

Exercice – suite et fonction

Jean-Michel Sarlat
22 avril 2003

*Ce document a été généré par la **fabrique de Syracuse** à partir d'un fichier texte contenant des spécifications de contenu et des commandes d'interfaçage avec **Maxima**. Le traitement de ce fichier a donné lieu, dans le même temps que ce document, à la création d'une page html.*

URL : <http://melusine.eu.org/syracuse/maxima/>

1 Énoncé

Étant donnés trois nombres réels λ, a, b , on considère la suite (u_n) définie par les conditions suivantes :

$$u_0 = \lambda \text{ et } \forall n \in \mathbf{N}, 4u_{n+1} = 3u_n^2 - 2(a+b)u_n + ab + 2(a+b)$$

La suite (u_n) est dite *associée* à λ, a, b .

Les deux parties suivantes sont indépendantes.

A – Dans cette partie, on suppose que $a < b < 2$.

- 1/ Montrer que, lorsqu'elle existe, la limite de la suite (u_n) associée à λ, a, b est une solution de l'équation

$$3x^2 - 2(2+a+b)x + ab + 2(a+b) = 0$$

- 2/ On considère la fonction polynôme f définie pour tout x réel par

$$f(x) = 3x^2 - 2(2+a+b)x + ab + 2(a+b)$$

Déterminer la primitive g de f qui s'annule pour $x = 2$ et montrer que g a exactement trois zéros que l'on précisera.

- 3/ En déduire que, lorsqu'elle existe, la limite ℓ de la suite associée à λ, a, b vérifie l'une des deux inégalités

$$a < \ell < b \text{ ou } b < \ell < 2$$

(On pourra utiliser le théorème de Rolle).

B – Dans cette partie, on suppose que $a = b = 2$.

- 1/ Montrer que si la suite (u_n) associée à $\lambda, 2, 2$ converge, sa limite est égale à 2.
2/ Montrer que, pour tout $\lambda \in \mathbf{R}$, la suite (u_n) associée à $\lambda, 2, 2$ est croissante.
3/ Montrer que la suite (u_n) associée à $\lambda, 2, 2$ est convergente lorsque $\lambda \in]\frac{2}{3}, 2[$.
4/ Montrer que la suite (u_n) associée à $\lambda, 2, 2$ est divergente lorsque $\lambda \notin [\frac{2}{3}, 2]$.
5/ Préciser les cas $\lambda = \frac{2}{3}$ ou $\lambda = 2$.

2 Corrigé

maxima >>

On commence par introduire la fonction h qui sert à définir la suite (u_n) .

(C2) `h(x):=1/4*(3*x^2-2*(a+b)*x+a*b+2*(a+b));`

$$(D2) \quad h(x) = \frac{3x^2 - 2(b+a)x + 2(b+a) + ab}{4}$$

Partie A

1/ Si la suite (u_n) converge vers $\ell \in \mathbf{R}$ alors, sachant que l'on a $u_{n+1} = h(u_n)$, que h est une fonction continue en tout point de \mathbf{R} donc en ℓ , nécessairement : $\ell = h(\ell)$.

(C3) `4*(h(x)-x)=0, expand;`

$$(D3) \quad 3x^2 - 2bx - 2ax - 4x + ab + 2b + 2a = 0$$

2/ $f(x)$ est le membre de gauche de l'équation précédente.

(C4) `f(x):=4*h(x)-4*x;`

$$(D4) \quad f(x) = 3x^2 - 2(b+a)x - 4x + 2(b+a) + ab$$

On détermine g :

(C5) `g(x):=integrate(f(t),t,2,x);`

$$(D5) \quad g(x) = x^3 + (-b - a - 2)x^2 + ((a + 2)b + 2a)x - 2ab$$

On factorise l'expression obtenue.

(C6) `factor(g(x));`

$$(D6) \quad (x - 2)(x - a)(x - b)$$

$g(x)$ admet trois zéros qui sont a , b et 2 .

3/ Le théorème de Rolle s'applique à g sur les deux segments $[a, b]$ et $[b, 2]$, sa dérivée f s'annule donc une fois à l'intérieur de ces deux segments et comme elle ne s'annule au plus que deux fois (polynôme de degré 2), on a là ses deux zéros distincts, ℓ est l'un d'eux.

Partie B

On particularise la fonction f dans ce cas où $a = 2$ et $b = 2$.

(C7) `f2(x):=ev(f(x),a=2,b=2);`

(D7)
$$f_2(x) = 3x^2 - 12x + 12$$

(C8) `factor(f2(x));`

(D8)
$$3(x - 2)^2$$

1/ Comme on le voit dans la factorisation précédente, l'équation $f(x) = 0$ ou encore $h(x) = x$ n'admet qu'une seule solution : 2, ce qui permet de justifier que lorsque la suite (u_n) converge, elle converge nécessairement vers 2.

2/ Le signe de $h(x) - x$ étant toujours positif, on peut en déduire que (u_n) est croissante quelle que soit la valeur de λ .

3/ Une étude des variations de h sur \mathbf{R} montre que l'intervalle $]\frac{2}{3}, 2[$ est *stable*. Si $u_0 = \lambda$ est dans cet intervalle alors (récurrence) tous les termes de (u_n) y seront, la suite est donc bornée. Comme elle est croissante elle converge et sa limite est 2.

4/ Toujours d'après l'étude des variations de h , on peut établir que si $u_0 = \lambda$ n'appartient pas à $[\frac{2}{3}, 2]$ alors tous les termes de la suite (u_n) , à partir du rang 1, sont strictement supérieurs à 2. La suite (u_n) ne peut alors converger vers 2, seule limite possible, puisqu'elle est croissante. Dans ce cas elle diverge.

5/ Si $\lambda = \frac{2}{3}$ ou $\lambda = 2$, alors la suite est *stationnaire* à partir du rang 1 et vaut 2.

Voici, pour finir, une représentation de la fonction h permettant de mieux visualiser les scénarios de la **partie B**.

