

TRAVAUX DIRIGÉS #3

Application logistique et cascade sous-harmonique

On considère l'itération suivante :

$$x_{n+1} = f(x_n) \quad \text{avec} \quad f(x) = ax(1-x) \quad \text{et} \quad 0 < x < 1$$

1. Le maximum de la fonction  $f$  devant rester inférieur à 1, montrer que  $a < 4$ .
2. Pour  $a < 1$ , montrer par une construction géométrique simple que les trajectoires sont attirées vers l'origine  $x = 0$ .
3. Pour  $1 < a < 4$ , montrer que  $a = 3$  est la limite entre un équilibre stable et un équilibre instable. Illustrer le calcul par quelques tracés typiques des itérés  $x_n$  en fonction de  $n$ .
4. Lorsque  $a > 3$ , on décide de s'intéresser à la deuxième itération  $x_{n+2} = f[f(x_n)]$ . Tracer la fonction  $f^2 = f[f]$  pour les deux valeurs du paramètre  $a = 2.707$  et  $a = 3.414$ , ainsi que l'évolution des itérés en fonction de  $n$ . Examiner les possibilités d'équilibre et leur stabilité; on montrera en particulier que les points fixes de  $f^2$  sont stables pour  $3 < a < 1 + \sqrt{6}$ . Dans le cas stable, décrire l'apparition d'un cycle de période double (sous-harmonique) en précisant les positions  $x$  offertes.
5. Tracer le *diagramme de bifurcation* de l'application, c'est à dire le diagramme qui indique en fonction de la valeur du paramètre  $a$  (variant de 0 à 4) les différentes valeurs  $x_n$  qui peuvent être atteintes pour  $n \rightarrow \infty$  (on veillera donc à laisser s'éteindre les transitoires, ce qui peut être long, spécialement près des points de bifurcation). Ce processus est appelé cascade sous-harmonique. Quelques tracés de l'évolution des itérés  $x_n$  en fonction de  $n$  illustreront les différentes régions (sous-harmoniques, zones chaotiques, fenêtres de périodicité).
6. Nombre de Feigenbaum (approche naïve). Déterminer numériquement les premières valeurs  $a_i$  du paramètre correspondant au doublement de la période par bifurcation sous-harmonique, et estimer ainsi la limite :

$$\delta = \lim_{i \rightarrow \infty} \frac{a_i - a_{i-1}}{a_{i+1} - a_i}$$

où  $\delta$  est un nombre universel, le nombre de Feigenbaum, indépendant du choix de la fonction  $f$  tant que celle-ci reste unimodale.

7. (plus difficile; voir par exemple le livre de Strogatz). Pour obtenir une évaluation plus précise, on utilise la suite des points super stables  $s_i$  de l'application (i.e. pour lesquels la dérivée première s'annule). En effet on peut montrer que  $\delta$  est aussi donné par la formule suivante :

$$\delta = \lim_{i \rightarrow \infty} \frac{s_i - s_{i-1}}{s_{i+1} - s_i}$$

Estimer  $\delta$  à partir de la détermination des six premiers points super stables ( $s_i$  est la valeur de  $a$  pour laquelle l'application possède un cycle d'ordre  $i$  super stable).