

CORRIGE : Développement limité généralisé des solutions de tan(x)=x

1) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que l'équation $\tan(x) = x$ admet, sur $]-\frac{\pi}{2} + n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi[$ une unique solution notée x_n . On montrera aussi que $x_n \in]n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi[$.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On étudie la fonction f_n définie sur $I_n =]-\frac{\pi}{2} + n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi[$ par : $\forall x \in I_n, f_n(x) = \tan(x) - x$

On a : f_n strictement croissante sur I_n (f_n dérivable de dérivée \tan^2 positive et ne s'annulant qu'en un point), continue sur I_n et admettant des limites infinies en $-\frac{\pi}{2} + n\pi$ et $\frac{\pi}{2} + n\pi$. Aussi, par le théorème d'homéomorphisme, f_n est une bijection de I_n vers \mathbb{R} .

En particulier, il existe un unique x_n de I_n tel que $f_n(x_n) = 0$.

Ainsi, l'équation $\tan(x) = x$ admet x_n pour unique solution sur $I_n =]-\frac{\pi}{2} + n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi[$

Par ailleurs : $f_n(x_n) = 0 > -n\pi = f_n(n\pi)$. Ainsi, comme f_n est strictement croissante sur I_n , **on a $x_n > n\pi$**

Le but du problème est de chercher un développement limité à la précision n^4 de x_n

2) Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose : $y_n = x_n - n\pi$

a) Montrer que l'on a pour $n \in \mathbb{N}^*$, $y_n = \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{1}{x_n}\right)$

$\tan(y_n) = \tan(x_n - n\pi) = \tan(x_n) = x_n$. Or y_n est dans $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$, intervalle sur lequel \tan est injective et dont la réciproque est

\arctan . Aussi : **$y_n = \arctan(x_n)$** . Par ailleurs, comme $x_n > 0$: $\arctan(x_n) = \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{1}{x_n}\right)$. Aussi : **$y_n = \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{1}{x_n}\right)$**

b) En déduire la limite éventuelle de y_n puis trouver un développement limité généralisé de x_n à la précision n^0

Puisque $x_n > n\pi$, la suite $(x_n)_{n>0}$ diverge vers $+\infty$. Ainsi par continuité de \arctan en 0, **y_n converge vers $\frac{\pi}{2}$** .

Ainsi : **$x_n = n\pi + \frac{\pi}{2} + o(1)$**

3) Dans cette question on veut aboutir à un DLG de x_n à la précision n^2

a) Donner en utilisant ce qui précède un DLG de $\frac{1}{x_n}$ à la précision n^2 .

On a : $x_n = n\pi \left(1 + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)$. D'où : $\frac{1}{x_n} = \frac{1}{n\pi} \times \frac{1}{1 + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)} = \frac{1}{n\pi} \times \left(1 - \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)$

D'où : **$\frac{1}{x_n} = \frac{1}{n\pi} - \frac{1}{2n^2\pi} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$**

b) En déduire un DLG de y_n à la précision n^2 .

On a : $\arctan(t) = t + o(t^2)$ en 0 donc : $\arctan\left(\frac{1}{x_n}\right) = \frac{1}{n\pi} - \frac{1}{2n^2\pi} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ et ainsi : **$y_n = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + \frac{1}{2n^2\pi} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$**

c) En déduire un DLG de x_n à la précision n^2 .

Le DL précédent nous donne : **$x_n = n\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + \frac{1}{2n^2\pi} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$**

4) Renouveler la méthode précédente pour montrer que pour $n \in \mathbb{N}^*$: $x_n = n\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + \frac{1}{2n^2\pi} - \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3\pi^2}\right) \frac{1}{n^3\pi} + \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{\pi^2}\right) \frac{1}{2n^4\pi} + o\left(\frac{1}{n^4}\right)$

On a : $x_n = n\pi \left(1 + \frac{1}{2n} - \frac{1}{n^2\pi^2} + \frac{1}{2n^3\pi^2} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)\right)$. D'où : $\frac{1}{x_n} = \frac{1}{n\pi} \times \frac{1}{1 + \frac{1}{2n} - \frac{1}{n^2\pi^2} + \frac{1}{2n^3\pi^2} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)}$

D'où : $\frac{1}{x_n} = \frac{1}{n\pi} \times \left(1 - \left(\frac{1}{2n} - \frac{1}{n^2\pi^2} + \frac{1}{2n^3\pi^2}\right) + \left(\frac{1}{2n} - \frac{1}{n^2\pi^2} + \frac{1}{2n^3\pi^2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2n} - \frac{1}{n^2\pi^2} + \frac{1}{2n^3\pi^2}\right)^3 + o\left(\frac{1}{n^3}\right)\right)$

$\Rightarrow \frac{1}{x_n} = \frac{1}{n\pi} \times \left(1 - \frac{1}{2n} + \left(\frac{1}{\pi^2} + \frac{1}{4}\right) \frac{1}{n^2} - \left(\frac{3}{2\pi^2} + \frac{1}{8}\right) \frac{1}{n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)\right)$

$\Rightarrow \frac{1}{x_n} = \frac{1}{n\pi} - \frac{1}{2n^2\pi} + \left(\frac{1}{\pi^2} + \frac{1}{4}\right) \frac{1}{n^3\pi} - \left(\frac{3}{2\pi^2} + \frac{1}{8}\right) \frac{1}{n^4\pi} + o\left(\frac{1}{n^4}\right)$

Ainsi, comme $\arctan(t) = t - \frac{t^3}{3} + o(t^4)$ en 0, on en déduit :

