

DAIX

Rapport du TP n° 1 :

Théo.

Introduction à l'analyse numérique :

VERHOYE

Victor.

• But du TP :

Ecrire un programme qui prend un argument a (un réel positif) en ligne de commande et qui retourne toutes les intersections entre la courbe $\gamma : \begin{cases} [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ t \mapsto (t \cdot \sin(t) ; t + \sin^2(t)) \end{cases}$ et le graphe de la fonction $f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto a \cdot |\sqrt[3]{x}| \end{cases}$

• Idee / raisonnement :

- Afin de trouver ces intersections, nous allons simplifier le problème en nous ramenant à la recherche de racines d'une fonction.

Pour avoir un point d'intersection, il faut que :

$$(x ; a \cdot |\sqrt[3]{x}|) = (t \cdot \sin(t) ; t + \sin^2(t))$$

$$\Leftrightarrow x = t \cdot \sin(t) \quad \text{et} \quad a \cdot |\sqrt[3]{x}| = t + \sin^2(t).$$

$$\Leftrightarrow a \cdot |t \cdot \sin(t)|^{2/3} = t + \sin^2(t) \quad \text{et} \quad x = t \cdot \sin(t).$$

\Rightarrow On se ramène à chercher les racines de la fonction

$$R(t) := t + \sin^2(t) - a \cdot |t \cdot \sin(t)|^{2/3}.$$

Pour trouver ces racines, nous utilisons la bisection (fonction "brentq" du module Scipy de Python).

- Pour la suite du raisonnement, calculons $R'(t)$:

- si $\sin(t) \geq 0$:

$$R'(t) = 1 + 2 \sin(t) \cdot \cos(t) - \frac{a}{3} \cdot \frac{t \cdot \cos(t) + \sin(t)}{(t \cdot \sin(t))^{2/3}}$$

- si $\sin(t) < 0$:

$$R'(t) = 1 + 2 \sin(t) \cdot \cos(t) + \frac{a}{3} \cdot \frac{t \cdot \cos(t) + \sin(t)}{(t \cdot \sin(t))^{2/3}}$$

En regroupant les deux expressions, on arrive à :

$$R'_\pm(t) = 1 + 2 \sin(t) \cdot \cos(t) - \text{sign}(\sin, \text{borne-inf}, \text{borne-sup}) \cdot \frac{t \cdot \cos(t) + \sin(t)}{(t \cdot \sin(t))^{2/3}}$$

si $\text{sign}(\dots)$ retienne le signe de $\sin\left(\frac{b_{\text{inf}} + b_{\text{sup}}}{2}\right)$
 et $b_{\text{sup}} > t \geq b_{\text{inf}}$.

Afin d'écrire les sauts de division par 3, nous allons plutôt travailler avec la fonction suivante :

$$\begin{aligned} Q'_2(t) &= (t \cdot \sin(t))^{2/3} + 2 \cdot \sin(t) \cdot \cos(t) \cdot (t \cdot \sin(t))^{1/3} \\ &= \frac{2}{3} \cdot \text{sign}(\sin, b_{\text{inf}}, b_{\text{sup}}) \cdot (t \cdot \cos(t) + \sin(t)) \end{aligned}$$

Pour appliquer la méthode bisection sur Q , il nous faut une image positive et une image négative.

1) Ma $\forall k \in \mathbb{N}_0$, $Q(k \cdot \pi) > 0$:

$$\begin{aligned} Q(k \cdot \pi) &= k \cdot \pi + \sin^3(k \cdot \pi) = a \cdot |k \cdot \pi \cdot \sin(k \cdot \pi)|^{1/3} \\ &= k \cdot \pi > 0. \end{aligned}$$

2) $Q'_2(k \cdot \pi) = -\frac{2}{3} \cdot \text{sign}(\sin, \pi \cdot k, (k+1) \cdot \pi) \cdot k \cdot \pi \cdot \cos(k \cdot \pi)$

• si $k \times 2 = 0$: $Q'_2(k \cdot \pi) = -\frac{2}{3} \cdot 1 \cdot k \cdot \pi \cdot 1 \leq 0$

• si $k \times 2 = 1$: $Q'_2(k \cdot \pi) = -\frac{2}{3} \cdot (-1) \cdot k \cdot \pi \cdot (-1) \leq 0$

