

Analyse

Devoir Maison 2

Quentin Januel

20 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 $z_0 \in \tan(]\pi/2; 3\pi/4[-\pi/2)$

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

On sait que

$$\begin{aligned} \pi \sin x_0 + 4x_0 \cos x_0 &= 0 \\ \implies \pi \tan x_0 + 4x_0 &= 0 \\ \implies \tan x_0 &= \frac{-4x_0}{\pi} \\ \implies x_0 &= \arctan\left(\frac{-4x_0}{\pi}\right) \end{aligned}$$

On a aussi

$$\begin{aligned} z_0 &= \tan(x_0 - \pi/2) \\ &= \frac{-1}{\tan x_0} \\ &= \frac{\pi}{4x_0} \end{aligned}$$

Et puisque

$$\begin{aligned} z_0 &= \tan(x_0 - \pi/2) \\ \implies x_0 - \pi/2 &= \arctan z_0 \\ \implies x_0 &= \pi/2 + \arctan z_0 \end{aligned}$$

On peut finalement conclure que

$$\begin{aligned} z_0 &= \frac{\pi}{4x_0} \\ &= \frac{\pi}{4(\pi/2 + \arctan z_0)} \\ &= \frac{\pi}{2\pi + 4\arctan z_0} \end{aligned}$$

(f) On pose $h(z) = \frac{\pi}{2\pi + 4\arctan z}$
On a donc

$$\begin{aligned} h'(z) &= - \frac{\pi \frac{1}{1+z^2}}{(\pi + 2\arctan z)^2} \\ &= - \frac{\pi}{(1+z^2)(\pi + 2\arctan z)^2} \end{aligned}$$

Les fonctions arctangente et carré sont croissantes sur $[0; 1]$, s'en suit que la fonction h' est croissante sur $[0; 1]$.

Ainsi,

$$\begin{aligned}
 h'([0; 1]) &= [h'(0); h'(1)] \\
 &= \left[-\frac{\pi}{(1+0^2)(\pi+2\arctan 0)^2}; -\frac{\pi}{(1+1^2)(\pi+2\arctan 1)^2} \right] \\
 &= \left[-\frac{\pi}{(\pi+2 \times 0)^2}; -\frac{\pi}{2(\pi+2\frac{\pi}{4})^2} \right] \\
 &= \left[-\frac{\pi}{\pi^2}; -\frac{\pi}{2(\pi\frac{3}{2})^2} \right] \\
 &= \left[-\frac{1}{\pi}; -\frac{\pi}{\pi^2\frac{9}{2}} \right] \\
 &= \left[-\frac{1}{\pi}; -\frac{2}{9\pi} \right]
 \end{aligned}$$

On en déduit que $\sup_I |h'| \leq 1/\pi$, or $1/\pi < 1$ donc la fonction h est contractante de rapport inférieur ou égal à $1/\pi$ sur I .

La fonction h est décroissante sur $[0; 1]$, ainsi

$$\begin{aligned}
 h(I) &= [h(1); h(0)] \\
 &= \left[\frac{\pi}{2\pi+4\arctan 1}; \frac{\pi}{2\pi+4\arctan 0} \right] \\
 &= \left[\frac{\pi}{2\pi+\pi}; \frac{\pi}{2\pi} \right] \\
 &= \left[\frac{1}{3}; \frac{1}{2} \right] \subset I
 \end{aligned}$$

- (g) La fonction h réunit toutes les conditions nécessaires à l'application du théorème du point fixe de Banach.

La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par

$$\begin{cases} u_0 = 1/2 \\ u_{n+1} = h(u_n) \end{cases}$$

admet donc z_0 pour limite en $+\infty$.

Par ailleurs, $|u_n - z_0| \leq 1/\pi^n |u_0 - z_0| \leq \frac{1}{2\pi^n}$ car $|u_0 - z_0| \leq 1/2$.

On aura donc une valeur de z_0 à 0.01 près pour tout n satisfaisant $\frac{1}{2\pi^n} \leq 0.01$.
 4 est le premier entier satisfaisant cette propriété. On sait donc que u_4 donne une valeur approchée de z_0 à 0.01 près.

$$u_4 = h(h(h(h(1/2)))) \approx 0.40$$

(h) Nous pouvons finalement approximer x_0 :

$$x_0 = \pi/2 + \arctan z_0 \approx \pi/2 + \arctan(0.40) \approx 1.95$$

6. On sait que f' est positive sur $]0; x_0[$ et négative sur $]x_0; \pi[$.
 Elle s'annule en 0, x_0 et π .

Ainsi, la fonction f est croissante sur $[0; x_0]$ et décroissante sur $[x_0; \pi]$.

7.

$$f(x_0) \approx f(1.95) = |1.95|^{\pi/4} \sin(1.95) \approx 1.57$$

De par la parité de f , on a

