

TP MPFI

Philippe Théveny, Nathalie Revol

Jeudi 28 mars 2013, 11h12h30.

L'itération de la logistique est définie sur l'intervalle $[0, 1]$ par

$$\begin{cases} x_0 \in [0, 1] \text{ donné,} \\ x_{n+1} = ax_n(1 - x_n). \end{cases}$$

Par la suite, on notera $f(x) = ax(1 - x)$. La suite des itérés dépend de la valeur du paramètre a . Pour a compris entre 0 et 4, les itérés restent dans l'intervalle $[0, 1]$.

Les comportements suivants sont connus.

- Pour a vérifiant $0 \leq a \leq 1$, la seule limite est 0.
- Pour a compris entre 1 et 3, une autre limite, qui est un attracteur, apparaît : elle vaut $\frac{a-1}{a}$ et 0 est un point fixe répulsif (ou instable).
- Pour a variant entre 3 et 3.5700, on observe des orbites périodiques avec des périodes qui sont des puissances de 2 ; mentionnons au passage que le rapport entre les différences de deux valeurs successives de a pour lesquelles on a doublement de période est donnée par la constante de Feigenbaum.

On appelle orbite périodique de période p une séquence de p points $\alpha^1, \dots, \alpha^p$ telle que si $x_0 = \alpha^1$, alors $x_1 = \alpha^2, \dots, x_{p-1} = \alpha^p$ puis $x_p = \alpha^1$ et les itérés successifs « bouclent » sur ces p points.

Toutes les périodes qui sont des puissances de 2 sont dans cette fenêtre de paramètres et les limites dépendent de la valeur de a ; en particulier, on a une période 2 pour $a \in [3, 1 + \sqrt{6}] \simeq [3, 3.44949]$ et on a une période 4 pour $a \in [3.44949, 3.54409]$.

- Pour a variant entre 3.57 et 4, tous les comportements sont possibles : chaos ou comportement périodique avec toutes les périodes qui sont des entiers non puissance de 2 ;
- en particulier, pour a autour de 3.8284 (plus précisément à partir de $1 + \sqrt{8}$), on a une période égale à 3. Il a été démontré que si une période égale à 3 existe, alors toutes les périodes entières ainsi que des comportements chaotiques sont possibles, cf.

1. Première partie : essai de différentes expressions pour f

Récupérez le fichier `logistic_mpfi.c`. On vous propose d'utiliser trois expressions différentes pour f , la formule donnée ci-dessus, une forme factorisée et la forme de Taylor à l'ordre 1 :

- (a) dans la routine `logistic1`, implantez la formule $f(x) = ax(1 - x)$;
- (b) dans la routine `logistic2`, implantez la formule $f(x) = -a(x - 1/2)^2 + a/4$;
- (c) la routine `logistic3` implante la forme de Taylor à l'ordre 1 : $\mathbf{x}_{n+1} = \mathbf{f}(x_n) + (\mathbf{x}_n - x_n) * \mathbf{f}'(x_n)$, où \mathbf{x}_n est l'intervalle et x_n est le milieu de \mathbf{x}_n . Dans notre exemple, $f(x) = ax(1 - x)$, donc $f'(x) = a(1 - 2x)$ et par conséquent le nouvel itéré intervalle est donné par

$$\mathbf{x}_{n+1} = \mathbf{f}(x_n) + (\mathbf{x}_n - x_n) * \mathbf{f}'(x_n) = ax_n(1 - x_n) + a(\mathbf{x}_n - x_n)(1 - 2x_n).$$

Utilisez ces trois formes pour différents points de départ et pour différentes valeurs du paramètre a comprises entre 0 et 3. Qu'observez-vous ?
Que se passe-t-il lorsque l'on prend a dans la plage $[3, 3.5700]$?

2. Deuxième partie : détermination des points fixes par Newton

On rappelle l'algorithme de Newton par intervalles

Input : f, f', x_0 // x_0 initial search interval
Initialization : $\mathcal{L} = \{x_0\}$, $\alpha = 0.75$ // any value in $]0.5, 1[$ is suitable
Loop : while $\mathcal{L} \neq \emptyset$
 Suppress (x, \mathcal{L})
 $x := \text{mid}(x)$
 $(x_1, x_2) := \left(x - \frac{f(\{x\})}{f'(x)}\right) \cap x$ // x_1 and x_2 can be empty
 if $w(x_1) > \alpha w(x)$ or $w(x_2) > \alpha w(x)$ then $(x_1, x_2) := \text{bisect}(x)$
 if $x_1 \neq \emptyset$ and $f(x_1) \ni 0$ then
 if $w(x_1)/|\text{mid}(x_1)| \leq \varepsilon_x$ or $w(f(x_1)) \leq \varepsilon_Y$ then Insert x_1 in Res
 else Insert x_1 in \mathcal{L}
 same handling of x_2
Output : Res, a list of intervals that may contain the roots.

Cet algorithme est disponible dans le fichier `newton.c`.

On va utiliser cet algorithme pour déterminer la limite de l'itération de la logistique, pour les valeurs de a comprises entre 1 et 3 (pour qu'il y ait un seul point limite différent de 0). Comme la limite x^* de l'itération de la logistique vérifie $x^* = f(x^*)$, autrement dit x^* est un point fixe de f , cette valeur x^* est un zéro de la fonction $f(x) - x$ et on peut donc utiliser la méthode de Newton pour la déterminer.

- (a) Complétez le programme avec les codes des fonctions pour $f(x)$, $f'(x)$ et $f'(x)$.
- (b) Essayez le code pour différentes valeurs de a et pour différentes précisions.

3. Troisième partie : si jamais il vous reste du temps, détermination des orbites périodiques de période 2, 4, 3...

Les points d'une orbite périodique de période p sont les points fixes de $f \circ f \dots \circ f = f^p$. Essayez la méthode de Newton pour les fonctions $f \circ f$, $f \circ f \circ f$, $f \circ f \circ f \circ f$ et les plages de paramètres indiquées en introduction comme conduisant à des orbites périodiques de la période correspondante.

* * *