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 :

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

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

Les deux parties suivantes sont indépendantes.

- \mathbf{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

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

 $\mathbf{2}/$ 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, lors qu'elle existe, la limite ℓ de la suite associée à $\lambda,\,a,\,b$ vérifie l'une des deux inégalités

$$a < \ell < b$$
 ou $b < \ell < 2$

(On pourra utiliser le théorème de Rolle).

- \mathbf{B} Dans cette partie, on suppose que a=b=2.
 - 1/ Montrer que si la suite (u_n) associée à λ , 2, 2 converge, sa limite est égale à 2.
 - **2**/ Montrer que, pour tout $\lambda \in \mathbf{R}$, la suite (u_n) associée à λ , 2, 2 est croissante.
 - 3/ Montrer que la suite (u_n) associée à λ , 2, 2 est convergente lorsque $\lambda \in]\frac{2}{3}, 2[$.
 - 4/ Montrer que la suite (u_n) associée à λ , 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)
$$h(x) = \frac{3x^2 - 2(b+a)x + 2(b+a) + ab}{4}$$

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

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

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

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

On détermine g:

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

On factorise l'expression obtenue.

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

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 $\left[\frac{2}{3},2\right]$ 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**.

