## Analyse Devoir Maison 2

Quentin Januel 21 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,

$$f(0) = 0$$
$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0$$

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

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

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

$$\lim_{n \to +\infty} a_n = +\infty$$
$$\lim_{n \to +\infty} b_n = -\infty$$

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

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

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

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

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

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

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 y est donc dérivable.

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

$$\iff \forall x \in \mathbb{R}^*, f'(x) = e^{\pi/4\ln|x|}(\cos(x) + \frac{\pi\sin x}{4|x|})$$

$$f'(0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(h) - f(0)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{|h|^{\pi/4} \sin(h) - |0|^{\pi/4} \sin(0)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{|h|^{\pi/4} \sin(h)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} |h|^{\pi/4} \times \lim_{h \to 0} \frac{\sin(h)}{h} \text{ (car les deux limites convergent)}$$

$$= 0 \times 1 = 0$$

Au final, on a donc

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

4. Soit g une fonction définie est bornée aux voisinage d'un point  $a \in \mathbb{R}$ , et h une fonction qui tend vers 0 quand x tend vers a.

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

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

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

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

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

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  $\lim_{x\to 0} h(x) = 0$ .

On a donc

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

Or f'(0) = 0 donc la fonction f' est bien continue en 0, ce qui par ailleurs montre 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,

$$f'(x) = 0 \Longleftrightarrow \cos x + \frac{\pi \sin x}{4x} = 0$$
$$\Longleftrightarrow \pi \sin x + 4x \cos x = 0$$

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

$$g(x) = \pi \sin x + 4x \cos x$$

$$\implies g'(x) = \pi \cos x + 4 \cos x - 4x \sin x$$

$$= (\pi + 4) \cos x - 4x \sin x$$

Lorsque x varie entre  $\pi/2$  et  $\pi$ ,  $\cos x$  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 q 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  $\lim_{x\to 0^+} g(x) = 0$ .

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  $z_0 \in tan(]\pi/2; 3\pi/4[-\pi/2)$   $\implies z_0 \in [tan(\pi/2 - \pi/2); tan(3\pi/4 - \pi/2)] = [tan(0); tan(\pi/4)]$ = [0; 1]

On sait que

$$\pi \sin x_0 + 4x_0 \cos x_0 = 0$$

$$\implies \pi \tan x_0 + 4x_0 = 0$$

$$\implies \tan x_0 = \frac{-4x_0}{\pi}$$

On a aussi

$$z_0 = \tan(x_0 - \pi/2)$$

$$= \frac{-1}{\tan x_0}$$

$$= \frac{\pi}{4x_0}$$

Et puisque

$$z_0 = \tan(x_0 - \pi/2)$$

$$\implies x_0 - \pi/2 = \arctan z_0$$

$$\implies x_0 = \pi/2 + \arctan z_0$$

On peut finalement conclure que

$$z_0 = \frac{\pi}{4x_0}$$

$$= \frac{\pi}{4(\pi/2 + \arctan z_0)}$$

$$= \frac{\pi}{2\pi + 4\arctan z_0}$$

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

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

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

Ainsi,

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

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

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

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

(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,  $|u_n - z_0| \le 1/\pi^n |u_0 - z_0| \le \frac{1}{2\pi^n} \text{ car } |u_0 - z_0| \le 1/2.$ 

On aura donc une valeur de  $z_0$  à 0.01 près pour tout n satisfaisant  $\frac{1}{2\pi^n} \leq 0.01.$ 

 $\tilde{4}$  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  $\pi$ .

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

