, de dérivée

$$f'(x) = \frac{1 - \ln(x)}{x^2}.$$

On obtient le tableau de variations suivant :

x	0	e	$+\infty$
f'(x)		+ 0	_
f(x)	_	$\frac{1}{e}$	0

La fonction est donc strictement croissante sur [1, e], et strictement décroissante sur $[e, +\infty[$. Si les entiers naturels (n, p) vérifient f(n) = f(p), l'un de ces deux entiers, disons n, doit être dans [1, e], et l'autre doit être dans $[e, +\infty[$. Or, dans [1, e], il n'y a que deux entiers : n = 1 et n = 2. Pour n = 1, f(1) = 0, et la valeur nulle n'est pas prise par la fonction f sur $[e, +\infty[$. Pour n = 2, on a $f(2) = \frac{\ln(2)}{2} = f(4)$. La seule solution pour cette équation est donc $2^4 = 4^2$.