Par continuité de $Q'_2(t)$ sur $[k \cdot \pi, (k+1) \cdot \pi]$, il existe $\pi > 0$

va $\forall x \in]k \cdot \pi, k \cdot \pi + \pi[$, $Q'_2(x) < 0$

Soit $x \in]k \cdot \pi, k \cdot \pi + \pi[$, on a $(\sin(x) \cdot x)^{2/3} = ((x \cdot \sin(x))^{1/3})^2$

$\Rightarrow \exists \pi > 0, \forall x \in]k \cdot \pi, k \cdot \pi + \pi[$, $\frac{Q'_2(x)}{(x \cdot \sin(x))^{1/3}} < 0$

Or, $\frac{Q'_2(x)}{(x \cdot \sin(x))^{1/3}} = Q_2(x)$.

$\Rightarrow \exists \pi > 0, \forall x \in]k \cdot \pi, k \cdot \pi + \pi[$, $Q_2(x) < 0$

$\Rightarrow \exists \pi > 0$, $Q_2(x)$ est négative sur $]k \cdot \pi, k \cdot \pi + \pi[$.

$\Rightarrow \exists \pi > 0$, $Q(x)$ est décroissante sur $]k \cdot \pi, k \cdot \pi + \pi[$ (strictement) (x)

De plus, vu que Q est continue sur $[k \cdot \pi, (k+1) \cdot \pi]$

(qui est un intervalle \Rightarrow compact), Q atteint ses bornes (par

le T.B.A) : $\exists x_{\min} \in [k \cdot \pi, (k+1) \cdot \pi]$, $\forall x \in [k \cdot \pi, (k+1) \cdot \pi]$

$Q(x_{\min}) \leq Q(x)$. (xx)

Donc, par (x) et (xx) et vu que $Q(k \cdot \pi) < Q((k+1) \cdot \pi)$,

on a que $x_{\min} \neq k \cdot \pi$ et $x_{\min} \neq (k+1) \cdot \pi$.

Par continuité, on peut en conclure qu'on a un minimum local (notons le l^*) dans chaque intervalle $]k\pi, (k+1)\pi[$.

- L'idée de notre programme est d'appliquer la bisection dans les intervalles $]k\pi, l^*[$ et $]l^*, (k+1)\pi[$. Tant que l'image de l^* par Q est négative.

Remarques : • On a au plus deux racines par intervalle $]k\pi, (k+1)\pi[$ car elle-ci est strictement décroissante entre $k\pi$ et l^* et strictement croissante entre l^* et $(k+1)\pi$.

• On a que $Q(0) = 0$, 0 est donc racine de Q .

Dans le cas où $Q(l^*) = 0$, on a que l^* est une racine.

A chaque fois que l'on obtient une racine (notons la π), on ajoute le couple $(\pi, \sin(\pi); \pi + \sin^2(\pi))$ à la liste des inscriptions. Par la première remarque, le couple $(0, 0)$ est toujours présent, il est donc ajouté en début de programme.

- Afin que notre algorithme s'arrête, nous devons vérifier que la condition de la boucle devienne fausse, c-à-d :

$$\exists \tilde{\epsilon} > 0, \forall k \geq \tilde{\epsilon}, Q(k) \geq 0.$$

$$\text{Prenons } \tilde{\epsilon} = \sqrt{a^3}$$

$$\text{On a : } |k \cdot \sin(k)|^{1/3} \leq k^{1/3} \text{ car } k \geq 0 \text{ et } |\sin(k)| \leq 1$$

$$k + \sin^2(k) \geq k \text{ car } \sin^2(k) \geq 0.$$

$$\Rightarrow Q(k) \geq k - a \cdot k^{1/3} \geq 0 \text{ car } k \geq a \cdot k^{1/3}$$

$$(\Leftrightarrow) k^2 \geq a^3 \quad \left. \begin{array}{l} x^2 \geq \text{un } n \\ \text{ou } k \geq 0 \end{array} \right\}$$

$$(\Leftrightarrow) k \geq \sqrt{a^3} \quad \left. \begin{array}{l} \sqrt{x} \geq \text{un } n \end{array} \right\}$$

