

# 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

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

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

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

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

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

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

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

mais  $-1$  ne satisfait pas la condition  $0 < x \leq 2$ . 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

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

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  $y \geq 0$ ,  $\tanh(y) \leq y$ . 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,  $\frac{e^y}{y} \rightarrow +\infty$  lorsque  $y \rightarrow +\infty$ , alors que  $\frac{e^{-y}}{2y} \rightarrow 0$  (ce n'est pas une forme indéterminée). On en déduit que

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

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 :

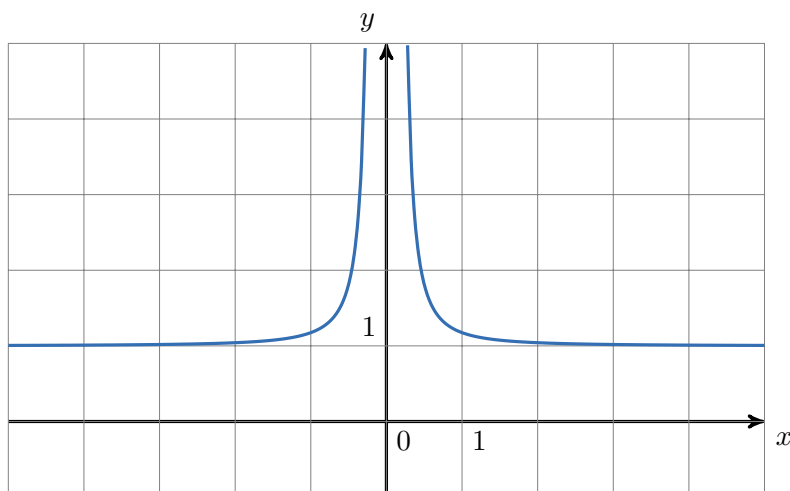
$$f'(x) = \sinh(1/x) + x \times \frac{-1}{x^2} \times \cosh\left(\frac{1}{x}\right) = \cosh\left(\frac{1}{x}\right) \left( \tanh\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x} \right).$$

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

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

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

$y \geq 0$ . 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  $\alpha$  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

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

$f$ , qui est de plus continue, réalise une bijection de l'intervalle  $]1, +\infty[$  sur  $\mathbb{R}$ . L'équation admet donc une unique solution  $\alpha$  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	−
$f(x)$			$\frac{1}{e}$	
		$-\infty$		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  $2^4 = 4^2$ .