

Analyse

Devoir Maison 2

Quentin Januel

19 avril 2018

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on pose $f(x) = |x|^{\pi/4} \sin(x)$.

1. $|x|^{\pi/4}$ n'a de sens que si $|x| \in \mathbb{R}^+$, ce qui ne pose donc pas de problème. Le reste est clairement défini pour tout $x \in \mathbb{R}$.

Sur \mathbb{R}^* , $f(x) = e^{\pi/4 \ln |x|} \sin(x)$. Pouvant être décomposée en produits et compositions de fonctions continues, elle est donc continue sur \mathbb{R}^* . Aussi,

$$\begin{aligned} f(0) &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= 0 \end{aligned}$$

f est donc également continue en 0 et par conséquent continue sur \mathbb{R} .

$$f(-x) = |-x|^{\pi/4} \sin(-x) = -|x|^{\pi/4} \sin(x) = -f(x)$$

La fonction f est donc impaire.

2. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}^*}$ une suite réelle définie telle que $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = f(\pi(n + 1/2))$.

Posons ensuite

$$\begin{aligned} a_n &= u_{2n} = e^{\pi/4 \ln n} \\ b_n &= u_{2n+1} = -e^{\pi/4 \ln n} \end{aligned}$$

Les fonctions exponentielle et logarithme népérien étant toutes deux croissantes, on a donc

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n &= +\infty \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n &= -\infty \end{aligned}$$

Si une suite admet une limite $l \in \overline{\mathbb{R}}$, alors toute sous-suite de cette suite admet l pour limite.

Par contraposée, puisque $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont deux sous-suites admettant deux limites différentes, la suite u_n n'admet pas de limite.

Ainsi on a

$$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \notin \mathbb{R} \iff \forall l \in \mathbb{R}, \exists \varepsilon_l > 0, \forall N \in \mathbb{N}, \exists n > N, |u_n - l| > \varepsilon_l \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \neq +\infty \iff \exists A > 0, \forall N \in \mathbb{N}, \exists n > N, u_n < A \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \neq -\infty \iff \exists A < 0, \forall N \in \mathbb{N}, \exists n > N, u_n > A \end{cases}$$

Or, pour tout $n \in \mathbb{N}, n < \pi(n + 1/2)$ et donc

$$n > N \implies \pi(n + 1/2) > N$$

En prenant $x = \pi(n + 1/2)$, on a

$$\begin{cases} \forall l \in \mathbb{R}, \exists \varepsilon_l > 0, \forall N \in \mathbb{R}, \exists x > N, |f(x) - l| > \varepsilon_l \iff \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \notin \mathbb{R} \\ \exists A > 0, \forall N \in \mathbb{N}, \exists x > N, f(x) < A \iff \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \neq +\infty \\ \exists A < 0, \forall N \in \mathbb{N}, \exists x > N, f(x) > A \iff \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \neq -\infty \end{cases}$$

et ainsi, f n'admet pas de limite en $+\infty$.

3.

$$f(x) = \begin{cases} e^{\pi/4 \ln(x)} \sin(x) & \text{si } x > 0 \\ e^{\pi/4 \ln(-x)} \sin(x) & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Pouvant être décomposée en produits et compositions de fonctions dérivables sur \mathbb{R}^* , f est donc dérivable sur ce même intervalle.

$$\begin{aligned} \implies f'(x) &= \begin{cases} e^{\pi/4 \ln(x)} \cos(x) + \frac{\pi/4}{x} e^{\pi/4 \ln(x)} \sin(x) & \text{si } x > 0 \\ e^{\pi/4 \ln(-x)} \cos(x) + \frac{\pi/4}{-x} e^{\pi/4 \ln(-x)} \sin(x) & \text{si } x < 0 \end{cases} \\ \iff \forall x \in \mathbb{R}^*, f'(x) &= e^{\pi/4 \ln|x|} (\cos(x) + \frac{\pi \sin x}{4|x|}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
f'(0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} \\
&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|^{\pi/4} \sin(h) - |0|^{\pi/4} \sin(0)}{h} \\
&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|^{\pi/4} \sin(h)}{h} \\
&= \lim_{h \rightarrow 0} |h|^{\pi/4} \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h} \text{ (car les deux limites convergent)} \\
&= 0 \times 1 = 0
\end{aligned}$$

Au final, on a donc

$$f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0 \\ e^{\pi/4 \ln |x|} (\cos(x) + \frac{\pi \sin x}{4|x|}) & \text{sinon} \end{cases}$$

4. Soit g une fonction définie est bornée aux voisinage d'un point $a \in \mathbb{R}$.

$$\lim_{x \rightarrow a} h(x) = 0 \iff \forall \varepsilon_0 > 0, \exists \mu_0 > 0, |x - a| < \mu_0 \implies |h(x)| < \varepsilon_0$$

$$g \text{ est bornée au voisinage de } a \iff \exists \mu_1 > 0, \exists B > 0, |x - a| < \mu_1 \implies |g(x)| < B$$

Soit $\varepsilon_1 > 0$, posons $\mu = \max(\mu_0, \mu_1)$ et $\varepsilon_0 = \frac{\varepsilon_1}{B}$.