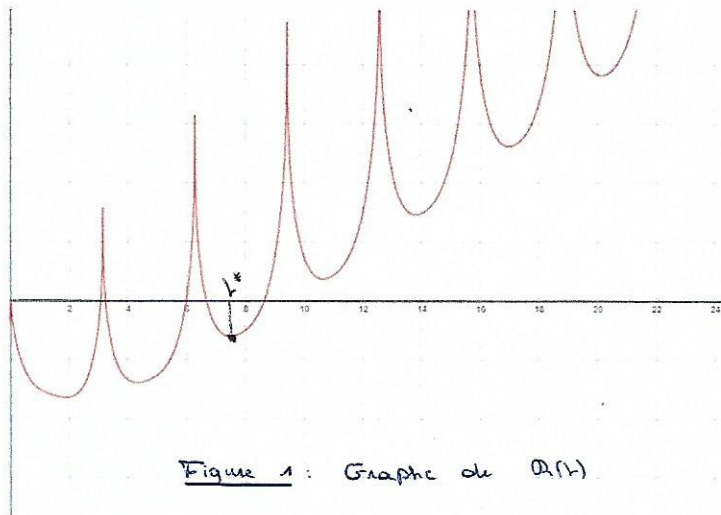
k vrai.

- De plus, on peut mg si un minimum local de Q dans un intervalle $]k\pi, (k+1)\pi[$ est positif, alors $\forall k \geq \tilde{k}, k \in \mathbb{N}$.

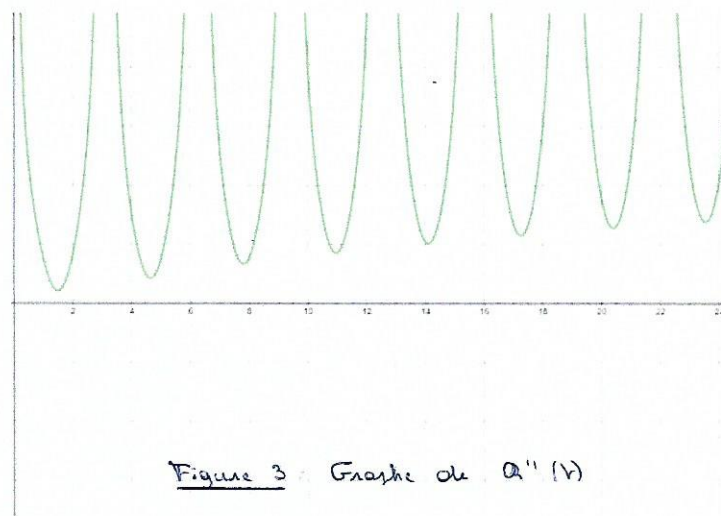
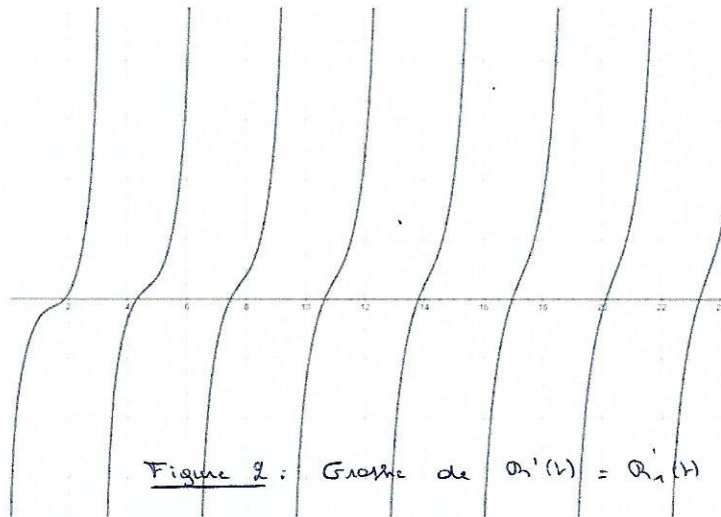
le minimum local entre $k\pi$ et $\pi(k+1)$ est lui aussi positif.

Ce qui conclut donc notre argument car nous sommes alors certains qu'il n'y aura plus de racine à trouver.

(voir graphes à la page suivante).



si un minimum local est positif, les suivants le sont également.



- On a $Q''(h) > 0 \Rightarrow \begin{cases} Q'(h) \nearrow \\ \text{a une racine par intervalle } [k\pi, (k+1)\pi] \end{cases} \Rightarrow Q'(h) \searrow \text{ puis } \nearrow$