

## Correction

d'après Mines de Sup 1998

1. La fonction  $t \mapsto t + \arctan t$  est strictement croissante et s'annule en 0. Par suite 0 est solution de l'équation et c'est la seule.

2.a L'application  $t \mapsto \frac{1}{t + \arctan t}$  est définie et continue sur  $\mathbb{R}^*$ .

Pour tout  $x > 0$ , cette fonction est continue par morceaux sur le segment  $[x, 2x]$  donc

$$f(x) = \int_x^{2x} \frac{dt}{t + \arctan t} \text{ est bien définie.}$$

Pour tout  $x < 0$ , un argument semblable relatif au segment  $[2x, x]$  permet aussi de conclure.

2.b Par le changement de variable  $u = -t$ , on obtient  $f(-x) = f(x)$  donc  $f$  est paire.

2.c L'application  $t \mapsto \frac{1}{t + \arctan t}$  est continue sur l'intervalle  $]0, +\infty[$ , elle y admet donc une primitive  $H$ .

On a alors  $f(x) = H(2x) - H(x)$ . La fonction  $H$  est dérivable et de dérivée  $C^\infty$  donc elle est elle-même  $C^\infty$ . Par opérations,  $f$  est  $C^\infty$  et  $f'(x) = 2H'(2x) - H'(x) = \frac{2}{2x + \arctan 2x} - \frac{1}{x + \arctan x}$ .

2.d Par étude de fonctions :  $\arctan 2x \leq 2\arctan x$  sur  $\mathbb{R}^+$ .

Par suite  $f'(x) \geq 0$  sur  $]0, +\infty[$ . La fonction  $f$  est croissante sur  $]0, +\infty[$ . Par parité, elle est décroissante sur  $]-\infty, 0[$ .

3.a  $\left| f(x) - \int_x^{2x} \frac{dt}{t} \right| \leq \int_x^{2x} \left| \frac{\arctan t}{t(t + \arctan t)} \right| dt \leq \frac{\pi}{2} \int_x^{2x} \frac{dt}{t^2}$ .  $C = \frac{\pi}{2}$  convient.

3.b  $\int_x^{2x} \frac{dt}{t^2} = \frac{1}{2x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$  et  $\int_x^{2x} \frac{dt}{t} = \ln 2$  donc  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ln 2$ .

4.a Par calculs  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = \frac{1}{12}$ .

4.b  $\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall 0 < t \leq \alpha, |g(t)| \leq \varepsilon$ .

Pour  $0 < x \leq \alpha/2$ , on a pour tout  $t \in [x, 2x]$ ,  $t \in ]0, \alpha]$  donc  $|g(t)| \leq \varepsilon$ .

Par suite  $\sup_{t \in [x, 2x]} |g(t)| \leq \varepsilon$ .

Ainsi,  $\forall \varepsilon > 0, \exists \beta > 0, \forall 0 < x \leq \beta, \left| \sup_{t \in [x, 2x]} |g(t)| \right| \leq \varepsilon$ .

On peut conclure  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sup_{t \in [x, 2x]} |g(t)| = 0$ .

4.c  $h(t) = t\varepsilon(t)$  avec  $\varepsilon \rightarrow 0$ .

$$\left| \int_x^{2x} h(t) dt \right| \leq \sup_{t \in [x, 2x]} |\varepsilon(t)| \int_x^{2x} t dt = \frac{3}{2} \sup_{t \in [x, 2x]} |\varepsilon(t)| x^2 = o(x^2) \text{ car } \sup_{t \in [x, 2x]} |\varepsilon(t)| \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0.$$

4.d Par intégration de la relation  $\frac{1}{t + \arctan t} = \frac{a}{t} + bt + o(t)$  entre  $x$  et  $2x$  :

$$f(x) = a \ln 2 + \frac{3}{2} bx^2 + o(x^2).$$

4.e On prolonge par continuité par la valeur  $f(0) = \frac{1}{2} \ln 2$ .

$f$  admettant un DL à l'ordre 1 en 0, elle est dérivable et ici  $f'(0) = 0$  (facteur de  $x$ ).

4.f La courbe est au dessus de sa tangente (horizontale) en 0 comme l'assure le signe du terme  $\frac{3}{2} bx^2 + o(x^2)$  ou encore le tableau des variations de  $f$ .

- 4.g On ne peut pas dériver les DL. Cependant  $f'(x) = \frac{2}{2x + \arctan 2x} - \frac{1}{x + \arctan x}$  donne  $f'(x) \sim \frac{1}{4}x$ .
- 4.h Cet équivalent fournit un DL à l'ordre 1 permettant de conclure que  $f'$  est dérivable en 0 et que  $f''(0) = 0$ .