$\arctan\left(\frac{1}{x_n}\right) = \frac{1}{n\pi} - \frac{1}{2n^2\pi} + \left(\frac{1}{\pi^2} + \frac{1}{4}\right) \frac{1}{n^3\pi} - \left(\frac{3}{2\pi^2} + \frac{1}{8}\right) \frac{1}{n^4\pi} - \frac{1}{3n^3\pi^3} + \frac{1}{2n^4\pi^3} + o\left(\frac{1}{n^4}\right)$

D'où : $y_n = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + \frac{1}{2n^2\pi} - \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3\pi^2}\right) \frac{1}{n^3\pi} + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{\pi^2}\right) \frac{1}{n^4\pi} + o\left(\frac{1}{n^4}\right)$

Et donc : $x_n = n\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + \frac{1}{2n^2\pi} - \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3\pi^2}\right) \frac{1}{n^3\pi} + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{\pi^2}\right) \frac{1}{n^4\pi} + o\left(\frac{1}{n^4}\right)$

CORRIGE : ETUDE DE LA FONCTION $x \rightarrow \frac{x}{\text{sh}(x)}$

Soit f la fonction de $\mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$ définie par : $\forall x \neq 0, f(x) = \frac{x}{\text{sh } x}$ où sh désigne le sinus hyperbolique.

1) a) Montrer que f est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R}^*

Sur \mathbb{R}^* , f est le quotient de deux fonctions de classe \mathcal{C}^∞ dont le dénominateur ne s'annule pas **donc f est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R}^***

a) Montrer que f est prolongeable par continuité en 0. Donner la valeur de ce prolongement en 0.

Au voisinage de 0, on a : $\text{sh}(x) \sim x$. Donc f possède 1 pour limite en 0. Ainsi **f est prolongeable par continuité en 0, la valeur de ce prolongement étant 1**

On pose g la fonction continue de \mathbb{R} dans \mathbb{R} dont la restriction à \mathbb{R}^* est f

b) Déterminer un développement limité de g à l'ordre 5 en 0

On a : $\frac{\text{sh } x}{x} = 1 + \frac{x^2}{6} + \frac{x^4}{120} + o(x^5)$. D'où $\frac{x}{\text{sh } x} = 1 - \frac{x^2}{6} - \frac{x^4}{120} + \frac{x^4}{36} + o(x^5)$

et donc $\frac{x}{\text{sh } x} = 1 - \frac{x^2}{6} + \frac{7x^4}{360} + o(x^5)$

c) Montrer que g est de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R} . Préciser les valeurs $g'(0)$ et $g''(0)$.

g est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^* et on a : $\forall x \in \mathbb{R}^*, g'(x) = \frac{\text{sh}(x) - x \text{ch}(x)}{\text{sh}^2 x}$.

Or, au voisinage de 0 : $\text{sh}^2 x \sim x^2$ et $\text{sh}(x) - x \text{ch}(x) \sim -\frac{x^3}{3}$ d'où $g'(x) \sim -\frac{x}{3}$

Ainsi, g est continue sur \mathbb{R} , de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^* et possède une limite finie (0) en 0. Donc d'après le théorème de prolongement, **g est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} et on a de plus $g'(0) = 0$**

g est de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R}^* et on a : $\forall x \in \mathbb{R}^*, g''(x) = \frac{2x \text{ch}^2(x) - 2 \text{ch}(x) \text{sh}(x) - x \text{sh}^2(x)}{\text{sh}^3 x}$.

Or, au voisinage de 0 : $\text{sh}^3 x \sim x^3$ et $2x \text{ch}^2(x) - 2 \text{ch}(x) \text{sh}(x) - x \text{sh}^2(x) \sim -\frac{x^3}{3}$ d'où $g''(x) \sim -\frac{1}{3}$

Ainsi, g' est continue sur \mathbb{R} , de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^* et possède une limite finie $(-\frac{1}{3})$ en 0. Donc d'après le théorème de prolongement, **g' est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} et on a de plus $g''(0) = -\frac{1}{3}$**

2) a) Etudier les variations de g sur \mathbb{R} . b) Tracer la courbe représentative de g

g étant paire, il suffit de l'étudier sur \mathbb{R}^+ et de compléter par symétrie d'axe (Oy) pour obtenir tout son graphe

On a : $\forall x \in \mathbb{R}^*, g'(x) = \frac{\text{sh}(x) - x \text{ch}(x)}{\text{sh}^2 x}$. On pose $h : x \rightarrow \text{sh}(x) - x \text{ch}(x)$.

h est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} et : $\forall x \in \mathbb{R}, h'(x) = -x \text{sh}(x) \leq 0$

Ainsi h est décroissante sur \mathbb{R} . Or $h(0) = 0$ donc h est négative sur \mathbb{R}^+ .

En particulier, **g est décroissante sur \mathbb{R}^+**

D'autre part, $x = o(\text{sh } x)$ en $+\infty$. **D'où $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ donc le graphe de g**

possède l'axe (Ox) pour asymptote

On pose $\varphi : x \rightarrow \frac{1}{2} \text{sh}^2(x) + \text{sh}(x) - x \text{ch}(x)$. φ est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}, \varphi'(x) = (\text{ch}(x) - x) \text{sh}(x) \geq 0$ sur \mathbb{R}^+

Donc : $\forall x \in \mathbb{R}_+, -\frac{1}{2} \leq g'(x) \leq 0$. Cet encadrement étant également vérifié en 0 et, par parité, sur \mathbb{R}^* , on en déduit que **g est lipschitzienne de rapport $\frac{1}{2}$**