On a alors :

$$|x - a| < \mu \implies |x - a| < \mu_0 \implies |h(x)| < \varepsilon_0 = \frac{\varepsilon_1}{B}$$

et

$$|x - a| < \mu \implies |x - a| < \mu_1 \implies |g(x)| < B$$

Ainsi $|h(x)||g(x)| < \varepsilon_1 \iff |h(x)g(x)| < \varepsilon_1$ et donc

$$\lim_{x \rightarrow a} h(x)g(x) = 0$$

(en l'occurrence, puisque $x - a$ tend vers 0 quand x tend vers a , alors $\lim_{x \rightarrow a} (x - a)g(x) = 0$)

Soit $g(x) = \cos(x) + \frac{\pi \sin x}{4|x|}$ et $h(x) = e^{\pi/4 \ln |x|}$ définies pour tout $x \in \mathbb{R}^*$

g est bornée au voisinage de 0 et $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 0$.

On a donc

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x)h(x) = \lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0$$

Or $f'(0) = 0$ donc la fonction f' est bien continue en 0, ce qui prouve que la fonction f est de classe C^1 .

5. (a) f est impaire donc sa dérivée est paire.

Puisque $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = f'(-x)$, il est donc évidemment que si $f'(x) = 0$ alors $f'(-x) = 0$.

(b) Sur l'intervalle $]0; \pi]$, $f'(x) = e^{\pi/4 \ln x} (\cos x + \frac{\pi \sin x}{4x})$.

Puisque la fonction exponentielle ne s'annule jamais,

$$\begin{aligned} f'(x) = 0 &\iff \cos x + \frac{\pi \sin x}{4x} = 0 \\ &\iff \pi \sin x + 4x \cos x = 0 \end{aligned}$$

(c) Posons $g \in \mathbb{R}^{]0; \pi]}$ telle que

$$\begin{aligned} g(x) &= \pi \sin x + 4x \cos x \\ \implies g'(x) &= \pi \cos x + 4 \cos x - 4x \sin x \\ &= (\pi + 4) \cos x - 4x \sin x \end{aligned}$$

Lorsque x varie entre $\pi/2$ et π , $\cos x$ varie entre 0 et -1 et est donc négatif, il en va donc de même pour $(\pi + 4) \cos x$.

Quant à $\sin x$, il varie entre 1 et 0 et est donc positif, impliquant

que $-4x \sin x$ est négatif.

Ainsi, leur somme soit $g'(x)$ est négative sur l'intervalle $]\pi/2; \pi]$ et donc g est décroissante sur ce même intervalle.

Avec un raisonnement similaire, on en déduit que g est croissante sur $]0; \pi/2]$.

Or $g(\pi/2) = \pi > 0$ et $g(\pi) = -4\pi < 0$.

De plus $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = 0$.

D'après le théorème des valeurs intermédiaires, l'équation $g(x) = 0$ n'a pas de solution sur $]0; \pi/2]$ et possède une unique solution x_0 sur $]\pi/2; \pi]$.

L'équation $\pi \sin x + 4x \cos x = 0$ possède donc une unique solution x_0 sur $]0; \pi]$.

(d) On sait déjà que $g(\pi/2) > 0$.

Puisque $g(3\pi/4) = \frac{\pi}{\sqrt{2}} - \frac{3\pi}{\sqrt{2}} < 0$, on peut donc dire (toujours grâce au TVI) que x_0 se situe dans l'intervalle $]\pi/2; 3\pi/4[$.

(e) Puisque $x_0 \in]\pi/2; 3\pi/4[$, on sait que $z_0 \in \tan(]\pi/2; 3\pi/4[- \pi/2)$

$$\begin{aligned} \implies z_0 &\in [\tan(\pi/2 - \pi/2); \tan(3\pi/4 - \pi/2)] = [\tan(0); \tan(\pi/4)] \\ &= [0; 1] \end{aligned}$$

Suite du 5. e)...

(f) blabla f

(g) blabla g

(h) blabla h

6. blabla 6